

Sbírka zákonů

Československá socialistická republika

ČESKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

SLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Částka 3

Vydána dne 13. února 1987

Cena Kčs 8,00

OBSAH:

5. Vyhláška Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj o dokumentaci staveb
6. Opatření vlády Československé socialistické republiky o změně opatření vlády Československé socialistické republiky k zajištění a dalšímu zvyšování jakosti výrobní a obdobné hospodářské činnosti schváleného usnesením vlády Československé socialistické republiky ze dne 9. září 1982 č. 253 a publikovaného pod č. 116/1982 Sb., ve znění opatření vlády Československé socialistické republiky schváleného usnesením vlády Československé socialistické republiky ze dne 22. listopadu 1984 č. 322 a publikovaného pod č. 39/1985 Sb.

5

VYHLÁŠKA

Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj

ze dne 25. listopadu 1986

o dokumentaci staveb

Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj stanoví podle § 53 odst. 1 písm. d) až g) zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev, ve znění zákona č. 115/1983 Sb., a podle § 143 odst. 1 písm. d) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon):

ČÁST PRVNÍ

ÚVODNÍ A OBECNÁ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět a rozsah úpravy

(1) Vyhláška upravuje způsob a rozsah dokumentace staveb (§ 2 odst. 1 a 2)¹⁾ a jiných akcí

výstavby, jejichž součástí jsou stavební a (nebo) montážní práce,²⁾ postup při jejím zpracování, jednání, posuzování, schvalování a při jejích změnách, pokud jejich investory (stavebníky) jsou tuzemské socialistické organizace a mají být uskutečněny na území Československé socialistické republiky nebo v zahraničí československými socialistickými organizacemi pro Československou socialistickou republiku.

(2) Vyhláška upravuje též — v rozsahu dále stanoveném —

a) výkon státní expertizy rozvojových dokumentů³⁾ a dokumentace staveb a jiných akcí výstavby uvedených v odstavci 1,

¹⁾ Včetně experimentálních staveb — § 3 odst. 3 vyhlášky Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj č. 105/1985 Sb., o experimentálním ověřování ve výstavbě.

²⁾ Opravy staveb, práce spojené se zachováním a obnovou objektů kulturních památek, dočasná zařízení budovaná pro účely a dobu řešení úkolu plánu rozvoje vědy a techniky, samostatně sdružené zařízení stavební, asanační a rekultivační práce, kterými se odstraňují důsledky povrchové a hlubinné těžební činnosti, stroje a zařízení nezahrnuté do rozpočtů staveb apod.

³⁾ Jsou to zejména státní cílové programy, státní vědeckotechnické programy, vědeckotechnické programy republik, resortní programy rekonstrukcí a modernizací, studie rozvoje oborů.

b) závěrečné hodnocení staveb a jiných akcí výstavby uvedených v odstavci 1.

(3) Vyhláška se vztahuje

- a) v plném rozsahu na dokumentaci staveb, které vyžadují stavební povolení⁴⁾ nebo jiné obdobné povolení;⁵⁾
- b) s výjimkou části druhé a dokumentaci strojů a zařízení nezahrnutých do rozpočtů staveb⁶⁾ stanovených jako závazné úkoly státního plánu;⁷⁾
- c) jen v rozsahu dohodnutém mezi investorem, generálním projektantem, rozhodujícími dodavateli a dovozci, popřípadě rozhodnutém obdobně podle § 73, jde-li o stavby nevyžadující stavební nebo jiné obdobné povolení; to platí i v případě, kdy stavební úřad stanoví, že tyto stavby lze provést jen na základě stavebního povolení;⁸⁾
- d) jen v rozsahu dohodnutém mezi zúčastněnými organizacemi⁹⁾ nebo rozhodnutém obdobně podle § 73, jde-li o jiné akce výstavby než uvedené u písmene b).

(4) Pro stavby uvedené ve zvláštní části plánu a stavby, u nichž tak rozhodla vláda Československé socialistické republiky, platí tato vyhláška, pokud zvláštní předpisy nestanoví jinak.

§ 2

Pojmy

(1) Stavbou se rozumí souhrn stavebních prací včetně dodávek stavebních hmot a dílů a dodávek strojů a zařízení včetně jejich montáží, náradí a inventáře¹⁰⁾ prováděný zpravidla na souvislém místě a v souvislém čase, jehož účelem je vybudování nových základních prostředků (novostavba) nebo změna dosavadních základních prostředků¹¹⁾ (rekonstrukce, modernizace, nástavba, přístavba a stavební úpravy), které mají jako celek plnit samostatnou technickoekonomickou, popřípadě jinou společenskou funkci; jako stavba se někdy ozna-

čuje též základní prostředek nebo soubor základních prostředků, které jsou výsledkem této činnosti. Za stavbu se může v souboru staveb výjimečně považovat i příprava rozsáhlého území pro další stavby souboru.

(2) Za součást stavby se považují též odstranění dosavadních základních prostředků na staveništi, provizoria potřebná k zabezpečení provozu dosavadní stavby po dobu výstavby a — pokud jde o dopravní sítě, rozvodné sítě,¹²⁾ kanalizace a jejich zařízení včetně přípojek a vnitřních rozvodů a — není-li zvláštními předpisy stanoveno jinak — též odstranění starých a vybudování nových základních prostředků nebo jejich částí nahrazujících ty, které jsou narušeny prováděním stavby a je nezbytné jejich funkci zachovat.

(3) Souborem staveb se rozumějí vzájemně provazně a ekonomicky souvisící stavby, jimiž se uskutečňuje rozsáhlá nebo dlouhodobá investiční výstavba na souvislém území nebo ke společnému účelu na různých místech.

(4) Provozní soubor (díleč provozní soubor) je funkčně propojený souhrn strojů a zařízení včetně jejich montáží a inventáře,¹⁰⁾ který slouží k zajištění samostatného (dílečného) procesu určeného projektovou dokumentací a je uváděn do provozu zpravidla v souvislém čase.¹³⁾

(5) Provozní celek je souhrn vzájemně funkčně navazujících provozních souborů včetně jejich montáží a inventáře,¹⁰⁾ který slouží k zajištění samostatného uceleného procesu určeného projektovou dokumentací a je uváděn do provozu zpravidla v souvislém čase.¹³⁾

(6) Stavební objekt je prostorově ucelená nebo alespoň technicky samostatná část stavby.¹⁴⁾ která plní vymezenou účelovou funkci.

(7) Stavba komplexní bytové výstavby národního výboru⁷⁾ (dále jen „stavba KBV“) je souborem stavebních objektů bytových a technického i občanského vybavení včetně příslušných provozních souborů a zařízení civilní obrany.

⁴⁾ § 55 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

⁵⁾ Např. povolení vodo hospodářských děl a důlních děl.

⁶⁾ Směrnice Federálního statistického úřadu k státním statistickým výkazům za úsek investiční výstavba „5 Iv“ ze dne 11. června 1985 (oznámeno v částce 1 1986 Sb.).

⁷⁾ Jednotné metodické p kyny pro ministerstva a ostatní ústřední orgány ČSSR a republik k vypracování návrhu pětiletého plánu a pětiletého rozpočtového výhledu na léta 1986—1990 a návrhu prováděcího plánu a rozpočtu na rok 1986 (oznámeno v částce 10 1985 Sb.).

⁸⁾ § 57 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb.

⁹⁾ Např. u dočasných zařízení budovaných pro účely a dobu řešení úkolu plánu rozvoje vědy a techniky v rozsahu dohodnutém mezi zadavatelem, řešitelem, popřípadě realizátorem (§ 4 vyhl. č. 181/1982 Sb.).

¹⁰⁾ U staveb, jejichž náklady se hradí z investičních prostředků, jen inventáře investičního charakteru.

¹¹⁾ § 2 vyhlášky federálního ministerstva financí a předsedy Státní banky československé č. 162/1980 Sb., o financování reprodukce základních prostředků, ve znění vyhlášky č. 180/1982 Sb. a vyhlášky č. 108/1985 Sb.

¹²⁾ Dopravními sítěmi se rozumějí silniční, železniční a vodní sítě; rozvodnými sítěmi se rozumějí vodovodní, energetické a telekomunikační sítě.

¹³⁾ Metodiku třídění technologických zařízení v investiční výstavbě, kterou vydala bývalá Státní komise pro techniku ve své knižnici jako č. 5, řada 2, svazek 1, ročník 1986, lze používat jen v souladu s tímto ustanovením.

Příloha č. 6 této vyhlášky.

¹⁴⁾ Vyhláška Federálního statistického úřadu č. 124/1980 Sb., o jednotné klasifikaci stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy.

(8) Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty a zařízení,¹⁵⁾ které v době provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby; pro tyto účely se využívají též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a propůjčeny k tomu investorem, dodavatelem nebo jinou organizací. Za zařízení staveniště se považují pro účely této vyhlášky též dočasné objekty a zařízení, které slouží výrobním účelům v době provádění stavby. Místně soustředěné objekty plnící funkci zařízení staveniště pro více staveb tvoří sdružené zařízení staveniště. V této vyhlášce se označují jako zařízení staveniště (příloha č. 14) všechny objekty a zařízení uvedené v tomto odstavci.

(9) Ucelenou částí stavby¹⁶⁾ se rozumí část stavby umožňující technicky a organizačně samostatný provoz (užívání) při splnění všech podmínek zajišťujících zdraví a bezpečnost osob.

(10) Dokumentace staveb podle této vyhlášky zahrnuje investiční záměr, přípravnou dokumentaci, projektovou dokumentaci a dokumentaci skutečného provedení stavby. U staveb s jaderným zařízením se za dokumentaci staveb považují též bezpečnostní zprávy, které investor zabezpečuje podle zvláštních předpisů.¹⁷⁾

§ 3

Účastníci výstavby

(1) Účastníky výstavby se rozumějí investor, generální projektant a dodavatelé,¹⁸⁾ u dovozu dovozců.¹⁹⁾

(2) Investor je organizace, která stavbu připravuje a zajišťuje. Pokud některé činnosti příslušející podle této vyhlášky investorovi vykonává ji-

ná organizace,²⁰⁾ vztahují se ustanovení této vyhlášky, pokud jednají o investorech, též na tuto organizaci. Jde-li o stavbu, pro kterou se sdružují prostředky²¹⁾ více organizací, jedná jako investor — není-li zvláštními předpisy stanoveno jinak nebo nedojde-li k jiné dohodě — organizace s největším podílem na celkových nákladech stavby.

(3) Dodavatelská organizace je organizace, jejímž předmětem činnosti je uskutečňování dodávek pro stavby; pokud taková organizace uzavřela smlouvu o dodávce, označuje se jako vyšší dodavatel nebo dodavatel. Stejně se v této vyhlášce označuje organizace, která se dohodla o budoucí dodávce nebo alespoň o spolupráci při přípravě stavby, byla k ní určena, nebo se k ní smluvně zavázala.²²⁾ Podle potřeby se ve vyhlášce rozlišují dodavatele, kteří dodávají přímo investorovi (dále jen „přímí dodavatelé“), a jejich dodavatele, kteří se označují jako poddodavatele. Přímými dodavateli mohou být buď vyšší dodavatelé²³⁾ nebo dodavatelé ostatní.

(4) Generálním projektantem je organizace oprávněná k projektové činnosti podle zvláštních předpisů,²⁴⁾ která se zavázala v souladu s touto vyhláškou a zvláštními předpisy²⁵⁾ k dodávce projektové dokumentace celé stavby alespoň v rozsahu úvodního projektu a k výkonu autorského dozoru. Jako generální projektant se v této vyhlášce označuje též projektová organizace, která před uzavřením takového závazku sjednala dohodu podle § 12, nebo byla určena jako generální projektant.

(5) Dodavatelská organizace může být generálním projektantem za podmínek stanovených v odstavci 4 jen u vybraných druhů staveb vyme-

¹⁵⁾ § 2 odst. 4 vyhlášky federálního ministerstva financí č. 109/1985 Sb., o financování oběžných prostředků.

¹⁶⁾ Metodické pokyny federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj ze dne 31. března 1983 pro zpracovávání některých částí dokumentace staveb [Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 4—5, ročník 1983] a Sdělení FMTIR ze dne 12. října 1983 k těmto metodickým pokynům [Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 6—7, ročník 1983] lze používat jen v souladu s ustanoveními vyhlášky.

¹⁷⁾ § 7 odst. 4, § 20 odst. 4 a § 39 odst. 2 písm. e) vyhlášky federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 85/1976 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a stavebním řádu.

Výnos Československé komise pro atomovou energii č. 5/1979 o zajištění jakosti vybraných zařízení v jaderné energetice z hlediska jaderné bezpečnosti [Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 7, ročník 1979; oznámeno v částce 29/1979 Sb.].

Pokyny pro sestavení a obsah bezpečnostních zpráv vydané Československou komisí pro atomovou energii v r. 1977.

¹⁸⁾ Pokud jsou součástí stavby stroje a zařízení zabezpečované v plánu rozvoje vědy a techniky, použijí se ustanovení této vyhlášky vztahující se na dodavatele, přiměřeně též na řešitele.

¹⁹⁾ Viz též § 1 odst. 1 písm. a) vyhlášky federálního ministerstva zahraničního obchodu č. 104/1983 Sb., o dovozu investičních celků.

²⁰⁾ Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 89/1976 Sb., o oprávnění k inženýrské činnosti ve výstavbě.

²¹⁾ Vyhláška federálního ministerstva financí, ministerstva financí České socialistické republiky a ministerstva financí Slovenské socialistické republiky č. 151/1978 Sb., o sdružování prostředků socialistických organizací, ve znění vyhlášek č. 15/1984 Sb. a č. 22/1986 Sb.

²²⁾ § 116, 118 a 280 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů; úplné znění vyhlášeno pod č. 45/1983 Sb.

²³⁾ § 280 odst. 1 hospodářského zákoníku.

²⁴⁾ § 43 zákona č. 50/1976 Sb.

Vyhláška FMTIR č. 88/1976 Sb., o oprávnění k projektové činnosti.

činnosti, o hlavních projektových organizacích a oborových pracovištích. § 43 zákona č. 50/1976 Sb.

²⁵⁾ § 272 hospodářského zákoníku.

zených v jejím oprávnění k projektové činnosti nebo zvláště určených Státní komisí pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, pokud se zavázala dodat celou stavbu.

(3) Dovozcem se rozumí organizace oprávněná k zahraničně obchodní činnosti²⁶⁾ zajišťující, popřípadě dodávající pro stavbu investiční celek nebo jednotlivé stroje (zařízení), popřípadě jiné výrobky nebo práce (dále jen „dovoz strojů a investičních celků“).

(7) U staveb prováděných ve vlastní režii investora, popřípadě svépomocí, musí být určeno, který útvar organizace plní na základě příslušných oprávnění funkce jednotlivých účastníků výstavby; určené útvary postupují při uplatňování vyhlášky ve vzájemných vztazích přiměřeně.

§ 4

Zjednodušení dokumentace

(1) Obsah dokumentace staveb upravený podrobně přílohami k vyhlášce je stanoven jako maximální.

(2) Účastníci výstavby odpovídající za zabezpečení jednotlivých stupňů dokumentace jsou povinni omezit ji na nezbytný rozsah odpovídající druhu, charakteru, významu, velikosti a složitosti stavby (souboru staveb). Přitom musí být vždy zachována předepsaná základní skladba (části) a zásady postupu zpracování dokumentace a dodrženy vzory tiskopisů propočtu a rozpočtu stanovené přílohami, dokumentace musí zajišťovat efektivní a kvalitní přípravu a realizaci výstavby a splňovat účel a funkce vymezené vyhláškou.

(3) Ostatní účastníci výstavby, nadřazené a ústřední orgány účastníků výstavby a jiné organizace nemohou požadovat větší než nezbytný rozsah dokumentace.

(4) V odůvodněných případech může orgán oprávněný schválit projektový úkol stanovit, že

- a) se upustí od zpracování studie souboru staveb, jestliže schválený územní projekt zóny byl projednán též s dodavatelskými organizacemi,²⁷⁾
- b) studie souboru staveb nebo její část nahradí pro jednotlivé stavby souboru projektové úkoly, které se v takovém případě nezpracovávají (§ 24 odst. 5),
- c) projektový úkol se omezí na zdůvodnění nutnosti a technickoekonomické koncepce stavby, ohodnocení její efektivnosti a na požadavky na technické a architektonické řešení a na

provádění stavby a nezbytné doklady (zjednodušený projektový úkol), jde-li o rekonstrukce nebo modernizace²⁸⁾ nebo o stavbu, pro niž se zpracuje jednostupňový projekt (§ 28).

(5) Jde-li o stavbu určenou výlučně pro realizaci výsledků řešení úkolu státního plánu rozvoje vědy a techniky, může orgán oprávněný schválit projektový úkol stanovit po projednání s generálním projektantem, že se projektový úkol nahradí zprávou pro závěrečné opočetní řízení k výzkumnému úkolu, doplněnou údaji prokazujícími realizovatelnost a efektivnost stavby a nezbytnými údaji umožňujícími plnění funkcí projektového úkolu uvedených v § 14.

(6) Pro stavby, jejichž technické řešení je zcela jednoduché,²⁹⁾ pro naléhavé zabezpečení základních prostředků (objektů) proti havarijnímu stavu a dále pro práce, jimiž se mají bezprostředně odstranit následky havárií a živelních pohrom, se projektová dokumentace omezí na popis pracovního postupu, nezbytné výkresy, potřebné výpočty, soupis materiálu a rozpočet. U těchto staveb se projektový úkol nemusí zpracovat, pokud jeho zpracování nevyžaduje orgán, jemuž přísluší jeho schválení; v takovém případě plní zjednodušená projektová dokumentace v nezbytném rozsahu též funkce projektového úkolu.

(7) Zjednodušená projektová dokumentace podle odstavce 6 může být se souhlasem investora a po dohodě generálního projektanta s přímými dodavateli vypracována též v rámci úvodního projektu pro technicky zcela jednoduché provozní soubory a stavební objekty nebo jejich části.

(8) Opakuje-li se na téže stavbě stavební objekt, popřípadě provozní soubor nebo jeho část bez změny, vypracuje se v rámci úvodního projektu opakovatelná část jen jednou a u opakovaných stavebních objektů, popřípadě provozních souborů nebo jejich částí se uvede pouze odkaz.

(9) Použijí-li se při zpracování přípravné a projektové dokumentace opakovatelné projekty, postupuje se podle této vyhlášky, pokud zvláštní předpisy³⁰⁾ nestanoví jinak.

§ 5

Uplatňování výsledků vědeckotechnického rozvoje v dokumentaci staveb

(1) Účastníci výstavby, orgány státní expertízy a schvalující orgány jsou povinni uplatňovat v dokumentaci staveb progresivní a efektivní výsledky plánu rozvoje vědy a techniky a všude tam, kde sledovaných cílů výstavby lze dosáhnout prostřed-

²⁶⁾ Zákon č. 42/1980 Sb., o hospodářských stycích se zahraničím.

²⁷⁾ § 21 odst. 1 písm. c) zákona č. 50/1976 Sb.

²⁸⁾ § 6 odst. 4 a 5 vyhlášky č. 162/1980 Sb.

²⁹⁾ Např. drobné zemědělské stavby včetně zvláštních zemědělských investic; drobné akce Z, jednoduché modernizace, jednoduché objekty v hlubinných dolech a lomech, jednoduché terénní úpravy.

³⁰⁾ Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 75/1977 Sb., o opakovaných projektech.

nictvím efektivních rekonstrukcí a modernizací dosavadních základních prostředků, dávat jim přednost před novou výstavbou.

(2) Organizace a orgány uvedené v odstavci 1 jsou dále povinny sledovat

- a) postup řešení a výstupy úkolů plánu rozvoje vědy a techniky související s jimi připravovanými stavbami,
- b) zda trvají cíle a podmínky, za nichž byla dokumentace stavby vypracována, projednána a posouzena, popřípadě podrobena státní expertize a schválena.

(3) Jakmile organizace a orgány uvedené v odstavci 1 zjistí, že v dokumentaci připravovaných nebo podle ní rozestavěných staveb — zejména výrobních — lze uplatnit nové i neplánované výstupy vědeckotechnického rozvoje, popřípadě opatření ke zvýšení kvality, technické úrovně nebo objemu výroby uvažovaných v dokumentaci za podmínky, že tato opatření povedou ke zvýšení efektivnosti investice, jsou povinny podle své působnosti dát podnět, navrhnout, popřípadě rozhodnout o odpovídající úpravě dokumentace a tuto úpravu zabezpečit; obdobně jsou povinny postupovat, dochází-li v průběhu přípravy nebo realizace stavby k nepředvídaným změnám původních podmínek a předpokladů v užití produkce ze stavby nebo v zabezpečení budoucího provozu surovinami, polotovary apod.

§ 6

Využití typizace

(1) Účastníci výstavby jsou povinni uplatňovat při zpracování přípravné a projektové dokumentace typizační směrnice a typové podklady³¹⁾ za podmínek vymezených pro jejich použití schvalujícím orgánem³²⁾ a využívat podrobnou dokumentaci k typovým podkladům stavebních objektů, byla-li vyhlášena.³³⁾

(2) Na žádost zpracovatele přípravné nebo projektové dokumentace je dodavatel stavební části povinen poskytnout typové podklady stavebních soustav a stavebních dílů, které dodává, nebo na ně odkázat podle § 27 odst. 11.

(3) Typové podklady poskytované podle odstavce 2 mohou být v rozsahu dohodnutém mezi investory a dodavateli uplatněny pro přípravu staveb po určité období v určité územní oblasti.

(4) Projektová dokumentace se při použití typových podkladů zpracovává zjednodušeně tak, že podle stupně dokumentace a podle druhu typového podkladu se části stavebního objektu, popřípadě stavební objekt znázorňují pouze schématicky s odkazem na příslušný použitý typový podklad a s dořešením vazeb vyplývajících z jeho uplatnění.

(5) Typové podklady, na něž se podle odstavce 4 odkazuje, se připojují pouze ke dvěma povinným vyhotovením³⁴⁾ odevzdávané projektové dokumentace, nedojde-li k jiné dohodě.

(6) Ustanovení odstavců 3 až 5 platí též, použijí-li se pro zpracování projektové dokumentace jiné obdobné podklady zpracované předem;³⁵⁾ tyto podklady se k projektové dokumentaci nepřipojují, pokud stavební úřad a účastníci výstavby je mají k dispozici.

ČÁST DRUHÁ INVESTIČNÍ ZÁMĚR

§ 7

Účel a funkce investičního záměru

(1) Investiční záměr je

- a) jedním z podkladů pro plánování investiční výstavby a oblastní plánování,
- b) pokynem a podkladem pro vypracování přípravné dokumentace.

(2) Investiční záměr vyjadřuje základní požadavky na stavbu, popřípadě soubor staveb a nároky na její přípravu a realizaci. Vychází přitom z úkolů pro přípravu plánu,³⁶⁾ z rozvojových dokumentů³⁷⁾ zdůvodňujících též potřebu a způsob investičního rozvoje a ze schválené územně plánovací dokumentace³⁸⁾ a objasňuje souvislosti stavby s celkovou koncepcí založenou v těchto dokumentech.

§ 8

Obsah investičního záměru

(1) Investiční záměr obsahuje zejména název a místo nebo oblast stavby, účel stavby, rozsah kapacity, předpokládanou potřebu pracovních sil, energií, vody, požadavky na ochranu obyvatelstva a národního hospodářství³⁹⁾ (dále jen „civilní

³¹⁾ § 9 až 11 vyhlášky federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 95/1977 Sb., o typizaci ve výstavbě.

³²⁾ § 18 odst. 1 vyhlášky č. 95/1977 Sb.

³³⁾ § 21 odst. 2 vyhlášky č. 95/1977 Sb.

³⁴⁾ Ceník projektových prací č. VC-20/100 bod 1.409.

³⁵⁾ Projektové katalogy apod.

³⁶⁾ Např. směrnice pro přípravu pětiletého plánu rozvoje národního hospodářství.

³⁷⁾ Jsou to zejména státní cílové programy, státní vědeckotechnické programy, vědeckotechnické programy republik, resortní programy rekonstrukcí a modernizací, studie rozvoje oborů.

³⁸⁾ § 29 odst. 3 zákona č. 50/1976 Sb.

³⁹⁾ Technická opatření civilní obrany na území ČSSR.

obranu“), požadavky na veřejnou dopravu,⁴⁰⁾ na území a na servisní investice, zejména vyvolané, požadavky na dovoz, popřípadě požadavky na vývoj, celkové náklady stavby, údaje o ekonomické efektivnosti, vlivu stavby na životní prostředí a požadavky na zpracování přípravné dokumentace. Součástí investičního záměru je jeho zdůvodnění.

[2] Zdůvodnění investičního záměru obsahuje zejména zdůvodnění nutnosti stavby, zdůvodnění její technickoekonomické koncepce, zhodnocení její efektivnosti a zdůvodnění souvisících, zejména vyvolaných investic. Nutnost stavby se prokazuje především porovnáním účelu stavby s úkoly pro přípravu plánu a s úkoly rozvojových dokumentů nebo – nelze-li postupovat jinak – rozbořem nekrytých potřeb a rozbořem využití dosavadních kapacit včetně kapacit zaměnitelných a průkazem, že plánovitěho uspokojení potřeb nelze dosáhnout jiným způsobem.

§ 9

Zpracování investičního záměru

[1] Vypracování investičního záměru zajišťuje a investiční záměr vydává orgán, jemuž přísluší schválit projektový úkol (§ 64).

[2] Investiční záměr se vypracovává a vydává pro stavby, které jsou závaznými úkoly státního plánu (dále jen „závazné stavby“) nebo stavbami centralizovanými.⁴¹⁾

[3] Investiční záměr se nezpracovává u staveb

- a) zahrnutých do rozvojových dokumentů⁴²⁾ kladně projednaných s orgány oblastního plánování a kladně posouzených orgánem státní expertizy,
- b) o nichž již dříve rozhodla příslušná vláda,
- c) určených výlučně pro realizaci výsledků státního plánu rozvoje vědy a techniky,
- d) zajišťujících rozvoj oborů s velmi krátkými inovačními cykly (§ 28 odst. 2 písm. b),

obsahují-li výchozí podklady údaje o efektivnosti stavby a o využití kapacit v příslušném oboru postačující pro účely plánování investiční výstavby.

[4] Na požadavek zpracovatele investičního záměru je dovozce povinen poskytnout dostupné údaje a informace (technické, obchodní, ekonomické a cenové) o dovážených strojích nebo investičních celcích.

§ 10

Projednávání a vydání investičního záměru

[1] Investiční záměr musí být projednán s orgánem oblastního plánování;⁴¹⁾ kladně projednaný investiční záměr se předkládá

- a) Státní plánovací komisi a příslušné plánovací komisi republiky,
- b) ke státní expertize orgánům uvedeným v § 65 odst. 2.

Bez kladného stanoviska těchto orgánů nesmí být investiční záměr vydán.

[2] Orgán vydávající investiční záměr je povinen zaslat jedno vyhotovení neprodleně orgánům uvedeným v odstavci 1, federálnímu ministerstvu zahraničního obchodu a příslušnému ministerstvu financí.

ČÁST TŘETÍ

PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE

Oddíl první

Společná ustanovení

§ 11

Druhy přípravné dokumentace a výchozí podklady

[1] Přípravnou dokumentací stavby je projektový úkol; je-li stavba součástí souboru staveb, zahrnuje přípravná dokumentace též studii souboru staveb. V případech uvedených v § 4 odst. 4 písm. b) je přípravnou dokumentací pouze studie souboru staveb.

[2] Výchozím podkladem pro vypracování přípravné dokumentace stavby (souboru staveb) je investiční záměr, pokud se vypracovává a vydává. V ostatních případech se použije pro vypracování přípravné dokumentace stejných výchozích podkladů jako pro vypracování investičního záměru.

§ 12

Zabezpečení výkonu funkce generálního projektanta

[1] Investor je povinen do zahájení prací na projektovém úkolu vyhledat organizaci oprávněnou k projektové činnosti, která bude vykonávat funkci generálního projektanta (příloha č. 1), a dohodnout⁴²⁾ s ní písemně, že zaujme stanovisko k návrhu projektového úkolu (§ 23) a že uzavře v dohodnuté lhůtě smlouvu o dodávce úvodního [jednostupňového] projektu a o výkonu autorské-

⁴⁰⁾ Sdělení federálního ministerstva dopravy a federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj ze dne 11. července 1980 o zabezpečení koordinace rozvojových záměrů veřejné dopravy s rozvojem ostatních odvětví národního hospodářství [Zpravodaj FMTIR, MVT ČR a MVT SSR částka 4, ročník 1980].

⁴¹⁾ Zásady postupu při projednávání návrhů na rozmisťování (lokalizaci) staveb s orgány oblastního plánování [Ústřední věstník ČSR částka 1, ročník 1983, Ústřední věstník SSR částka 3, ročník 1983], p-kyny České plánovací komise [Ústřední věstník ČSR, částka 1, č. 3/1983] a Slovenské plánovací komise [Ústřední věstník SSR částka 3, č. 6/1983].

⁴²⁾ U staveb KBV je dohoda nahrazena obdobnou dohodou v rámci režimu komplexní bytové výstavby.

ho dozoru, popřípadě též, jak bude spolupracovat při zpracování přípravné dokumentace.

(2) Nedojde-li k dohodě, postupuje investor podle ustanovení § 73 odst. 1 až 3, pokud není nutno postupovat podle ustanovení zvláštních předpisů.⁴³⁾

Oddíl druhý

Projektový úkol

Účel a funkce projektového úkolu

§ 13

(1) Projektový úkol vymezuje požadavky na celou stavbu do podrobností potřebných pro vypracování úvodního (jednostupňového) projektu v souladu s investičním záměrem, pokud byl vydán. Jde-li o soubor staveb, musí být v projektovém úkolu každé stavby souboru zabezpečeny též podmínky a návaznosti vyplývající ze studie souboru staveb.

(2) Projektový úkol věcně a funkčně vymezuje a zdůvodňuje stavbu a její umístění, stanoví národohospodářské, výrobní (provozní) a sociální cíle stavby, požadavky na její technickou, ekonomickou, architektonickou a výtvarnou úroveň (především na uplatnění výsledků vědeckotechnického rozvoje)⁴⁴⁾ a vymezuje časový průběh výstavby. Přitom prokazuje realizovatelnost a efektivnost⁴⁴⁾ stavby a stanoví zejména:

- a) rozsah a členění stavby [§ 30 odst. 3 písm. c)] na stavební objekty a provozní soubory,
- b) požadavky na technické, ekonomické, architektonické a výtvarné řešení stavby, zejména
 - údaje a ukazatele charakterizující efektivnost v oblasti vnitřních a vnějších vztahů,
 - použití stavebních soustav a technologických souborů u rozhodujících stavebních objektů,
 - technologii výroby [provozu],
 - rozhodující stroje a zařízení s označením standardních a nestandardních a jejich rozhodujících technickoekonomických parametrů,
 - požadavky na automatizaci řízení technologických nebo výrobních procesů, popřípadě požadavky vyplývající z automatizace vyšších úrovní řízení,
- c) požadavky na použití jmenovitě uvedených provozně nevyzkoušených strojů a zařízení⁴⁵⁾

včetně zdůvodnění uvažovaného použití doloženého vyjádřením řešitele a výrobce a podle potřeby požadavky na vývoj včetně náhradního řešení pro případ jeho neúspěšného skončení,

- d) požadavky na dovoz strojů a investičních celků, licencí a na zajištění dodávek z dovozu pro budoucí výrobu v budovaných kapacitách, doložené rozбором jejich nezbytnosti a předpokladů efektivnosti dovozu. U dovozů pro výstavbu zahrne rozbor též způsob opatření projektových podkladů, údajů o zabezpečení včasného uvedení investičního celku nebo důležitého jednotlivého stroje do provozu a o zajištění využití odpovědnosti za vady (záruky) zahraničního dodavatele, popřípadě též zdůvodnění potřeby uzavřít výjimečně zahraniční smlouvu před schválením úvodního (jednostupňového) projektu,
- e) požadavky na provádění stavby [zejména zásady řešení zařízení staveniště včetně využití trvalých stavebních objektů, popřípadě dosavadních objektů a průkazu nezbytnosti budování mimoglobálních objektů zařízení staveniště, lhůtu výstavby], popřípadě požadavky na postupné uvádění stavby do provozu [užívání] po ucelených částech stavby, u modernizačních a rekonstrukčních též způsob a rozsah provozu včetně termínů a rozsahu jeho potřebného přerušování (odstavek),
- f) podmínky zabezpečení budoucího provozu [užívání] stavby, zejména
 - požadovaný počet pracovníků, z toho přírůstek a zdroje jeho krytí (převodem z likvidovaných provozoven, uvolněním z existujících provozoven, z bilančních zdrojů oblasti),
 - požadavky na zajištění surovin, materiálů, energií, palivové základny,⁴⁶⁾ vody a dopravy,⁴⁰⁾,
 - připojení na dopravní a rozvodné sítě¹²⁾ a kanalizaci,
 - požadavky na souvisící, zejména vyvolané investice,
 - požadavky na kooperace s dosavadními, budoucími, popřípadě plánovanými stavbami (závody),
 - předpoklady odbytu výrobků včetně vývozu,

⁴³⁾ § 25 odst. 3 vyhlášky Státní plánovací komise a Státní arbitráže Československé socialistické republiky č. 48/1980 Sb., o hmotném bilancování a projednávání dodavatelsko odběratelských vztahů v plánovacím procesu.

⁴⁴⁾ Směrnice federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 17 ze dne 13. listopadu 1981 o hodnocení efektivnosti investic. (Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 8, ročník 1981; oznámeno v částce 2/1982 Sb.).

⁴⁵⁾ § 8 vyhlášky federálního ministerstva hutnictví a těžkého strojírenství, federálního ministerstva všeobecného strojírenství a federálního ministerstva elektrotechnického průmyslu č. 13/1985 Sb., o základních podmínkách strojírenských a elektrotechnických dodávek uskutečňovaných vyššími dodavatelskými formami a některých dalších dodávek určených pro tuzemsko.

⁴⁶⁾ Vyhláška Státní plánovací komise č. 104/1985 Sb., o palivových a energetických základnách.

g) požadavky na opatření zabezpečující společenské zájmy nebo se jich dotýkající; zejména požadavky na

- způsob provozu z hlediska péče o životní prostředí⁴⁷⁾ bezpečnosti práce a technických zařízení a požární ochrany,
- civilní obranu,
- způsob racionálního hospodaření s palivou a energiemi,
- odnětí pozemků zemědělskému a lesnímu půdnímu fondu a na rekultivaci území podle rozhodnutí orgánů ochrany těchto fondů,
- ochranu podzemních kovových zařízení⁴⁸⁾ proti korozi,
- dodržení podmínek ochranných pásem, chráněných území, chráněných částí přírody a ochrany památkových objektů,

h) určení provozovatelů (uživatelů) stavby, způsob a podmínky převzetí budoucího provozu (užívání) a u stavbě KBV investorský rozvrh bytových, popřípadě dalších objektů,

i) celkové náklady stavby.

(3) Podle charakteru a rozsahu stavby zabezpečuje investor potřebné studie; tyto studie se využívají při zpracování projektového úkolu.

(4) U rekonstrukcí a modernizací zabezpečuje investor též nejpozději při zpracování projektového úkolu dokumentací dosavadního stavu včetně rozhodujících technickoekonomických údajů o provozu (užívání) stavby a popisu technického stavu zařízení; tato dokumentace se rovněž připojuje k projektovému úkolu.

(5) Podrobný obsah a skladba projektového úkolu jsou uvedeny v příloze č. 2.

(6) Postup při stanovení lhůt výstavby v projektovém úkolu je uveden v příloze č. 15.

§ 14

Projektový úkol slouží zejména:

- a) k dohodě, popřípadě určení budoucího dodavatelského systému,
- b) k vydání rozhodnutí o umístění stavby,
- c) k registraci stavby,
- d) k plánování investiční výstavby,
- e) k předběžnému zajištění finančních prostředků (včetně devizových),
- f) k uzavření smluv o přípravě dodávek nebo smluv o spolupráci na organizační a projekto-

vě přípravě stavby, smlouvy o dodávce projektové dokumentace a k uzavření dohod o náhradním řešení pro případ neúspěšného skončení vývoje,

g) pro vypracování projektové dokumentace.

§ 15

Způsob zpracování projektového úkolu

(1) Projektový úkol se vypracovává samostatně pro každou stavbu, nestanoví-li vyhláška v § 4 jinak; musí být vypracován v souladu s výchozími podklady podle § 11 odst. 2.

(2) Vypracování projektového úkolu včetně nezbytných průzkumů a studií zabezpečuje investor. Investor může zajistit vypracování projektového úkolu anebo jeho části včetně průzkumů, studií a nezbytných geodetických podkladů u projektové nebo jiné oprávněné organizace.²⁴⁾

(3) Projektový úkol nebo jeho část se zpracovává, je-li to účelné nebo stanoví-li to investiční záměr, ve variantách. V takovém případě investor projednává a předkládá k vydání rozhodnutí o umístění stavby a ke schválení nejvhodnější varianty s vyhodnocením ostatních variant.

§ 16

Spolupráce organizací při vypracování projektového úkolu

(1) Pro vypracování projektového úkolu jsou dodavatelské organizace povinny poskytnout investorovi, popřípadě zpracovateli na jejich žádost informace o svých výrobních a dodavatelských možnostech, výrobcích a lhůtách dodávek včetně uvažovaných inovací a údaje pro vypracování počtu nákladů. Poskytnuté informace jsou pro tyto organizace závazné po dobu jimi stanovenou v souladu s potřebami přípravy a realizace stavby.

(2) Investor je povinen před počátkem prací na projektovém úkolu vyhledat dodavatelské organizace, popřípadě dovozce, s jejichž účastí se při výstavbě uvažuje, a projednat a dohodnout s nimi způsob a rozsah jejich spolupráce na vypracování projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu podle zvláštního předpisu.⁴⁹⁾

(3) Na základě dohody uzavřené podle odstavce 2 poskytne zpracovatel projektového úkolu v průběhu prací na něm vyšším dodavatelům pro jejich přípravu dílčí výsledky těchto prací. Vyšší dodavatelé poskytnou zpracovateli projektového úkolu výsledky své přípravy včetně návrhů na po-

⁴⁷⁾ Zákon č. 20/1968 Sb., o péči o zdraví lidu.
§ 126 zákona č. 50/1976 Sb.

⁴⁸⁾ Protikoroziní pasivní a aktivní ochrana podzemních kovových zařízení, popřípadě společná aktivní ochrana několika takových zařízení; podzemní kovová zařízení (kovová potrubí, nádrže, armatury, kabely s kovovým obalem, ocelové konstrukce, betonové konstrukce s ocelovou výztuží apod.) zčásti nebo zcela uložené v zemi a ve vodě. Pokud se u nadzemních kovových zařízení vyskytne potřeba aktivní ochrany proti korozi, postupuje se přiměřeně podle ustanovení této vyhlášky týkajících se ochrany proti korozi podzemních kovových zařízení.

⁴⁹⁾ Např. § 164 hospodářského zákoníku a § 25 odst. 6 vyhlášky č. 48/1980 Sb.

stup při provádění stavby k využití pro dokončení projektového úkolu.

(4) Nedojde-li k dohodě podle odstavce 2 nebo nemohl-li být dodavatel vyhledán, postupuje se podle ustanovení § 73, pokud není nutno postupovat podle ustanovení zvláštních předpisů.⁵⁰⁾

(5) Na žádost investora doloženou potvrzením jeho ústředního orgánu o tom, že vybudování stavby je uvažováno pomocí devizově krytého dovozu, je dovozce povinen poskytovat dostupné údaje a informace pro zpracování projektového úkolu včetně údajů o nákladech dovozu (§ 46) a o předpokládaném meziročním cenovém vývoji pro případ časového posunu realizace dodávek. Potvrzení ústředního orgánu investora odpadá, jestliže pro stavbu je vydán investiční záměr uvažující s dovozem.

§ 17

Etapy

(1) U závazných a centralizovaných staveb mohou být v projektovém úkolu vymezeny etapy stavby, které umožňují postupné projektování a plynulý postup výstavby. Pro každou etapu se určí její propočtové náklady a doba provádění (§ 52 odst. 3 a příloha č. 15 část A bod 5). V rámci první etapy musí být zajištěny též části stavby potřebné k rozvinutí výstavby včetně přípravy území a zařízení staveniště, zejména sociálního.

(2) Etapu tvoří jedna nebo více ucelených částí stavby. Etapa může být vymezena jinak, jen vyžadují-li to podmínky dovozu.

(3) Stavby uvedené v odstavci 1 je možno členit na etapy, jen dá-li k tomu nejpozději do schválení projektového úkolu souhlas ústřední orgán investora na základě kladného stanoviska příslušného orgánu státní expertizy obsaženého v jejích závěrech (§ 65 odst. 10) a dohodnutého s příslušnou plánovací komisí.

§ 18

Ucelené části stavby

(1) Pokud investor nebo budoucí provozovatel (uživatel) potřebuje v souladu s celospolečenským zájmem stavbu postupně uvádět do provozu (užívání), vymezí investor v projektovém úkolu s využitím spolupráce dodavatelů podle odstavce 2 ucelené části stavby (§ 2 odst. 9, § 13 odst. 2 písm. e)].

(2) Investor (zpracovatel projektového úkolu) je povinen vyžádat si k vymezení ucelených částí

stavby spolupráci⁵¹⁾ vyšších přímých dodavatelů z hlediska potřeb realizace a tyto dodavatelé jsou povinni potřebnou spolupráci poskytnout.

§ 19

Výběr staveniště

(1) V rámci prací na projektovém úkolu zabezpečuje investor výběr staveniště — pokud tento výběr nebyl proveden dříve — včetně pořízení geodetických podkladů a provedení nezbytných průzkumů. Odůvodnění výběru staveniště je součástí projektového úkolu.

(2) Správci podzemních rozvodných sítí a kanalizací, popřípadě zvláštních zařízení jsou při provádění průzkumů podle odstavce 1 povinni poskytovat včas (§ 74 odst. 1) investorovi, popřípadě zpracovateli projektového úkolu ověřené údaje o prostorovém umístění těchto sítí, popřípadě zařízení a jejich technickém stavu. Pokud dojde ke změně údajů po jejich poskytnutí, jsou správci sítí a zařízení povinni poskytnuté údaje neproděně upřesnit; tuto povinnost mají do dokončení stavby. Obdobnou povinnost mají správci uvedení v první větě vůči účastníkům výstavby při zpracování projektové dokumentace a při provádění stavby.

(3) Staveniště musí odpovídat společenským zájmům, zejména požadavkům péče o životní prostředí, ochrany zemědělské a lesní půdy,⁵²⁾ být v souladu s územně plánovací dokumentací a přitom umožňovat nejhospodárnější provedení i provoz (užívání) zamýšlené stavby.

(4) Zásady pro postup při výběru staveniště jsou uvedeny v příloze č. 3; soubor průzkumných prací je uveden v příloze č. 4.

§ 20

Projednávání projektového úkolu

(1) V průběhu prací projedná investor, popřípadě nadřízený orgán investora, dle potřeby za účasti zpracovatele, projektový úkol

- a) s orgány oblastního plánování u staveb, pro něž nebyl vydán investiční záměr a které mají požadavky na nové pracovní síly nebo na nové stavební pozemky;⁴¹⁾
- b) s orgány a organizacemi možností a podmínky zabezpečení realizace a budoucího provozu (užívání) stavby, zejména z hledisek uvedených v § 13 odst. 2 písm. d) a f);
- c) s dotčenými orgány státní správy, které podle zvláštních předpisů hájí společenské zájmy [dále jen „dotčené orgány státní správy“],

⁵⁰⁾ § 25 odst. 6 vyhlášky č. 48/1980 Sb.

⁵¹⁾ Např. podle § 10 odst. 2 písm. d) a odst. 3 a 4 vyhlášky č. 13/1985 Sb.

⁵²⁾ Zejména § 7a a 10 zákona č. 53/1966 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 75/1976 Sb., úplné znění vyhlášeno pod č. 124/1976 Sb.
Zákon č. 61/1977 Sb., o lesích.

- účinky a důsledky stavby včetně hlediska obrany a bezpečnosti státu a ochrany stavby před trestnou činností;⁵³⁾
- d) s vyššími dodavateli a přímými dodavateli výrobků a montáží (§ 16), popřípadě s dovozci možností a podmínky dodavatelského zabezpečení stavby; dodavatelé si podle potřeby přizvou své dodavatele;
- e) s budoucími provozovateli (uživateli) z hledisek uvedených v § 13 odst. 2 písm. h); způsob a podmínky převzetí dokončených staveb nebo jejich částí do správy (vlastnictví) příslušných socialistických organizací, popřípadě i způsob a podmínky jejich převzetí k užívání za účelem budoucího provozu (užívání) se sjednají smluvně;
- f) s orgánem zabezpečujícím koncepci rozvoje a rozmístění skladové sítě⁵⁴⁾ soulad s touto koncepcí, jde-li o samostatně kryté uzavřené sklady;⁵⁵⁾
- g) s příslušnými odborovými orgány
- zásady řešení sociálního zařízení stavenišť u staveb, jejichž dokumentace podléhá státní expertize.
 - účelnost a komplexnost navrhovaného řešení, jde-li o výstavbu podnikových rekreačních zařízení včetně objektů služících převážně rekreaci;⁵⁶⁾
- h) s příslušnými orgány Československého svazu tělesné výchovy⁵⁷⁾ soulad požadavků na řešení tělovýchovných zařízení s plánovitým rozvojem materiálně technické základny tělesné výchovy a sportu;
- i) s příslušnými vedoucími pracovními vědeckotechnického rozvoje z hlediska uplatnění nejnovějších výsledků vědeckotechnického rozvoje.⁵⁸⁾
- (2) Organizace, která se zavázala zpracovat projektový úkol pro investora, může se zavázat také k jeho projednání podle odstavce 1.
- (3) K dokladové části projektového úkolu se připojují z jednání podle odstavce 1:
- a) rozhodnutí, popřípadě stanoviska nebo vyjádření dotčených orgánů státní správy, které je

nutno podle zvláštních předpisů⁵⁹⁾ opatřit již v průběhu prací na projektovém úkolu včetně orgánů civilní obrany;

- b) doklady o jednáních týkajících se zajištění paliv, energií, vody a dopravy a racionálního hospodaření s palivy a energiemi;⁶⁰⁾
- c) stanoviska organizací spravujících dopravní a rozvodné sítě a kanalizace včetně potřebných technických údajů o napojení;
- d) stanovisko orgánu oblastního plánování podle odstavce 1 písm. a);
- e) smlouva podle odstavce 1 písm. e) a doklad o projednání s orgány a organizacemi podle odstavce 1 písm. f) až i).

(4) Jednání v průběhu prací podle odstavce 1, o nichž nemusí být předloženy doklady, mohou být omezena podle povahy případu na ústní konzultace.

(5) Orgány a organizace jsou povinny poskytnout konzultace, popřípadě údaje a informace pro vypracování projektového úkolu nejpozději ve lhůtě 15 dnů od vyžádání, nestanoví-li zvláštní předpisy lhůty jiné. Tím není dotčeno ustanovení § 74 odst. 2.

(6) Informace, podklady, vyjádření, popřípadě souhlasy poskytnuté při projednávání podle odstavce 1 písm. c) mohou orgány měnit při územním řízení jen výjimečně a po zdůvodnění.

(7) V závěru prací projedná investor projektový úkol za účasti zpracovatele — nebyl-li zpracovatelem generální projektant, též za jeho účasti — s přímými dodavateli (§ 16), popřípadě rozhodujícími dovozci z hledisek uvedených v § 13 odst. 2 písm. a) až e) a dále rozsah dodavatelského zabezpečení stavby, dodavatelský systém, přiměřenost nákladů jednotlivých dodávek, popřípadě zpracování jednostupňového projektu v případech podle § 28 odst. 3. Při tomto jednání dohodne generální projektant s dodavatelem jejich součinnost při zpracování úvodního (jednostupňového) projektu a popřípadě dodavatel stavební části též zpracování prováděcích projektů stavebních objektů generálním projektantem (§ 26 odst. 4). O tomto jednání pořídí investor zápis, který se připojuje k dokladové části projektového úkolu. Toto projed-

⁵³⁾ S příslušným okresním národním výborem, popřípadě místním národním výborem, pokud ten neodkáže na příslušný orgán vojenské správy nebo orgán Sboru národní bezpečnosti; požadavky na civilní obranu se projednávají s orgány civilní obrany na příslušných stupních správního a hospodářského řízení.

⁵⁴⁾ Usnesením vlády ČSSR č. 43/1980 bod 15 byla tato činnost přeložena Správě federálních hmotných rezerv.

⁵⁵⁾ U nové výstavby nad 1000 m² hrubé skladevací plochy, u modernizací nad 3 mil. Kčs propočtových nákladů.

⁵⁶⁾ Zásady vlády Československé socialistické republiky a Ústřední rady odborů k plánovitému a efektivnímu rozvoji podnikové rekreace (Zpravodaj ROH mimořádné číslo 3, červenec 1981).

⁵⁷⁾ Působnost příslušných orgánů ČSTV vymezuje ústřední výbor ČSTV.

⁵⁸⁾ Např. u staveb pro kulturní a společenské účely se sály nad 1000 m² jejich funkčnost z hlediska akustiky a elektroakustického ozvučení.

⁵⁹⁾ § 13 a § 14 odst. 1 zákona č. 128/1973 Sb., o vodách.

⁶⁰⁾ § 7 zákona č. 61/1977 Sb.

⁶⁰⁾ Orgánem pověřeným projednáním je Státní energetická inspekce České socialistické republiky a Státní energetická inspekce Slovenské socialistické republiky (zákon č. 64/1962 Sb.).

návání investor účelně slučuje s projednáváním dodavatelského zabezpečení stavby podle zvláštního předpisu.⁶¹⁾

(8) Při projednávání podle předchozích odstavců jsou všechny zúčastněné orgány a organizace v zájmu včasné přípravy staveb povinny omezit všechna jednání na nezbytný rozsah a podle možnosti je účelně slučovat; přitom nemohou svá stanoviska podmiňovat stanovisky jiných orgánů nebo organizací s výjimkou zahraničního partnera.

(9) Pokud samostatné projednávání projektového úkolu není uloženo zvláštními předpisy⁶²⁾ a jestliže je to účelné a investor se o tom dohodne s generálním projektantem, lze projednání podle odstavce 1 u dokumentace zpracované podle § 4 odst. 4 písm. c) a odst. 5 spojit s projednáváním úvodního (jednostupňového) projektu podle § 37.

§ 21

Využití výsledků projednání

Výsledky projednání podle § 20 se zpracují do projektového úkolu, který investor předkládá k územnímu řízení a k němuž si vyžaduje stanovisko generálního projektanta; přitom musí být vyjádřeno, jak bylo vyhověno požadavkům obsaženým v dokladech podle § 20 odst. 3.

§ 22

Projednání projektového úkolu v územním řízení

(1) Dokončený projektový úkol doložený kladným stanoviskem orgánu oblastního plánování se s dotčenými orgány státní správy projedná v územním řízení.⁶³⁾ Jde-li o soubor staveb, příkládá se k projektovému úkolu první stavby studie souboru staveb.

(2) K urychlení průběhu územního řízení může investor opatřit stanoviska těchto orgánů ještě před jeho zahájením a přiložit je k žádosti o rozhodnutí o umístění stavby. Vždy však opatří investor před zahájením územního řízení rozhodnutí těch orgánů, které je vydávají ve správním řízení na základě zvláštních předpisů (příloha č. 16 část B).

(3) Stanoviska organizací spravujících rozvodné sítě¹²⁾ a kanalizace, která jsou připojena k dokladové části projektového úkolu, se pro územní řízení znovu nevyžadují.

(4) O výsledcích územního řízení informuje investor bez zbytečného odkladu generálního projektanta.

§ 23

Vyžádání stanoviska generálního projektanta

(1) Současně s vyžádáním rozhodnutí o umístění stavby si vyžádá investor stanovisko generálního projektanta.

(2) Ve stanovisku zhodnotí generální projektant zejména úplnost projektového úkolu, účinnost a hospodárnost navrhovaného řešení a lhůtu výstavby. V závěru vyjádří, zda v projektové dokumentaci lze dodržet parametry (závazné údaje a ukazatele) projektového úkolu, popřípadě za jakých podmínek, nebo zdůvodní, proč je nelze dodržet.

(3) Generální projektant sdělí své stanovisko k projektovému úkolu investorovi, který je připojí k projektovému úkolu jako jeden z podkladů pro jeho posouzení, státní expertizu a schválení.

(4) Podrobný obsah stanoviska generálního projektanta je uveden v příloze č. 1.

Oddíl třetí

Studie souboru staveb

§ 24

(1) Studie souboru staveb (§ 11 odst. 1 první věta) řeší vzájemné urbanistické, výrobní, technické, funkční, provozní, dopravní a ekonomické souvislosti jednotlivých staveb souboru a návaznosti na související investice, požadavky na jednotlivé stavby a společné inženýrské sítě a objasňuje věcnou a časovou koordinaci postupné přípravy a realizace jednotlivých staveb a základní koncepci zařízení staveniště včetně využití trvalých objektů staveb, popřípadě jiných dosavadních objektů. Jsou-li v souvislosti se stavbami KBV připravovány účelové nebo podmiňující stavby, zahrnuje studie souboru staveb vždy i tyto stavby.

(2) Zpracování studie souboru staveb a její postupné upřesňování zabezpečuje, pokud si to nevyhradí nadřízený orgán,

- a) investor, jde-li o soubor jím připravovaných staveb,
- b) investor, jehož stavba vyvolala potřebu dalších staveb souboru jiných investorů, ve spolupráci s těmito investory, nedojde-li k jiné dohodě,
- c) u průmyslových aglomerací investor s rozhodujícím podílem na výstavbě, a pokud nedojde o tom k dohodě, investor určený dohodou nadřízených, popřípadě ústředních orgánů.

(3) Studie souboru staveb musí být vypracována nejpozději s projektovým úkolem první stav-

⁶¹⁾ § 25 odst. 7 vyhlášky č. 48/1980 Sb.

⁶²⁾ Např. projednání s orgány oblastního plánování a s orgány ochrany zemědělského a lesního půdního fondu.

⁶³⁾ § 32 a násl. zákona č. 50/1976 Sb.

by souboru a musí být v souladu s územně plánovací dokumentací; je podkladem pro návrhy projektových úkolů dalších staveb souboru, podle kterých se postupně upřesňuje.

(4) Pro způsob zpracování a pro projednání studie souboru staveb, popřípadě pro vyžádání stanovisek k ní platí přiměřeně ustanovení oddílu druhého; studie se projedná nejpozději společně s projektovým úkolem první stavby souboru.

(5) Nahrazuje-li studie souboru staveb nebo její část projektové úkoly jednotlivých staveb souboru podle § 4 odst. 4 písm. b), přizpůsobí se, popřípadě postupně pro jednotlivé stavby souboru nebo jejich částí, její obsah podle přílohy č. 5 v potřebné míře obsahu podle přílohy č. 2 tak, aby pro jednotlivé stavby souboru splňovala účely uvedené v § 13 a 14.

(6) Studie souboru staveb podle odstavce 5 podléhá státní expertize, je-li alespoň jedna ze staveb souboru závazná nebo centralizovaná, a schvaluje se podle ustanovení § 64 odst. 7. Pro způsob jejího zpracování, projednání, vyžádání stanovisek, státní expertizu a schválení platí obdobně ustanovení vztahující se na projektový úkol.

(7) Podrobný obsah studie souboru staveb je uveden v příloze č. 5.

⁶¹⁾ Jsou to zejména:

1. Konstruktivní, dílenské a montážní výkresy
 - jednotlivých strojů a zařízení,
 - kovových a dřevěných konstrukcí,
 - výrobků přidružené stavební výroby,
 - výrobků vnitřního zařízení a vybavení včetně způsobu upevnění při jejich zabudování,
 - vyzdívek a izolací technologiických zařízení,
 - nosných konstrukcí kabelových a potrubních rozvodů a zařízení;
2. Výkresy
 - pomocných konstrukcí (pracovních, montážních a podporovacích lešení, skruží, zavěšecích a závěsných montážních konstrukcí),
 - stavebních a montážních zařízení jako výtahů, dočasných jeřábových drah,
 - bednění (jejich konstrukce),
 - tvaru a výztuže prefabrikovaných betonových, železobetonových a jiných konstrukcí, dílů a jejich styků,
 - pažení a rozepření rýh a základových jam, štětových stěn a jámek;
3. Výkresy a specifikace
 - prvků a spojovacího materiálu konstrukcí lehké prefabrikace,
 - svarů styků prefabrikátů,
 - dělení rovných částí vzduchotechnických rozvodů stejného profilu na montážní díly a jejich označování jednotlivými pozicemi,
 - drobného základního a pomocného materiálu pro montážní práce;
4. Statické, dynamické a technicko-fyzikální výpočty
 - betonových, železobetonových a jiných prefabrikátů,
 - výrobků přidružené stavební výroby,
 - podporovacích lešení, skruží a montážních konstrukcí,
 - pomocných konstrukcí pro zakládání,
 - prvků lehké prefabrikace;
5. drátovací a svorková schémata, určení počtu a sledu svorek u zařízení a stanovení konečného účislování, schémata vnitřních propojení zařízení a přístrojů, kladečské plány, kladečské výkresy kabelových rozvodů;
6. podrobné vytyčení stavby dodavatelem na základě vytyčení prostorové polohy stavby investorem;
7. dokumentace pro ostatní výrobní a montážní přípravu dodavatelů (např. průzkum místních zdrojů stavebních hmot, možnosti výroby stavebních prvků, druhu mechanizačního vybavení a ostatních podmínek pro provádění stavby).

Č Á S T Č T V R T Á

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Oddíl první

S p o l e č n á u s t a n o v e n í

§ 25

Členění a rozsah projektové dokumentace

(1) Projektová dokumentace stavby se člení obvykle na dva stupně, a to na úvodní projekt a prováděcí projekty.

(2) Za podmínek stanovených touto vyhláškou může být vypracován jednostupňový projekt (§ 28), popřípadě zjednodušená projektová dokumentace (§ 4 odst. 6 a 7).

(3) Součástí projektové dokumentace stavby není zejména

a) výkresová a jiná dokumentace (dále jen „dodavatelská dokumentace“), kterou zpracovávají dodavatelé

aa) v rámci své výrobní přípravy,⁶¹⁾

- ab) na základě prováděcích projektů jako součást své dodávky,⁶⁵⁾
- b) dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště a dokumentace nezbytných úprav došavadních a trvalých objektů [část A bod 1.1 přílohy č. 14] pro účely zařízení staveniště, jež se zpracovává v souladu se základním řešením zařízení staveniště stanoveným v úvodním projektu obdobně podle ustanovení § 4 odst. 6 a 7 a § 28 vyhlášky a kterou zabezpečuje dodavatel stavební části; tuto dokumentaci může dodavatel stavební částí vypracovat ještě před schválením úvodního projektu,
- c) dokumentace automatizovaných systémů řízení zpracovaná podle zvláštních předpisů.⁶⁶⁾

§ 26

Zabezpečení projektové dokumentace

[1] Projektovou dokumentaci pro celou stavbu a výkon autorského dozoru zabezpečuje pro investora generální projektant, pokud nejde o případy uvedené v odstavcích 3 a 4.

[2] V rozsahu své dodávky zpracovávají

- a) vyšší dodavatelé souborů strojů a zařízení⁶⁷⁾ uvedení v seznamech vydaných jejich nadřízenými ústředními orgány podle zvláštních předpisů⁶⁸⁾ pro generálního projektanta příslušnou část úvodního projektu u označených seznamových dodávek, pokud se na tom vzájemně dohodli, nebo tak rozhodly jejich nadřízené orgány,
- b) vyšší dodavatelé rekonstrukcí a modernizací technologického zařízení,⁶⁹⁾ kteří zpracovali prováděcí, popřípadě jednostupňové projekty pro původní dodávku, pro generálního projektanta příslušnou část úvodního, popřípadě jednostupňového projektu na jeho požádání.

[3] Prováděcí projekty provozních souborů [dílech provozních souborů], dodávaných jako vyšší dodávka, zabezpečují jejich vyšší dodavatelé jako součást svých dodávek.⁶⁷⁾

[4] Prováděcí projekty stavebních objektů zabezpečuje dodavatel stavební části stavby jako součást své dodávky,⁷⁰⁾ nejde-li o případ podle od-

stavce 5. Požádá-li o to dodavatel stavební části stavby při projednávání projektového úkolu podle § 20 odst. 7, je generální projektant povinen pro něj prováděcí projekty zpracovat a odevzdat mu je v termínech smluvených podle plánu organizace výstavby. O tom se uzavře mezi dodavatelem stavební části a generálním projektantem smlouva.⁶⁹⁾

[5] V případech, kdy investor, generální projektant a dodavatel stavební části jsou podřízeni jednomu nadřízenému, popřípadě ústřednímu orgánu, může tento orgán stanovit, že prováděcí projekty stavebních objektů zabezpečuje pro investora generální projektant.

§ 27

§ Projektové podklady

[1] Přímí dodavatelé jsou povinni poskytovat pro zpracování projektové dokumentace projektové podklady v celém rozsahu svých dodávek na žádost jejího zpracovatele doloženou výchozími technickými údaji a údajem o předpokládaných (plánovaných) termínech zahájení a dokončení příslušných provozních souborů a stavebních objektů. Tutéž povinnost mají i poddodavatelé vůči přímým dodavatelům. Dohodne-li se tak přímý vyšší dodavatel se zpracovatelem projektové dokumentace, může požadovat na svém dodavateli, aby projektové podklady poskytl jeho jménem přímo zpracovateli.

[2] Za obdobných podmínek jako dodavatelé podle odstavce 1 jsou povinni poskytovat dostupné projektové podklady dovozcí organizacím, pro něž zabezpečují dovoz strojů nebo investičních celků. Zabezpečuje-li se dovoz přímo pro investora, je zpracovatel příslušné projektové dokumentace povinen poskytovat výchozí technické údaje pro opatření projektových podkladů. Investor se může dohodnout s organizací, která pro něj zpracovává příslušnou projektovou dokumentaci, že jeho jménem opatří projektové podklady od dovozce.

[3] Dodavatelé uvedení v odstavci 1 odpovídají za správnost a úplnost projektových podkladů, vyšší dodavatelé vždy též za jejich zkoordinovanost; tuto odpovědnost nemohou předem vyloučit. Poskytnutými projektovými podklady jsou vázáni, po-

⁶⁵⁾ Jde zejména o dokumentaci:

- pro prokazování požadovaných vlastností jejich dodávek (atesty, individuální a komplexní vyzkoušení, apod.),
- pro správné a bezpečné uvádění do provozu, provozování a odstavování jimi dodávaných strojů a zařízení (provozní předpisy a návody pro zkušební provoz),
- pro správné a včasné provádění údržby jimi dodávaných strojů a zařízení (dokumentace údržby a náhradních dílů),
- uživatelské programové vybavení pro automatizaci řízení všech úrovní,
- pro jiné účely podle dohody s investorem.

⁶⁶⁾ § 6 a násl. vyhlášky Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj č. 57/1986 Sb., o budování automatizovaných systémů řízení.

⁶⁷⁾ § 301 hospodářského zákoníku.

⁶⁸⁾ § 99 vyhlášky č. 13/1985 Sb.

⁶⁹⁾ § 318b hospodářského zákoníku.

§ 10 odst. 4 vyhlášky č. 13/1985 Sb.

⁷⁰⁾ § 299 hospodářského zákoníku.

kud zvláštní předpisy nestanoví jinak; mohou je změnit pouze, dojde-li v souladu se zvláštními předpisy⁷¹⁾ ke změně jejich výrobního programu, jinak jen dohodnou-li se o tom účastníci výstavby, popřípadě jejich nadřízené orgány. Projektové podklady poskytnuté dovozcem jsou závazné, jen byla-li uzavřena zahraniční smlouva.

[4] Výchozí technické údaje se přizpůsobují druhu a složitosti dodávek a danému stupni projektové dokumentace a uvádějí se v podrobnostech nezbytných pro poskytnutí projektových podkladů.

[5] Projektovými podklady⁷²⁾ jsou konstrukční, technologické, hmotnostní a jiné údaje, jimiž jsou definovány základní vlastnosti stavebních soustav, konstrukcí a prvků, konstrukcí strojů a zařízení a kovových konstrukcí, které mají být při výstavbě použity, údaje o montáži a užívání, popřípadě provozních podmínek, podklady ekonomické, rozpočtové a cenové, pro vypracování plánu organizace výstavby a podklady pro projektování automatizace řízení. Projektové podklady musí dodavatelé poskytovat v podrobnostech potřebných k vypracování příslušného stupně projektové dokumentace.

[6] Obsah výchozích technických údajů a projektových podkladů je uveden v příloze č. 7.

[7] Nejde-li o projektové podklady z dovozu, poskytují se projektové podklady týkající se standardních⁷³⁾ stavebních soustav, konstrukcí a prvků, konstrukcí strojů a zařízení, kovových konstrukcí a typového programového vybavení do 15 dnů od doručení požadavku.

[8] U nestandardních -- v případě dovozu i standardních -- stavebních soustav, konstrukcí a prvků a u nestandardních strojů a zařízení a kovových konstrukcí se poskytují projektové podklady ve lhůtách dohodnutých mezi dodavatelem projektové dokumentace nebo mezi dovozci a jejich odběrateli (objednateli). Nedojde-li k dohodě o lhůtách do 15 dnů od doručení požadavku, platí lhůta požadovaná, pokud dodavatel v téže lhůtě nepředloží rozpor k rozhodnutí nadřízeným orgánům; to však neplatí u dovozu.

[9] Výchozí technické údaje se k žádosti o poskytnutí projektových podkladů potřebných pro vypracování prováděcích projektů nepřipojují, pokud jsou patrně z odevzdaného úvodního projektu; v těchto případech postačí odvolávka na příslušnou část úvodního projektu.

[10] Projektové podklady nesmějí vést ke zhoršení technickoekonomických parametrů předchozího stupně dokumentace.

[11] Povinnost poskytovat projektové podklady splní dodavatel, jde-li o projektové podklady uvedené v dostupných katalogích a cenících nebo o typové podklady, popřípadě opakovatelne projektů tím, že odkáže na příslušný platný katalog, ceník nebo přehled platných typových podkladů a opakovatelných projektů a označí zpracovatele a distributora typového podkladu⁷⁴⁾ a zpracovatele opakovatelneho projektu,⁷⁵⁾ kteří jsou povinni poskytovat tyto podklady zpracovateli projektové dokumentace do 15 dnů od doručení požadavku.

[12] Projektové podklady uvedené v odstavci 7 se poskytují bez úplaty; projektové podklady uvedené v odstavci 8 se poskytují za úplatu podle zvláštních předpisů,⁷⁶⁾ popřípadě podle § 74.

[13] Požaduje-li zpracovatel projektové dokumentace, zejména při modernizacích, údaje o současném stavu, jsou investor a ostatní správci zařízení povinni poskytnout je do 15 dnů od doručení požadavku.

§ 28

Jednostupňový projekt

[1] Jednostupňový projekt se zpracovává v obdobné skladbě jako úvodní projekt s podrobností prováděcího projektu.

[2] Jednostupňový projekt se vypracovává

- a) pro stavby, které nevyžadují složitější řešení, zejména pro stavby a jednodušším architektonickým a stavebně technickým řešením a pro stavby se známou technologií výroby (provozu),
- b) pro stavby zajišťující rozvoj oborů s velmi krátkými inovačními cykly, které na návrh ústředního orgánu investora určí příslušná komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj,
- c) při použití typových podkladů, popřípadě podrobné dokumentace k typovému podkladu stavebního objektu nebo opakovatelných projektů,
- d) stanoví-li tak orgán oprávněný schválit projektový úkol u staveb uvedených v § 4 odst. 5.

[3] Jednostupňový projekt může být vypracován i pro jiné stavby, než které jsou uvedeny v odstavci 2, dohodnou-li se o tom účastníci výstavby

⁷¹⁾ § 51 a § 119 odst. 2 hospodářského zákoníku.

⁷²⁾ Pokud jde o dovoz investičních celků, jsou projektovými podklady též údaje a informace dovozce o možnostech dovozu podle § 4 odst. 1 vyhlášky č. 104/1983 Sb.

⁷³⁾ Jde o předměty určitého druhu, jakosti, rozměrů apod., hromadně nebo opakovaně vyráběné, běžné, obvyklé.

⁷⁴⁾ Vyhláška č. 95/1977 Sb.

⁷⁵⁾ Výnos č. 3 federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj a federálního ministerstva financí ze dne 29. 10. 1974 o postupu při poskytování projektových podkladů pro nestandardní dodávky [Zpravodaj FMTR, MVT ČSR a MVT SSR, částka 6, ročník 1974; oznámeno v části 27/1974 Sb.].

(§ 20 odst. 7), zejména jestliže se tím zjednoduší a urychlí projektová příprava staveb.

[4] V rámci úvodního projektu lze zpracovat projektovou dokumentaci jednoduchých stavebních objektů, popřípadě provozních souborů nebo jejich částí jednostupňově. V rámci jednostupňového projektu lze zpracovat projektovou dokumentaci složitých stavebních objektů, popřípadě provozních souborů v úrovni úvodního projektu; do podrobnosti prováděcího projektu se tato dokumentace dopracuje dodatečně v souladu s časovým plánem výstavby.

§ 29

Projektová dokumentace ze zahraničí

Pokud zvláštní předpisy nebo opatření⁷⁶⁾ nestanoví jinak, může být projektová dokumentace ze zahraničí použita, jen vyhovuje-li tuzemským právním předpisům, zejména technickým normám. Soulad dokumentace s těmito předpisy nebo udělení potřebných výjimek zajišťuje organizace, pro kterou dovozce zabezpečuje její dovoz.

Oddíl druhý

Úvodní (jednostupňový) projekt

Účel a funkce úvodního (jednostupňového) projektu

§ 30

[1] Úvodní (jednostupňový) projekt je souborným technickoekonomickým, architektonickým a výtvarným řešením celé stavby, popřípadě její etapy.

[2] Úvodním (jednostupňovým) projektem nemějí být zhoršeny závazné údaje a ukazatele schváleného projektového úkolu.

[3] Úvodní (jednostupňový) projekt zejména

- a) prokazuje souhrnnou efektivnost⁴⁴⁾ předpokládanou projektovým úkolem,
- b) určuje definitivně funkci, rozsah a účinky stavby a stanoví její technickoekonomickou, architektonickou a výtvarnou úroveň,
- c) stanoví definitivní členění stavby na provozní soubory a stavební objekty (§ 66 odst. 3) a popřípadě též na ucelené části, určuje skladbu hlavních strojů a zařízení v jednotlivých provozních souborech a jejich vzájemnou vazbu, stavební soustavy a technologické soubory stavebních objektů; u provozně nevyzkoušených strojů a zařízení uvede důsledky, popřípadě rizika spojená s jejich použitím včetně náhradního řešení,

d) upřesňuje rozsah dovozu strojů, investičních celků, licencí a jiných dodávek, údaje o vhodnosti, efektivnosti a devizové návratnosti dovozu uvedené v projektovém úkolu (§ 13 odst. 2 písm. d));

e) stanoví způsob řízení technologických a výrobních procesů, popřípadě způsob jeho automatizace a určuje zásady organizace provozu; přitom vyjadřuje potřebné vazby na provozovaný nebo budovaný automatizovaný systém řízení.⁶⁶⁾

f) stanoví podmínky a způsob řešení stavby a jejího provozu z hlediska péče o životní prostředí, bezpečnosti práce a technických zařízení, požární ochrany a civilní obrany,

g) řeší způsob napojení stavby na systém veřejné dopravy,⁴⁶⁾

h) řeší podmínky ochrany proti korozi podzemních kovových zařízení,

i) řeší způsob racionálního hospodaření s palivy a energiemi (energetickou náročnost stavby),

j) řeší územně technické vztahy, zejména

— zabezpečuje dodržení podmínek ochranných pásem, chráněných území, chráněných částí přírody a ochrany památkových objektů,

— řeší napojení stavby na dopravní a rozvodné sítě a kanalizace,

k) řeší způsob zabezpečení budoucího provozu (zajištění surovin, paliv, energií, vody, dopravy, pracovních sil apod.); u modernizace též způsob a zajištění repasí⁷⁷⁾ a oprav strojů, které se z dosavadního provozu budou instalovat,

l) zpřesňuje rozsah odnětí pozemků zemědělskému a lesnímu půdnímu fondu a výpočet odvodu peněžitých částek,

m) upřesňuje požadovaný počet pracovníků, z toho přírůstek a zdroj jeho krytí,

n) stanoví rozpočtové náklady stavby.

[4] Součástí úvodního (jednostupňového) projektu je plán organizace výstavby (příloha č. 8 část F), který

a) je podkladem pro projednávání dodavatelsko-odběratelských vztahů v plánovacím procesu⁸⁾ a pro řízení a kontrolu provádění staveb, nejsou-li řízeny podle jiných předpisů,⁴⁹⁾

b) vyjadřuje způsob a postup další přípravy a provádění stavby, zejména dodavatelský systém, časový plán, základní řešení zařízení staveniště včetně využití trvalých objektů stavby popřípadě dosavadních objektů, a průkaz nezbytnosti mimoglobálních objektů, zajištění

⁷⁶⁾ Například mezistátní dohody nebo usnesení vlády.

⁷⁷⁾ § 33 odst. 2 vyhlášky č. 13/1985 Sb.

⁷⁸⁾ § 25 odst. 8 a § 26 vyhlášky č. 48/1980 Sb.

⁷⁹⁾ Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj, Státní plánovací komise a Státní arbitráž Československé socialistické republiky č. 157/1976 Sb., o režimech staveb.

zemníků, tras mimostaveništní přepravy a její hospodárnosti, podmínky uvedení stavby a popřípadě též jejích ucelených částí do provozu (užívání), požadavky na organizaci provedení komplexního vyzkoušení a garančních zkoušek a u modernizací a rekonstrukcí též upřesnění způsobu a rozsahu provozu v průběhu provádění stavby a rozsahu nezbytných provizorií.

[5] Statický výpočet, základní technologické, hydrotechnické a jiné výpočty, rozborů nákladů porovnání a technické údaje o provedených průzkumech připojí generální projektant ve dvou vyhotoveních jako doklad k úvodnímu projektu jen na výslovnou žádost investora, pokud zvláštní předpisy, zejména technické normy nestanoví jinak. Je-li nutné prokázat fungování automatizace v extrémních stavech procesu, přiloží jako doklad též výsledky simulace procesu.

[6] Jestliže výpočty uvedené v odstavci 5 byly provedeny pomocí samočinných počítačů, postačí, poskytl-li generální projektant údaj o základních podmínkách a výsledcích, popřípadě též algoritmus řešení.

[7] Podrobný obsah a skladbu úvodního projektu jsou uvedeny v příloze č. 8.

[8] Postup při stanovení lhůt výstavby v úvodním (jednostupňovém) projektu je uveden v příloze č. 15.

§ 31

Úvodní (jednostupňový) projekt⁶⁰⁾ na stavbu, popřípadě na její etapu je podkladem

- a) k žádosti o vydání stavebního povolení,⁶¹⁾
- b) k plánování investiční výstavby,
- c) k zajištění financování stavby,
- d) k uzavření dodávkových smluv,⁶²⁾
- e) ke zpracování prováděcích projektů, nejde-li o jednostupňový projekt,
- f) k žádosti o udělení souhlasu k zahájení stavby⁶³⁾ a pro účely registrace zahajované stavby.⁶⁴⁾

§ 32

Způsob vypracování úvodního (jednostupňového) projektu

[1] Úvodní (jednostupňový) projekt se zpracovává na základě schválené přípravné dokumentace a rozhodnutí o umístění stavby. Před vydáním rozhodnutí o umístění stavby a schválením projektového úkolu

a) nesmějí být zahájeny práce na úvodním (jednostupňovém) projektu, pokud k tomu nedá po zvážení možných rizik výjimečně souhlas orgán oprávněný schválit projektový úkol; u rekonstrukcí a modernizací mohou být tyto práce zahájeny i bez takového souhlasu, pokud si orgán oprávněný schválit projektový úkol jeho udělení nevyhradil;

b) nemůže být úvodní (jednostupňový) projekt dokončen a odevzdán investorovi.

[2] Ústřední orgány investorů zhodnotí vždy ke konci kalendářního roku výjimečně souhlas udělené podle odstavce 1; v případě, že došlo ke zmaření projektových prací, podají o tom zprávu příslušné komisi pro vědeckotechnický a investiční rozvoj.

[3] Úvodní (jednostupňový) projekt se zpracovává na celou stavbu; jsou-li ve schváleném projektovém úkolu vymezeny etapy stavby (§ 17), zpracovávají se úvodní (jednostupňové) projekty na jednotlivé etapy.

[4] Vypracovávali se úvodní (jednostupňový) projekt stavby na etapy, musí být současně s úvodním (jednostupňovým) projektem na první etapu zpracován v nezbytném rozsahu plán organizace výstavby, celková situace stavby (zastavovací plán) a souhrnný rozpočet na celou stavbu (§ 52 odst. 3). V úvodním projektu každé další etapy musí být prokázáno, že budou dodrženy celkové náklady stavby a lhůta výstavby stanovená v úvodním projektu první etapy.

[5] Průzkumné práce a geodetické podklady nezbytné pro úvodní (jednostupňový) projekt mohou být zajišťovány ještě před schválením přípravné dokumentace, dá-li k tomu souhlas orgán příslušný k jejímu schválení; zajišťuje-li tyto práce investor, je generální projektant povinen poskytnout mu potřebné konzultace a výchozí údaje. Doplňující průzkumy a doplňující geodetické práce, pokud jejich potřeba vyplývá v průběhu prací na úvodním (jednostupňovém) projektu, zabezpečuje generální projektant.

[6] Nelze-li některé části úvodního projektu výjimečně vypracovat v podrobnosti umožňující zpracování prováděcích projektů a jde-li o provozní soubory nebo stavební objekty, na nichž mají být zahájeny práce v pozdějším termínu, mohou se účastníci výstavby dohodnout, že se tyto části dopracují do nezbytné podrobnosti po schválení úvodního projektu; s tím musí vyslovit souhlas orgán příslušný ke schválení úvodního projektu, nevyhradil-li si to ústřední orgán investora. Tímto po-

⁶⁰⁾ § 22 odst. 1 a 3 vyhlášky č. 85/1976 Sb.

⁶¹⁾ § 58 zákona č. 50/1976 Sb.

⁶²⁾ Zejména podle částí osmé hospodářského zákoníku.

⁶³⁾ § 3 vyhlášky Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj a Federálního statistického úřadu č. 145/1983 Sb., o povolování zahájení staveb, potvrzování termínu jejich dokončení a o registraci staveb.

⁶⁴⁾ § 11 vyhlášky č. 145/1983 Sb.

stupem nesmí být dotčeno ustanovení § 64 odst. 8 písm. a) ani ohroženo plánované zahájení a dokončení stavby.

§ 33

Spolupráce dodavatelů při vypracování úvodního (jednostupňového) projektu

[1] Po ukončení prací na projektovém úkolu — nejpozději do zahájení prací na úvodním (jednostupňovém) projektu — musí investor spolu s ostatními účastníky výstavby na podkladě předchozích jednání (§ 12, § 16 odst. 2 a § 20 odst. 7) zabezpečit spolupráci všech dodavatelů, popřípadě dovozců při vypracování úvodního (jednostupňového) projektu, zejména uzavřením příslušných smluv.⁶⁵⁾

[2] Na základě smluv podle odstavce 1, popřípadě na základě dohod uzavřených podle § 16 odst. 2 poskytne generální projektant v průběhu prací na úvodním (jednostupňovém) projektu vyšším dodavatelům dílčí projektové výsledky pro jejich výrobní přípravu. Vyšší dodavatelé poskytnou generálnímu projektantovi výsledky své předvýrobní přípravy k využití při dokončení úvodního (jednostupňového) projektu, zejména plánu organizace výstavby (příloha č. 8 část F). Termíny pro vzájemné poskytování výsledků podle tohoto odstavce dohodnou účastníci výstavby tak, aby byla zabezpečena včasná projektová i výrobní příprava.

§ 34

Členění stavby v úvodním (jednostupňovém) projektu

[1] V úvodním (jednostupňovém) projektu se stavba člení na technologickou a stavební část (příloha č. 8 části C a D); v těchto částech dále zejména na provozní soubory (dílčí provozní soubory) a stavební objekty nebo jejich části, popřípadě též na stroje a zařízení. Toto členění je podkladem pro uzavírání hospodářských smluv.

[2] Pro účely plánování se rozumí

- a) technologickou částí náklady výrobků a výkonů, které se zahrnují do hlavy II a IV souhrnného rozpočtu, a s nimi související náklady a výdaje patřící do hlav VI, VII a VIII souhrnného rozpočtu,
- b) stavební částí náklady výrobků a výkonů, které se zahrnují do hlavy III a V souhrnného rozpočtu, a s nimi související náklady a výdaje hlav VI, VII a VIII souhrnného rozpočtu; u staveb KBV patří do stavební části též náklady výrobků a výkonů, které se zahrnují do hlavy IV souhrnného rozpočtu.

[3] U staveb KBV patří pro uzavírání hospodářských smluv do stavební části též výrobky a výkonů, jejichž náklady se zahrnují do hlavy IV souhrnného rozpočtu.

§ 35

Použití některých práv

Použije-li generální projektant v projektovém řešení vynálezu, je povinen vyznačit tuto skutečnost v úvodním (jednostupňovém) projektu a vymezit zároveň ekonomický nebo jiný společenský význam a důsledky využití vynálezu. Stejně postupuje, použije-li zlepšovací návrh.

Projednávání úvodního (jednostupňového) projektu

§ 36

Společná ustanovení

[1] Projednání úvodního (jednostupňového) projektu navazuje věcně na projednávání projektového úkolu (§ 20); zahrnuje projednání úvodního (jednostupňového) projektu v průběhu prací (§ 37) a v závěru prací (§ 38).

[2] Účastníci výstavby a příslušné orgány a organizace jsou při projednávání úvodního (jednostupňového) projektu povinni postupovat obdobně podle ustanovení § 20 odst. 8. Doklady o těchto jednáních, pokud nejsou pouhými konzultacemi, se připojují k úvodnímu (jednostupňovému) projektu. Údaje o konzultacích se uvedou informativně ve zprávě. Generální projektant a investor se vzájemně průběžně informují o výsledcích jednání, která vedou samostatně.

§ 37

Projednávání úvodního (jednostupňového) projektu v průběhu prací

[1] Nestanoví-li zvláštní předpisy jinak

- a) uskutečňuje se projednávání úvodního (jednostupňového) projektu v průběhu prací podle potřeby konzultacemi;
- b) projednávají se věci, které již byly projednány ve stadiu projektového úkolu, znovu jen tehdy, došlo-li v průběhu prací na úvodním (jednostupňovém) projektu ke změně předpokladů, z nichž se vycházelo při projednávání projektového úkolu; projednávání úvodního (jednostupňového) projektu rovněž odpadá, pokud by jeho předmětem bylo pouze ověření, že byly dodrženy podmínky stanovené při projednávání projektového úkolu v územním řízení;
- c) nejsou orgány a organizace, s nimiž se úvodní (jednostupňový) projekt projednává, oprávněny vyžadovat předkládání celé dokumentace, nýbrž jen částí, které se jejich působností dotýkají.

[2] Pokud projednání úvodního (jednostupňového) projektu neodpadá podle odstavce 1, projednává jej v průběhu prací

⁶⁵⁾ § 116, 280, 281 a 320b hospodářského zákoníku.
§ 5 vyhlášky č. 104/1983 Sb.

- a) generální projektant zejména z hledisek uvedených v § 30 odst. 3 písm. f) až j) a odst. 4 a u staveb, jejichž dokumentace podléhá státní expertize z hlediska, jak bylo vyhověno požadavkům odborových orgánů na řešení sociálního zařízení staveniště [§ 20 odst. 1 písm. g)];
- b) investor, zejména z hledisek uvedených v § 30 odst. 3 písm. k) až m) a popřípadě též způsob likvidace škod na zemědělských a lesních porostech a kulturách, k nimž dojde při výstavbě;
- c) investor nebo vyšší dodavatel zajišťující, popřípadě obstarávající⁸⁶⁾ dovoz strojů za účasti generálního projektanta s dovozcem zejména z hledisek

- vhodnosti úvodního (jednostupňového) projektu jako obchodního podkladu pro uzavření zahraniční smlouvy,
- přiměřenosti uvažované zahraniční ceny dovážených strojů, investičních celků,
- optimálních termínů pro uzavření a plnění zahraniční smlouvy,
- optimálních podmínek pro využití záruční odpovědnosti zahraničního podniku.

[3] Generální projektant určí stadium rozpracovanosti, ve kterém jsou investor a přímí dodavatelé povinni projednat s ním na jeho vyzvu koncepci technickoekonomického, architektonického a výtvarného řešení úvodního (jednostupňového) projektu; u závazných a centralizovaných staveb též za účasti zástupce orgánu, který provedl státní expertizu projektového úkolu, a schvalujícího orgánu, pokud si účast vyhradily. Podle povahy stavby může být dohodnuta i účast dalších orgánů a organizací. O projednání koncepce technickoekonomického řešení úvodního (jednostupňového) projektu pořídí generální projektant zápis, který musí být podepsán zástupci všech orgánů a organizací, které se projednání zúčastnily.

§ 38

Projednávání úvodního (jednostupňového) projektu v závěru prací

[1] V závěru prací na úvodním (jednostupňovém) projektu projedná generální projektant s investorem celkové řešení úvodního (jednostupňového) projektu včetně souborného rozpočtu a způsob a podmínky výkonu autorského dozoru. Společně projednají⁸⁷⁾ generální projektant a investor s přímými vyššími dodavateli, s dalšími rozhodujícími přímými dodavateli a dovozci

- a) částí úvodního (jednostupňového) projektu týkající se jejich dodávek včetně příslušné části souborného rozpočtu a rozpočtů provozních souborů a stavebních objektů a popřípadě též

rozpočtů mimoglobálních objektů zařízení staveniště; jde-li o odbytové rozpočty, použijí se obdobně ustanovení § 58 odst. 4 písm. a) až c),

- b) plán organizace výstavby, zejména základní řešení zařízení staveniště, lhůty výstavby, termíny vypracování prováděcích projektů, popřípadě jejich částí s uvedením jejich zpracovatelů a termínů předávání výchozích technických údajů, projektových podkladů a dílčích projektových výsledků,

c) způsob a podmínky výkonu autorského dozoru a pořídí o tom zápis.

[2] Jednání podle odstavce 1 navazuje věcně na projednávání koncepce technickoekonomického řešení úvodního (jednostupňového) projektu podle § 37 odst. 3. Jednání svolává a zápis o něm pořizuje generální projektant; zápis se připojuje k úvodnímu (jednostupňovému) projektu.

[3] V zápise o projednání úvodního (jednostupňového) projektu potvrdí dodavatelé a dovozci zejména, že dodávky pro stavbu jsou schopni zajistit v souladu s úvodním (jednostupňovým) projektem při dodržení lhůty výstavby a rozpočtových nákladů v něm stanovených, popřípadě uvedou důvody svého nesouhlasu. Současně zdůvodní případné zvýšení nákladů svých dodávek proti nákladům s nimi projednaným podle § 20 odst. 7.

[4] Účastníci výstavby uvedení v odstavci 1 jsou povinni se k jednání dostavit, jestliže obdrželi pozvánku a návrh příslušné části úvodního (jednostupňového) projektu nejméně 15 dnů předem.⁸⁸⁾ Tato povinnost se vztahuje i na poddodavatele, pokud by je dodavatelé nejméně 7 dní předem obdobným způsobem přizvali k jednání.

[5] Pokud by se některý z účastníků výstavby k jednání nedostavil ani nedoručil do dne jednání písemně své jednoznačné stanovisko, má se zato, že s úvodním (jednostupňovým) projektem souhlasí.

[6] Dokončený úvodní (jednostupňový) projekt se projednává s dotčenými orgány státní správy (příloha č. 16) ve stavebním řízení. K urychlení průběhu stavebního řízení může však investor opatřit stanoviska těchto orgánů ještě před jeho zahájením⁸⁹⁾ a přiložit je k žádosti o stavební povolení. Vždy však před zahájením stavebního řízení opatří investor rozhodnutí těch orgánů, které je vydávají na základě zvláštních předpisů podle správního řádu.

[7] Předloží-li dodavatel ke stavebnímu řízení dokumentaci podle § 25 odst. 3 písm. b) do zahájení stavebního řízení podle odstavce 6, projednají se obě žádosti současně.

⁸⁶⁾ § 7 odst. 4 vyhlášky č. 13/1985 Sb.

⁸⁷⁾ Toto projednání investor účelně slučuje s projednáváním dodavatelsko-odběratelských vztahů podle § 20 vyhlášky č. 48/1980 Sb.

⁸⁸⁾ § 74 odst. 5 této vyhlášky.

⁸⁹⁾ § 64 zákona č. 50/1978 Sb.

(8) Generální projektant je povinen nepródlie-
ně upravit úvodní (jednostupňový) projekt podle
výsledku stavebního řízení.

§ 39

Rozpory při projednávání úvodního (jednostupňového) projektu

(1) Dojde-li při projednávání úvodního (jed-
nostupňového) projektu na závěr prací k rozpo-
rům, které se nepodařilo odstranit jednáním účast-
níků výstavby, nebo nedostaví-li se k jednání ně-
který z účastníků výstavby, ani nedoručil do dne
jednání písemně své jednoznačné stanovisko [§ 38
odst. 5], není to překážkou pro odevzdání úvodní-
ho (jednostupňového) projektu investorovi. Gene-
rální projektant v takovém případě připojí k ode-
vzdanému úvodnímu (jednostupňovému) projek-
tu doklad o marném projednání.

(2) Po rozhodnutí o rozporech uvedených
v odstavci 1 podle § 73, popřípadě podle zvláštních
předpisů, je generální projektant povinen ne-
prodloužit promítnout výsledek rozhodnutí do úvod-
ního (jednostupňového) projektu včetně rozpočtů
a plánu organizace výstavby [§ 38 odst. 1 písm.
a) a b)].

Oddíl třetí

Prováděcí projekty

§ 40

Účel prováděcích projektů

(1) Prováděcími projekty se prohlubuje, upřes-
ňuje, popřípadě doplňuje řešení úvodního projek-
tu do takové podrobnosti, aby byly postačujícím
podkladem pro výrobní přípravu dodavatelů a pro-
vedení stavby.

(2) Prováděcími projekty nesmí být zhoršeny
parametry ani změněno technickoekonomické, ar-
chitektonické a výtvarné řešení ani zvýšen celkový
počet pracovníků a jeho přírůstek stanovený
schváleným úvodním projektem.

§ 41

Způsob vypracování prováděcích projektů

(1) Prováděcí projekty se zpracovávají na jed-
notlivě provozní soubory (díleč provozní soubory)
a stavební objekty, popřípadě postupně na jejich
dohodnuté části; postupné zpracování a odevzdá-
vání prováděcích projektů po částech je možné jen
za podmínky, že nedojde ke zvýšení nákladů⁹⁰⁾
včetně nákladů na projektové práce, ani k nesou-
ladu v technickém řešení.

(2) Části prováděcích projektů podle odstav-
ce 1 dohodne generální projektant s investorem a
příslušným přímým dodavatelem před dokončením
úvodního projektu.

(3) Průzkamy a geodetické podklady potřebné
pro zpracování prováděcích projektů zabezpečuje
jejich zpracovatel.

(4) Statický výpočet, technologický výpočet,
výsledky simulace procesů a ostatní výpočty a
údaje o dopisujících průzkumech se připojují ve
dvou vyhotoveních jako doklad k odevzdávanému
prováděcímu projektu.

(5) Vyšší dodavatel zabezpečující prováděcí
projekt jako součást své dodávky předá jedno vy-
hotovení dokončeného prováděcího projektu pro-
vozního souboru a stavebního objektu nebo jeho
části včetně odbytového rozpočtu též generálnímu
projektantovi k ověření souladu se schváleným
úvodním projektem a k dalšímu výkonu autorské-
ho dozoru.

(6) Podrobný obsah prováděcích projektů je
uveden v příloze č. 9.

§ 42

Zabezpečení souladu mezi prováděcími projekty

(1) Soulad mezi prováděcím projektem staveb-
ního objektu a prováděcími projekty provozních
souborů (díleč provozních souborů), popřípadě
jiných součástí technologické části stavby v něm
umístěných zabezpečuje zpracovatel prováděcího
projektu stavebního objektu.

(2) Soulad mezi prováděcími projekty dvou
nebo více provozních souborů dodávaných investo-
rovi (odběrateli) jedním vyšším dodavatelem za-
bezpečuje tento vyšší dodavatel.

(3) Soulad mezi prováděcími projekty dvou
nebo více stavebních objektů zpracovávaných jed-
ním zpracovatelem zabezpečuje tento zpracovatel.

(4) V ostatních případech⁹¹⁾ zabezpečuje sou-
lad mezi prováděcími projekty generální projek-
tant.

(5) Zpracovatelé prováděcích projektů jsou
povinni poskytnout si navzájem a generálnímu pro-
jektantovi díleč projektové výsledky⁹²⁾ potřebné
k vykonávání činností podle odstavců 1 až 4 v ter-
minech podle časového plánu plánu organizace
výstavby.

(6) Rozpory vzniklé při zabezpečování souladu
mezi prováděcími projekty podle odstavců 1 až 5
řeší generální projektant.

⁹⁰⁾ Zejména z hlediska voľby veľkoobchodních cen.

⁹¹⁾ Např. mezi prováděcími projekty provozních souborů zabezpečovaných několika vyššími dodavateli, mezi prováděcími projekty stavebních objektů a prováděcími projekty provozních souborů v rámci celé stavby a strojů a zařízení dodávaných jednotlivě.

⁹²⁾ Příslušné druhy výkresů, popřípadě jejich částí a detaily zpracovávané v prováděcích projektech (např. části dispozice strojů a zařízení, výkresy konstrukcí, výkresy tras, přechodů a křižování), výkresy (půdorysy, řezy) vyznačující základy včetně vstupů, otvory, základy pod stroje, výkresy tvarů, kotvení, výkresy podlaží, výkresy detailů.

§ 43

Změny

(1) Zjistí-li se při vypracování prováděcích projektů, že je nutno zcela výjimečně změnit řešení některé části schváleného úvodního projektu, musí to zpracovatel prováděcího projektu oznámit investorovi — a není-li investor odběratelem zpracovatele — též odběrateli.

(2) Investor bez zbytečného odkladu projedná návrh změny úvodního projektu s generálním projektantem, s přímými vyššími dodavateli, popřípadě dovozcem a podle potřeby se stavebním úřadem nebo dotčenými orgány státní správy, dohodne s nimi podmínky dalšího postupu a odůvodněný návrh změny předloží k vyslovení souhlasu orgánu, který schválil úvodní projekt.

(3) Podle ustanovení odstavců 1 a 2 nelze postupovat, jedná-li se o případy uvedené v § 66 a 67.

ČÁST PÁTÁ

**CELKOVÉ NÁKLADY, PROPOČTOVÁ
A ROZPOČTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE**

Oddíl první

**Celkové náklady v investičním
záměru a v propočtové a rozpočtové
části dokumentace**

§ 44

**Celkové náklady a skladba propočtové
a rozpočtové části dokumentace**

(1) Celkové náklady stavby jsou veškeré náklady a výdaje investora souvisící s jejím pořízením. Vyjadřují se v investičním záměru, propočtové části přípravné dokumentace a v rozpočtové části projektové dokumentace se zřetelem na dosaženou vyjasněnost stavby.

(2) Propočtovou část přípravné dokumentace tvoří propočet celkových nákladů stavby (dále jen „propočet“).

(3) Rozpočtovou část projektové dokumentace tvoří:

- a) souhrnný rozpočet k úvodnímu (jednostupňovému) projektu (dále jen „souhrnný rozpočet“) zahrnující rozpočtové náklady uvedené v rozpočtech (odbytových rozpočtech) provozních souborů a stavebních objektů a v rozpočtech ostatních výrobků, výkonů a výdajů (dále jen „rozpočty ostatních výrobků a výkonů“) a rekapitulaci nákladů stavby (dále jen „rekapitulace“) podle ucelených částí stavby; vzor této rekapitulace je uveden v příloze č. 10,

b) odbytové rozpočty jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů a rozpočty zahrnující náklady na ostatní výrobky a výkony,

c) kontrolní sestavení rozpočtových nákladů (dále jen „kontrolní sestavení“) zahrnující náklady z dohodnutých odbytových rozpočtů provozních souborů a stavebních objektů, náklady ostatních výrobků a výkonů a kontrolní rekapitulaci nákladů stavby (dále jen „kontrolní rekapitulace“) podle jejich ucelených částí.

(4) Pro vyjádření celkových nákladů stavby se, s výjimkou investičního záměru, používá tiskopisů č. 1 až 3, jejichž vzory jsou uvedeny v příloze č. 10. Tiskopis č. 1 a 2 se používá u všech staveb, kromě staveb KBV, u kterých se tiskopis č. 2 nahrazuje tiskopisem č. 3. Jako alternativa za předepsané tiskopisy č. 1 až 3 může být při zpracování celkových nákladů stavby na počítačích použito výstupů z počítače za předpokladu, že jejich obsah a struktura jsou shodné s tiskopisy č. 1 až 3.

(5) Evidenčně se na tiskopisu č. 1 (mimo celkové náklady stavby) vykazují náklady na předměty získané po vyřešení úkolů plánu rozvoje vědy a techniky, které se do základních prostředků převádějí bezplatně.⁹⁵⁾

(6) Náklady na stavební experimenty⁹⁴⁾ zařazené do plánu experimentálního ověřování ve výstavbě se nezahrnují do nákladů stavby a evidenčně se nevykazují.

§ 45

Členění celkových nákladů stavby

(1) Celkové náklady stavby v propočtu projektového úkolu, souhrnném rozpočtu a kontrolním sestavení rozpočtových nákladů stavby se člení na jedenáct hlav takto:

- | | |
|-----------|---|
| Hlava I | Projektové a průzkumné práce |
| Hlava II | Provozní soubory celkem |
| | v tom: — dodávka |
| | — montáž |
| | — doplňkové náklady |
| Hlava III | Stavební objekty celkem |
| | v tom: — základní náklady |
| | — doplňkové náklady |
| Hlava IV | Stroje, zařízení, nářadí a inventář investiční povahy |
| Hlava V | Umělecká díla |
| Hlava VI | Vedlejší náklady celkem |
| | v tom: |
| | a) provozní a sociální zařízení stavenišť |

⁹⁵⁾ § 3 odst. 2 vyhlášky federálního ministerstva financí, ministerstva financí České socialistické republiky a ministerstva financí Slovenské socialistické republiky č. 118/1984 Sb., o financování neinvestičních výdajů na rozvoj vědy a techniky.

⁹⁴⁾ § 3 vyhlášky č. 105/1985 Sb.

- b) územní vlivy
- c) mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy)
- d) ostatní

Hlava VII Ostatní náklady neuvedené v jiných hlavách

Hlava VIII Rezerva

Hlava IX Jiné investice

Hlava X Náklady hrazené z investičních prostředků nezahrnované do základních prostředků

z toho: příspěvky jiným investorům

Hlava XI Náklady hrazené z provozních (neinvestičních) prostředků

z toho: kompletační činnost.

(2) Podrobné členění celkových nákladů stavby je uvedeno v příloze č. 11.

(3) V investičním záměru a ve studii souboru staveb lze, s výjimkou první stavby souboru, členit celkové náklady zjednodušeně; přitom se uvedou alespoň

- a) celkové náklady stavby,
- b) náklady zahrnované do plánu investiční výstavby;
 - v tom:
 - ba) náklady stavební části
 - z toho: náklady na dovoz v členění ze socialistických zemí a z nesocialistických zemí
 - bb) náklady technologické části
 - z toho: náklady na montáž, náklady na dovoz v členění ze socialistických zemí a z nesocialistických zemí,
 - c) náklady na dovoz⁹⁵⁾ celkem v tom:
 - ca) náklady na dovoz ze socialistických zemí,
 - cb) náklady na dovoz z nesocialistických zemí.

§ 40

Náklady dovozu

Náklady dovozu se vyjadřují v příslušných hlavách rozpočtu (propočtu) podle stupně technické vyjasněnosti velkoobchodními cenami, limity kupních cen⁹⁶⁾ a cenovými informacemi dovozce pro období uvažované realizace dodávek.

⁹⁵⁾ Devizové prostředky v Kčs fco československá hranice.

⁹⁶⁾ § 2, 3 a 20 vyhlášky Federálního cenového úřadu, Českého cenového úřadu a Slovenského cenového úřadu č. 113/1985 Sb., o cenách.

⁹⁷⁾ Jde o srovnání s obdobnými srovnatelnými progresivními stavbami vyprojektovanými nebo realizovanými v tuzemsku, popřípadě v zahraničí nebo s opakovatelnými projekty, typovými podklady apod.

⁹⁸⁾ Výměr Federálního cenového úřadu č. 8065/10/81, kterým se stanoví sazby vedlejších rozpočtových nákladů staveb (Cenový věstník FCÚ, ČCÚ a SCÚ, částka 20, ročník 1981), ve znění pozdějších výměrů.

Oddíl druhý

Celkové náklady v investičním záměru a propočet v přípravné dokumentaci

§ 47

Celkové náklady v investičním záměru

(1) Celkové náklady stavby se v investičním záměru určí pomocí soustav technicko-hospodářských ukazatelů, srovnáním s jinými progresivními stavbami, popřípadě jinými srovnáními.⁹⁷⁾

(2) Celkové náklady lze v investičním záměru členit zjednodušeně podle § 45 odst. 3.

Propočet v projektovém úkolu

§ 48

Způsob sestavení propočtu

(1) Celkové náklady stavby se určí jako součet nákladů provozních souborů, stavebních objektů a ostatních výrobků, výkonů a výdajů. Náklady se sestaví s využitím propočtových informací dodavatelských organizací, popřípadě dovozců, propočtových a rozpočtových ukazatelů odvozených z vyprojektovaných nebo realizovaných staveb, opakovatelných projektů, typových podkladů, popřípadě jiných nástrojů pro určování nákladů; přihlédně se též k podmínkám staveniště a k zásadám řešení zařízení staveniště (příloha č. 2 část F Organizace výstavby).

(2) Propočtové náklady sestavené podle odstavce 1 se porovnávají se soustavami technicko-hospodářských ukazatelů, s náklady jiných progresivních staveb, popřípadě se ověřují jinými srovnáními; u závazných a centralizovaných staveb se porovnávají též s celkovými náklady investičního záměru; odchylky se zdůvodňují.

(3) V propočtu se náklady vyjádří v členění podle § 45 (přílohy č. 10 a 11).

(4) Jde-li o stavbu, která se člení na etapy podle § 17, sestavuje se propočet pro celou stavbu a v členění na jednotlivé etapy.

(5) Vedlejší náklady na provozní a sociální zařízení staveniště se uvádějí v hlavě VI propočtu a určují se globálními sazbami podle zvláštního opatření⁹⁸⁾ s výjimkou mimoglobálních objektů zařízení staveniště (příloha č. 14), pro něž se náklady rozpočtují zpravidla pomocí ukazatelů.

§ 49

Rezerva

[1] Součástí propočtu je rezerva, která se použije v souladu s postupným zpřesňováním technického řešení ke zpřesnění rozpočtových nákladů hlavy II až VII v souhrnném rozpočtu. Nelze ji využít pro věcné rozšíření nebo koncepční změnu stavby.

[2] Rezerva se uvádí v hlavě VIII propočtu a určí se:

- a) u staveb nově pořizovaných (novostaveb) v rozmezí od 7 do 10 %,
- b) u rekonstrukcí nebo modernizací — s výjimkou uvedenou pod písmenem c) — v rozmezí od 10 do 14 %,
- c) u modernizací bytového fondu v rozmezí od 15 do 20 %,
- d) u báňských staveb se zvýšeným rizikem do výše 30 %, u ostatních báňských staveb a u staveb na poddolovaném území do výše 20 %,
- e) u staveb s objekty podzemními (mimo důlními) oboru 825¹⁴⁾ do výše 20 % pro tyto objekty,
- f) u staveb a udržovacích prací spojených se zachováním a obnovou kulturních památek financovaných z neinvestičních prostředků v rozmezí od 15 do 20 %.

Základnou pro určení rezervy jsou náklady hlavy II a III propočtu; u staveb s náklady na dovoz, jejichž dokumentace podléhá státní expertize, může orgán provádějící státní expertizu upravit v závěrech státní expertizy základnu pro určení rezervy.

[3] Při stanovení výše rezervy se přihlíží k náročnosti a složitosti stavby, k rizikosti, objemu dovozu a ostatním specifickým podmínkám jejího provádění a ke stanovisku budoucího generálního projektanta a rozhodujících dodavatelů.

§ 50

Zvýšení rezervy

Rezerva v propočtu se zvýší, požaduje-li se použití provozně nevyzkoušených strojů a zařízení, které jsou předmětem plánu rozvoje vědy a techniky,⁹⁹⁾ o částku nákladů na náhradní řešení, nejvýše o částku nákladů plánovaných na vývoj takových strojů a zařízení. Tato část rezervy smí být použita jen v případě neúspěšného skončení jejich vývoje.

§ 51

Propočet ve studii souboru staveb

[1] Propočet ve studii souboru staveb se zpracuje jako součet propočtů, popřípadě celkových

nákladů jednotlivých staveb souboru; přitom se propočet pro první stavbu souboru provede způsobem stanoveným pro projektový úkol (§ 48), pro jednotlivé ostatní stavby souboru se určí celkové náklady pomocí soustav technickohospodářských ukazatelů, srovnáním s jinými progresivními stavbami, popřípadě jinými srovnáními⁹⁹⁾ a člení se zjednodušeně podle § 45 odst. 3. Dojde-li k dohodě o zřízení sdruženého zařízení staveniště souboru staveb, postupuje se též podle přílohy č. 14. Propočet ve studii souboru staveb se postupně upřesní podle propočtů projektových úkolů, které budou zpracovány později.

[2] Jde-li o studii souboru staveb podle § 24 odst. 5, zpracovává se její propočet, popřípadě postupně propočty jednotlivých staveb nebo jejich části tak, aby plnil funkci propočtu v projektovém úkolu (§ 48).

Oddíl třetí

Rozpočtová část úvodního (jednostupňového) projektu

§ 52

Souhrnný rozpočet

[1] V souhrnném rozpočtu se celkové náklady stavby určí jako součet rozpočtových nákladů provozních souborů, stavebních objektů, ostatních výrobků, výkonů a výdajů vyčíslených včetně vedlejších rozpočtových nákladů.

[2] Souhrnný rozpočet se zpracovává v členění podle § 45 a podle míry vyjasněnosti stavby dosažené v úvodním projektu. Projednává se podle § 38.

[3] Jde-li o stavbu, pro kterou byly schváleny etapy podle § 17, souhrnný rozpočet se sestavuje vždy pro celou stavbu jako souhrn rozpočtových nákladů všech etap; rozpočtové náklady jednotlivých etap se vyjadřují v samostatných rozpočtech jako součást úvodních projektů etap. Pro etapy, jejichž úvodní projekty budou zpracovány později, plní funkci souhrnného rozpočtu stavby propočet k projektovému úkolu.

[4] V přílohách, které tvoří nedílnou součást souhrnného rozpočtu, se uvedou

- a) rekapitulace podle ucelených částí stavby,¹⁰⁰⁾
- b) zdůvodnění odchylek od propočtu v projektovém úkolu (§ 48 odst. 2).

§ 53

Rozpočty provozních souborů a stavebních objektů

[1] Rozpočty provozních souborů a stavebních objektů určují jejich rozpočtové náklady, které se člení na

- a) základní rozpočtové náklady,

⁹⁹⁾ § 8 odst. 1 písm. a) a b) a § 56 odst. 2 vyhlášky č. 13/1985 Sb.

Náklady na použití těchto strojů a zařízení nejsou součástí souhrnného rozpočtu stavby hlavy II—VIII (vyhláška č. 118/1984 Sb.).

¹⁰⁰⁾ Ucelené části stavby a v nich družstevní bytové objekty se číslují podle Jednotného číselníku rekapitulace podle ucelených částí vydaného Státní bankou československou (číslník je k dispozici u jednotlivých po-
boček).

- b) doplňkové rozpočtové náklady,
- c) vedlejší rozpočtové náklady.

[2] Pro sestavení rozpočtů provozních souborů a stavebních objektů se použijí souhrnné ceny, skupinové ceny¹⁰¹⁾ a jiné ceny, za něž lze podle zvláštních předpisů¹⁰²⁾ fakturovat. Nejsou-li stanoveny anebo nelze-li je použít s ohledem na dosažený stupeň technické vyjasněnosti, použijí se

- a) cenové limity a není-li povinnost je uplatnit, předběžné ceny,¹⁰³⁾
- b) rozpočtové ukazatele stavebních objektů, provozních souborů nebo jejich částí vypracované, projednané a schválené podle zvláštního předpisu,¹⁰⁴⁾
- c) jiné rozpočtové ukazatele zpracované generálním projektantem nebo cenové informace dovozců [§ 27], nelze-li použít cen nebo rozpočtových ukazatelů podle písmen a) a b).

[3] Zpracovává-li se jednostupňový projekt stavby nebo jednotlivých provozních souborů či stavebních objektů, určují se náklady v jeho rozpočtu cenami nebo rozpočtovými ukazateli podle odstavce 2 písm. b).

[4] Rozpočty sestavené pomocí cen nebo pomocí rozpočtových ukazatelů podle odstavce 2 písm. b) jsou odbytovými rozpočty.

§ 54

Rozpočty ostatních výrobků a výkonů a vedlejší náklady na zařízení staveniště

[1] V rozpočtech ostatních výrobků a výkonů se náklady zahrnované do hlavy I, IV, V, VI,¹⁰⁵⁾ VII, IX, X a XI souhrnného rozpočtu určují cenami, a nejsou-li stanoveny, využije se rozpočtových ukazatelů, popřípadě informací, zejména od dodavatelů.

[2] Vedlejší náklady na provozní a sociální zařízení staveniště uváděné v hlavě VI souhrnného rozpočtu se určují způsobem stanoveným v § 48 odst. 5.

§ 55

Rezerva

[1] Součástí souhrnného rozpočtu je rezerva, která je určena na krytí nákladů zahrnovaných do hlavy II až VII souhrnného rozpočtu, jež nemohly

být předvídaný; nelze jí použít pro věcné rozšíření nebo koncepční změnu stavby. Nejméně 50 % této rezervy je při použití úvodního projektu vyhrazeno ke krytí nepředvídaných nákladů nebo změn cen při realizaci stavby. Podíly rezervy stanovené k nákladům dodávek z dovozu zahrnovaných do hlavy II a III lze použít jen ke krytí změn nákladů v příslušné hlavě vyvolaných změnami cen z dovozu. Souhlas s čerpáním rezervy dává investor po dohodě s generálním projektantem; u závazných a centralizovaných staveb též se souhlasem ústředního orgánu investora, pokud si to vyhradí.

[2] Rezerva se uvádí v hlavě VIII souhrnného rozpočtu a stanoví se:

- a) u staveb nově pořizovaných (novostaveb) v rozmezí od 4 do 7 %,
- b) u rekonstrukcí nebo modernizací — s výjimkou uvedenou pod písmenem c) — v rozmezí od 5 do 10 %,
- c) u modernizací bytového fondu v rozmezí od 13 do 18 %,
- d) u báňských staveb se zvýšeným rizikem do výše 30 %, u ostatních báňských staveb a u staveb na poddolovaném území do výše 20 %,
- e) u staveb s objekty podzemními (mimo důlními) oboru 825¹⁴⁾ do výše 20 % pro tyto objekty,
- f) u staveb a udržovacích prací spojených se zachováním a obnovou objektů kulturních památek financovaných z neinvestičních prostředků v rozmezí od 13 do 18 %.

Základna pro určení rezervy je shodná se základnou podle § 49 odst. 2.

[3] Při stanovení výše rezervy se přihlíží k náročnosti a složitosti stavby, k rizikovosti, objemu dovozu a k ostatním specifickým podmínkám jejího provádění a ke stanovisku investora a jeho rozhodujících dodavatelů.

§ 56

Zvýšení rezervy

Rezerva v souhrnném rozpočtu stavby se při použití provozně nevyzkoušených strojů a zařízení,

¹⁰¹⁾ Pokud se v této části vyhlášky používá pojmů „souhrnná cena“, „skupinová cena“, jde o pojmy vymezené v § 4 odst. 2 vyhlášky č. 113/1985 Sb.

¹⁰²⁾ § 3 odst. 1 vyhlášky č. 113/1985 Sb.

Výměr FCÚ č. 1450/07.2/1984 — Pravidla pro stanovení cen montážních prací (Cenový věstník č. 31—32/1984).

Výměr FCÚ č. 8093/10/81 — Pravidla pro stanovení cen stavebních prací (Cenový věstník FCÚ, ČCÚ a SCÚ částka 28, ročník 1981), ve znění pozdějších výměrů.

Výměr FCÚ č. 8094/10/81 — Pravidla pro stanovení cen důlně stavebních prací (Cenový věstník FCÚ, ČCÚ SCÚ částka 39, ročník 1981).

¹⁰³⁾ § 3 odst. 4 a 5 vyhlášky č. 113/1985 Sb.

¹⁰⁴⁾ Způsob tvorby a využití rozpočtových ukazatelů stanoví Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj.

kteří jsou předmětem plánu rozvoje vědy a techniky, zvýší a používá obdobně jako v rozpočtu (§ 50).

§ 57

Výše rozpočtových nákladů

Náklady souhrnného rozpočtu stavby zahrnované do plánu investiční výstavby nemohou být vyšší než obdobné náklady rozpočtu schváleného projektového úkolu, pokud takové zvýšení není schváleno postupem podle § 66 odst. 1.

Oddíl čtvrtý

Rozpočtová část prováděcích projektů

§ 58

Rozpočty provozních souborů a stavebních objektů a jejich projednání

(1) Součástí prováděcích projektů provozních souborů a stavebních objektů, popřípadě jejich částí dohodnutých podle § 41 odst. 2, jsou rozpočty zpracované vždy pomocí cen jako odbytové rozpočty. Jestliže odbytové rozpočty byly zpracovány a projednány jako součást úvodního projektu, přiloží je zpracovatelé prováděcích projektů k prováděcím projektům, popřípadě jejich částem; tyto rozpočty se podle odstavců 2 a 3 neprojednávají, pokud nejde o změny podle § 66 nebo § 67; nové rozpočty se nezpracovávají.

(2) Přímý dodavatel, který zabezpečuje dodávku prováděcího projektu příslušného provozního souboru nebo stavebního objektu, je povinen návrh odbytového rozpočtu spolu s příslušnou částí prováděcího projektu projednat s investorem a generálním projektantem. Zápis o projednání připojí přímý dodavatel k prováděcímu projektu.

(3) Zabezpečuje-li generální projektant prováděcí projekt provozního souboru nebo stavebního objektu pro investora, projedná návrh odbytového rozpočtu spolu s příslušnou částí prováděcího projektu s investorem a s přímými dodavateli, kteří podle potřeby přizvou své dodavatele. Zápis o projednání připojí generální projektant k prováděcímu projektu.

(4) Při projednávání podle odstavců 2 a 3, které musí být ukončeno nejpozději 30 dnů před zahájením prací na příslušném provozním souboru nebo stavebním objektu, se zejména ověřuje, zda

- a) byly použity správné ceny,
- b) byly dodrženy předpisy o rozpočtování,

c) množství výrobků a výkonů odpovídá řešení příslušného projektu,

d) nebudou překročeny náklady úvodního projektu.

§ 59

Rozpočty ostatních výrobků a výkonů a rozpočty mimoglobálních objektů zařízení stavenišť

(1) Rozpočty ostatních výrobků a výkonů sestavuje generální projektant pomocí cen, a to u těch výrobků a výkonů, pro které byly použity v úvodním projektu rozpočtové ukazatele a informace, popřípadě odborné rozpočty.

(2) Rozpočty mimoglobálních objektů zařízení stavenišť jako součást dokumentace dočasných objektů zařízení stavenišť zpracovává [§ 25 odst. 3 písm. b)] a projednává vyšší dodavatel stavební části obdobně podle ustanovení § 58.

§ 60

Vztah nákladů v odbytových rozpočtech k nákladům souhrnného rozpočtu

(1) Rozpočtové náklady určené v odbytových rozpočtech provozních souborů a stavebních objektů a v rozpočtech výrobků a výkonů nesmějí ve svém souhrnu překročit rozpočtové náklady stanovené pro ně v souhrnném rozpočtu.

(2) Nelze-li výjimečně dodržet u některých provozních souborů a stavebních objektů tyto rozpočtové náklady, je možno použít k jejich zvýšení úspor docílených při projednávání odbytových rozpočtů ostatních provozních souborů nebo stavebních objektů. Nestačí-li tyto úspory, lze použít rezervy, ale jen za podmínek stanovených v § 55 odst. 1. Zvláštní předpis stanoví, které orgány a za jakých podmínek mohou povolit výjimku z ustanovení odstavce 1.¹⁰⁵⁾

Oddíl pátý

Společná ustanovení

§ 61

Účel a funkce dohodnutých odbytových rozpočtů a jejich změny

(1) Odbytové rozpočty, u nichž došlo při projednávání podle § 38 odst. 1 nebo podle § 58 odst. 2 a 3 k dohodě o množství výrobků a výkonů a jejich ocenění (ohodnocení) v souladu s výkresy a seznamy strojů a zařízení a technickými zprávami, popřípadě, u nichž byly odstraněny rozpory po-

¹⁰⁵⁾ Směrnice federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 8 ze dne 20. července 1979 o řízení při zvýšení rozpočtových nákladů rozestavěných staveb a při odsunu termínů předání kapacit ke zkušebnímu provozu a dokončení staveb [Zpravodaj FMTR, MVT ČSR a MVT SSR částka 5—6, ročník 1979; oznámeno v části 21/1979 Sb.], ve znění směrnic federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 8 ze dne 21. května 1981 [Zpravodaj FMTR, MVT ČSR a MVT SSR částka 3, ročník 1981; oznámeno v části 17/1981 Sb.].

dle § 73 nebo podle zvláštních předpisů (dále jen „dohodnuté odbytové rozpočty“), jsou jedním ze závazných podkladů pro vystavování zjišťovacích protokolů, splátkových listů a faktur; položky, u nichž bylo použito cenových limitů nebo předběžných cen musí být před vystavením splátkového listu a faktury nahrazeny cenami, za něž lze fakturovat.

[2] Dohodnuté odbytové rozpočty se změni

a) při změnách ocenění,

1. dojde-li ke změně cen nejpozději 30 dnů před zahájením prací na příslušném provozním souboru nebo stavebním objektu;
2. dojde-li ke změnám cen později a vláda nebo příslušný cenový úřad rozhodnou o promítnutí těchto změn do rozpočtů sfa-
veb;

3. nahrazují-li se ceny, za něž nelze podle cenových předpisů fakturovat, cenami, za něž lze fakturovat;

4. rozhodnou-li se podle § 73, popřípadě podle zvláštních předpisů rozporu, k nimž došlo při projednávání odbytového rozpočtu, odchýlně od stanoviska generálního projektanta [§ 62 odst. 2 písm. b)],

b) při zvýšení množství výrobků a výkonů, projednaného v odbytových rozpočtech, dá-li k němu předem souhlas investor v dohodě s generálním projektantem a dodavatelem zápisem ve stavebním (montážním) deníku,

c) při použití náhradních hmot nebo výrobků za podmínek stanovených zvláštními předpisy¹⁰⁶⁾ nebo souhlasí-li investor výslovně se změnou dohodnutých nákladů v případech, kdy tuzemské výrobky jsou nahrazovány výrobky z dovozu,

d) při změnách projektové dokumentace.

[3] Při změnách uvedených v odstavci 2 je organizace, která zabezpečovala projektovou dokumentaci, jejíž součástí je odbytový rozpočet, povinna zabezpečit zpracování dodatku k němu, do něhož se promítnou změny vždy za období dohodnuté mezi dodavatelem a investorem, nejpozději do dne, kdy vznikne právo fakturovat. Dodatek k odbytovému rozpočtu se podle potřeby projedná podle období ustanovení § 38 odst. 1 nebo § 58 odst. 2 a 3.

§ 62

Rozpory při projednávání odbytových rozpočtů

[1] Dojde-li k rozporům při projednávání odbytových rozpočtů podle § 38 nebo § 58, které se nepodařilo odstranit jednáním účastníků výstavby,

a) není to překážkou pro odevzdání úvodního (jednostupňového) projektu investorovi [§ 39

odst. 1] nebo prováděcích projektů investo-
vi, generálnímu projektantovi a dodavatelům,

b) platí až do rozhodnutí rozporu stanovisko generálního projektanta.

[2] Po rozhodnutí rozporů uvedených v odstavci 1 podle § 73 nebo podle zvláštních předpisů¹⁰⁷⁾

a) postupuje se podle § 39 odst. 2, jde-li o odbytové rozpočty zpracované jako součást úvodního (jednostupňového) projektu,

b) je zpracovatel povinen promítnout neprodleně výsledek rozhodnutí do odbytových rozpočtů, popřípadě do příslušných částí prováděcích projektů a generální projektant do kontrolního sestavení, jde-li o odbytové rozpočty zpracované jako součást prováděcích projektů.

§ 63

Kontrolní sestavení

[1] Dohodnuté odbytové rozpočty provozních souborů a stavebních objektů, rozpočty ostatních výrobků, výkonů a výdajů jsou podkladem pro zpracování kontrolního sestavení včetně kontrolní rekapitulace, které zpracovává generální projektant v rámci autorského dozoru. Využívá přitom podkladů vlastních, investorových a vyšších dodavatelů, které mu předává investor.

[2] Kontrolní sestavení zpracovává generální projektant průběžně; předkládá je investorovi v dohodnutých termínech na jeho vyžádání ke sledování dodržování nákladů schváleného souhrnného rozpočtu stavby. Závěrečné kontrolní sestavení musí být dokončeno do zahájení prací na posledním provozním souboru nebo stavebním objektu.

ČÁST ŠESTÁ

SCHVALOVÁNÍ PROJEKTOVÉHO ÚKOLU A ÚVODNÍHO (JEDNOSTUPŇOVÉHO) PROJEKTU A STÁTNÍ EXPERTIZA

§ 64

Schvalování projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu

[1] Projektový úkol schvaluje

a) ústřední orgán investora u závazných a centralizovaných staveb, pokud si schválení nevyhradila příslušná vláda,

b) u ostatních staveb orgán (organizace) stanovený ústředním orgánem investora, pokud si schválení nevyhradil tento orgán; ústřední orgán investora může stanovit podmínky, za nichž může být projektový úkol schválen.

[2] Schvalující orgán (organizace) stanoví ve schvalovacím protokolu k projektovému úkolu — pokud tak neučinil jiným opatřením — kterému or-

¹⁰⁶⁾ § 26 vyhlášky Státní arbitráže Československé socialistické republiky č. 104/1973 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky stavebních prací.

§ 30 vyhlášky č. 13/1985.

¹⁰⁷⁾ § 55 vyhlášky č. 113/1985 Sb.

gánu (organizaci) přísluší schválit úvodní (jednostupňový) projekt, popřípadě zjednodušenou projektovou dokumentaci.

(3) Projektový úkol a úvodní (jednostupňový) projekt se schvaluje na podkladě posouzení (příloha č. 12 bod A 1.2), které zabezpečuje schvalující orgán.

(4) U staveb, jejichž dokumentace podléhá státní expertize (§ 65 odst. 1), je nezbytným podkladem pro schválení projektového úkolu provedení státní expertizy. Při schválení projektového úkolu a úvodního projektu musí být respektovány závazné údaje a závazné závěry stanovené orgánem státní expertizy. Schvalovací protokol k projektovému úkolu závazných a centralizovaných staveb musí být zaslán neprodleně orgánu státní expertizy, orgánům, které vypracovaly stanovisko pro účely státní expertizy, a podle umístění stavby též příslušné plánovací komisi republiky.

(5) Projektový úkol předkládaný ke státní expertize a ke schválení musí být doložen zejména rozhodnutím o umístění stavby a stanoviskem generálního projektanta vyžádaným podle § 23; jde-li o soubor staveb, musí být projektové úkoly všech staveb souboru doloženy též postupně zpřesňovanou studií souboru.

(6) Projektový úkol nesmí být schválen, jestliže

- a) u staveb nad 10 mil. Kčs nákladů zahrnovaných do plánu investiční výstavby
 - aa) nedosahuje alespoň technickoekonomické úrovně stanovené na podkladě schválených soustav technickohospodářských ukazatelů¹⁰⁶⁾ nebo úrovně dosahované na srovnatelných progresivních stavbách;⁹⁷⁾ u staveb KBV nebyly dodrženy regulativy vyplývající z urbanistických ukazatelů, investorský rozvrh a objemy prostředků plánované pro dané období;
 - ab) nebyli dohodnuti nebo určení rozhodující dodavatelé nebo dovozci a dodavatelský systém;
 - ac) nebyl vydán příslib palivové nebo energetické základny,¹⁰⁹⁾
- b) u všech staveb vyžadujících přírůstek počtu pracovníků nebo nové stavební pozemky, nebylo vydáno kladné stanovisko orgánu oblastního plánování,
- c) nebylo smluvně zajištěno převzetí stavby do správy (vlastnictví) budoucím provozovatelem.

(7) Pokud se schvaluje studie souboru staveb (§ 24 odst. 5), použijí se přiměřeně ustanovení odstavců 1 až 6.

(8) Úvodní (jednostupňový) projekt nesmí být schválen, jestliže

- a) není zabezpečeno splnění závazných údajů, ukazatelů a podmínek pro schválení úvodního (jednostupňového) projektu uvedených v protokolu o schválení projektového úkolu;
- b) nejsou odstraněny rozpory o technickém řešení¹¹⁰⁾ nebo o časovém plánu výstavby, pokud expertizní stanovisko vydané podle § 73 odst. 4 není shodné se stanoviskem schvalujícího orgánu;
- c) nebylo vydáno rozhodnutí o určení palivové nebo energetické základny.¹⁰⁹⁾

(9) Schválení provedené v rozporu s ustanoveními odstavců 6 a 8 je neplatné.

(10) Z dokumentace předkládané ke schválení musí být zřejmé, zda došlo při vypracování a jednání dokumentace k rozporům, a s jakým výsledkem byly odstraněny, popřípadě, že byly předloženy k řešení podle § 73 nebo podle zvláštních předpisů.¹¹¹⁾

(11) Prováděcí projekty nepodléhají schvalování, pokud technické normy nestanoví jinak.

(12) Projektový úkol a úvodní (jednostupňový) projekt nemohou být podkladem pro účely uvedené v § 14 a 31, jestliže od jejich schválení uplynula lhůta delší než dva roky, pokud schvalující orgán v odůvodněných případech nestanovil jinou lhůtu.

(13) Podrobnosti o postupu, způsobu a náležitostech schvalování přípravné a projektové dokumentace obsahuje příloha č. 12 vyhlášky.

§ 65

Státní expertiza

(1) Státní expertize podléhají

- a) rozvojové dokumenty dohodnuté mezi orgánem státní expertizy a příslušnou plánovací komisí,
- b) investiční záměry závazných a centralizovaných staveb (souborů staveb),
- c) přípravná dokumentace závazných staveb (souborů staveb), strojů a zařízení nezahrnutých do rozpočtů staveb stanovených jako závazné úkoly státního plánu, centralizovaných staveb (souborů staveb) a ostatních staveb KBV určených výběrem [odst. 5 písm. b)].

¹⁰⁶⁾ § 3 odst. 9 směrnic federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 2/1972 o soustavách technickohospodářských ukazatelů v investiční výstavbě [Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 1, ročník 1972; oznámeno v částce 7/1972 Sb.], ve znění směrnic federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 2/1980 [Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 3, ročník 1980; oznámeno v částce 1 1981 Sb.].

¹⁰⁹⁾ § 1 odst. 3 a 4 vyhlášky č. 104/1985 Sb.

¹¹⁰⁾ Včetně požadavků uvedených v příloze č. 8 část C bod 1.1.1 předposlední odrážka.

¹¹¹⁾ Jde zejména o rozpory o objemy a termíny dodávek, které se rozhodují podle vyhlášky č. 48/1980 Sb., nebo o rozpory o správné stanovení ceny, které se rozhodují podle vyhlášky č. 113/1985 Sb. a dále o rozpory, které se řeší podle vyhlášky č. 157/1976 Sb.

[2] Státní expertizu provádějí orgány státní expertizy; podle příslušnosti jsou jimi Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, Česká komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj a Slovenská komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj.

[3] Orgány státní expertizy provádějí státní expertizu zejména z hlediska celospolečenských zájmů a souladu se záměry státní technické, investiční a bytové politiky, tvorby a ochrany životního prostředí a mezinárodní dělby práce; u rozvojových dokumentů v rozsahu a způsobem dohodnutým zvláště podle charakteru těchto dokumentů s příslušnou plánovací komisí.

[4] Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj provádí státní expertizu

- a) rozvojových dokumentů dohodnutých se Státní plánovací komisí,
- b) dokumentace uvedené v odstavci 1 písm. b) a c) v odvětvích řízených federálními ústředními orgány,
- c) dokumentace uvedené v odstavci 1 písm. b) a c) v odvětvích řízených ústředními orgány republik, a to staveb zpracovatelského průmyslu — u nichž dovoz z nesocialistických zemí pro výstavbu je vyšší než 100 mil. Kčs. Ico. — zahrnutých do státních cílových programů, jejichž náklady (hlava II—VIII) jsou vyšší než 100 mil. Kčs, — jejichž náklady (hlava II—VIII) jsou vyšší než 500 mil. Kčs,
- d) dokumentace staveb a strojů a zařízení nezahrnutých do rozpočtů staveb, které určí vláda Československé socialistické republiky při schválení státního plánu na návrh Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, předložený v dohodě se Státní plánovací komisí po projednání s příslušnou komisí pro vědeckotechnický a investiční rozvoj republiky.

[5] Česká komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj a Slovenská komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj provádějí podle příslušnosti státní expertizu

- a) rozvojových dokumentů dohodnutých s příslušnou plánovací komisí,
- b) dokumentace uvedené v odstavci 1 písm. b) a c) v odvětvích řízených ústředními orgány republik, pokud státní expertizu neprovádí Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj; přitom ostatní stavby KBV určí výběrem v dohodě s příslušnou plánovací komisí republiky.

[6] Orgány státní expertizy si pro účely státní expertizy investičních záměrů vyžadují stanovisko příslušného ministerstva financí; u staveb (souborů staveb) ústředních orgánů republik uvedených v odstavci 4 písm. c) a d) a v odstavci 5 písm. b) s náklady (hlava II—VIII) vyššími než 500 mil. Kčs, též federálního ministerstva financí; od ostatních orgánů uvedených v odstavci 7 písm.

b) až f) a dalších orgánů podle povahy případu. Orgány státní expertizy postupují obdobně při provádění státní expertizy rozvojových dokumentů, pokud se s příslušnou plánovací komisí nedohodnou jinak.

[7] Orgány státní expertizy si pro účely státní expertizy přípravné dokumentace vyžadují stanoviska

- a) příslušné plánovací komise,
- b) příslušného ministerstva financí,
- c) příslušného cenového úřadu,
- d) federálního ministerstva zahraničního obchodu,
- e) Státní banky československé — ústředí nebo příslušného hlavního ústavu,
- f) popřípadě dalších ústředních orgánů.

[8] Provádí-li Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj státní expertizu přípravné dokumentace staveb a strojů a zařízení nezahrnutých do rozpočtů staveb ústředních orgánů republik, vyžaduje si kromě stanovisek příslušných orgánů republik uvedených v odstavci 7 též stanoviska Státní plánovací komise, federálního ministerstva financí, federálního ministerstva zahraničního obchodu a příslušné komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj.

[9] Provádějí-li státní expertizu přípravné dokumentace Česká komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj nebo Slovenská komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, vyžadují si kromě stanovisek příslušných orgánů republik uvedených v odstavci 7 — pokud nedojde k jiné dohodě — též stanoviska Státní plánovací komise, Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, federálního ministerstva zahraničního obchodu, a jde-li o stavbu (soubor staveb) nebo stroje a zařízení nezahrnuté do rozpočtu staveb s propočtovým nákladem vyšším než 500 mil. Kčs, také stanovisko federálního ministerstva financí.

[10] Výsledkem státní expertizy je u rozvojových dokumentů a investičních záměrů expertizní stanovisko, u přípravné dokumentace protokol o státní expertize; jejich součástí jsou závěry státní expertizy. Závěry státní expertizy jsou závazné pro další přípravu a realizaci stavby, pokud jsou takto označeny a nevyplývá jinak ze zvláštních předpisů.

[11] Obdobně vydávají orgány státní expertizy expertizní stanoviska k rozporům podle § 73 odst. 4.

[12] Orgány státní expertizy mohou v dohodě s příslušnou plánovací komisí upustit od provedení státní expertizy projektových úkolů staveb technicky a z hlediska širších národohospodářských souvislostí jednoduchých, pokud budou v projektovém úkolu dodrženy závazné údaje a ukazatele stanovené v investičním záměru. V takovém případě posuzuje projektový úkol ústřední orgán investora, přičemž postupuje obdobně jako je stanoveno pro státní expertizu a závěry posouzení předloží před schválením projektového úkolu příslušnému orgánu

nu státní expertizy ke kontrole. Obdobně lze postupovat, byla-li provedena státní expertiza studie souboru staveb zpracované podle § 24 odst. 1 až 4 za podmínky, že budou dodrženy v projektových úkolech závěry státní expertizy studie souboru staveb.

[13] Orgány státní expertizy mohou v závěrech expertizního stanoviska k rozvojovým dokumentům a k investičním záměrům na návrh ústředního orgánu investora stanovit účelná omezení rozsahu přípravné, popřípadě projektové dokumentace uvažovaných staveb.

[14] Požádají-li o to orgány státní expertizy v protokole o státní expertize přípravné dokumentace, předloží jim ústřední orgány investorů ke kontrole závěry posouzení úvodního (jednostupňového) projektu před jeho schválením.

[15] Ustanovení odstavců 1 až 14 se nevztahuje na stavby uvedené ve zvláštní části plánu.

[16] Podrobnosti o obsahu a způsobu provádění státní expertizy obsahuje příloha č. 12 vyhlášky.

§ 66

Postup při nedodržení a změně údajů a ukazatelů dokumentace

[1] Jestliže nemohou být výjimečně dodrženy

- a) při zpracování nebo schválení projektového úkolu závazné údaje a závěry státní expertizy studie souboru staveb v případech podle § 65 odst. 12, musí být jejich změna podrobena státní expertize obdobně jako studie souboru staveb;
- b) při zpracování nebo schvalování úvodního (jednostupňového) projektu závazné údaje, ukazatele nebo závazné podmínky schváleného projektového úkolu (část A body 2.3.2 a 2.3.5 přílohy č. 12 a příloha č. 13), musí být změna projednána, posouzena, popřípadě podrobena státní expertize a schválena obdobně jako projektový úkol;
- c) při zpracování prováděcích projektů podmínky stanovené v § 40 odst. 2, musí být změna projednána, posouzena a schválena orgánem, který schválil úvodní projekt. Jsou-li změnou dotčeny údaje, ukazatele a podmínky uvedené pod písmenem b), je ke schválení změny třeba souhlasu orgánu, který schválil projektový úkol; u závazných a centralizovaných staveb musí být souhlas tohoto orgánu doložen kladným stanoviskem příslušného orgánu státní expertizy.

[2] Nezbytný rozsah a náležitosti dokumentace dokládající změny podle odstavce 1 stanoví podle povahy změn orgán příslušný k jejímu schválení; u staveb, jejichž dokumentace podléhá státní expertize, v dohodě s příslušným orgánem státní expertizy.

[3] Dojde-li při zpracování úvodního (jednostupňového) projektu u závazných a centralizovaných staveb k podstatné změně v členění stavby na provozní soubory a stavební objekty, musí s takovou změnou vyslovit souhlas orgán, který provedl státní expertizu přípravné dokumentace.

[4] Závazné členění stavby na ucelené části a etapy lze v průběhu provádění stavby měnit¹¹²⁾ jen se souhlasem orgánu, který schválil projektový úkol; u staveb, jejichž dokumentace podléhá státní expertize, též se souhlasem příslušného orgánu státní expertizy.

[5] Nesplňuje-li dokumentace předložená ke schválení, popřípadě státní expertize náležitosti předepsané touto vyhláškou nebo stanovené podle odstavců 3 a 4, orgány příslušné ke schválení a státní expertize ji vrátí k doplnění ve lhůtě, kterou přitom určí.

§ 67

Postup při změně dokumentace vyvolané dodatečnými výstupy vědeckotechnického rozvoje nebo změnou původních podmínek

[1] Je-li v průběhu přípravy nebo realizace stavby žádoucí uplatnit dodatečně — po schválení úvodního (jednostupňového) projektu — nově i neplánované výstupy vědeckotechnického rozvoje, popřípadě vyžadují-li to nepředvídané změny původních podmínek a předpokladů (§ 5 odst. 3), promítne se změna po projednání s dotčenými dodavateli v nezbytném rozsahu do projektové dokumentace.

[2] Návrh změn se dokládá obdobně podle § 66 odst. 2; vždy musí být doloženy stručné údaje nezbytné k hodnocení ekonomických a ostatních důsledků a souvislostí změny, podle potřeby též stanoviska rozhodujících dodavatelů.

[3] Nedojde-li změnou podle odstavce 1 ke zhoršení žádného závazného údaje nebo ukazatele a jsou-li dodrženy všechny závazné podmínky schváleného projektového úkolu, rozhodne o provedení změny investor ve spolupráci s generálním projektantem.

[4] Zhorší-li se změnou podle odstavce 1 některý ze závazných údajů nebo ukazatelů, nebo nebude-li dodrženo plnění některé závazné podmínky schváleného projektového úkolu, rozhodne o změně orgán, který schválil projektový úkol; jde-li o závazné a centralizované stavby, vyžádá si k tomu expertizní stanovisko orgánu státní expertizy, který je vydá v dohodě s příslušnou plánovací komisí a s příslušným ministerstvem financí.

[5] Orgány uvedené v odstavci 4 mohou však při státní expertize a při schválení projektového úkolu předem stanovit, za jakých podmínek může rozhodnout o změně podle odstavce 1 orgán příslušný schválit úvodní (jednostupňový) projekt, popřípadě investor ve spolupráci s generálním projektantem i při zhoršení některého závazného údaje nebo ukazatele.

¹¹²⁾ Např. přesuny stavebních objektů a provozních souborů mezi ucelenými částmi stavby.

Č Á S T S E D M Á A U T O R S K Ý D O Z O R

§ 68

(1) Generální projektant je vždy povinen vykonávat také autorský dozor.

(2) Autorským dozorem se ověřuje dodržení technickoekonomického, architektonického a výtvorného řešení úvodního (jednostupňového) projektu v navazující činnosti ostatních účastníků výstavby, a to od schválení úvodního (jednostupňového) projektu do závěrečného hodnocení stavby.

(3) Podrobný obsah autorského dozoru stanoví příloha č. 1.

(4) Na žádost generálního projektanta jsou jeho dodavatelé částí úvodního (jednostupňového) projektu povinni zúčastnit se autorského dozoru v rozsahu svých dodávek.

(5) Na žádost generálního projektanta jsou zpracovatelé prováděcích projektů povinni poskytnout při výkonu autorského dozoru potřebnou součinnost.

(6) Na významných, technicky a architektonicky složitých stavbách je zpravidla autorský dozor trvalý. Na ostatních stavbách se zajišťuje autorský dozor občasný. Způsob a podmínky výkonu autorského dozoru sjednává generální projektant s investorem a s dodavatelem uvedenými v odstavci 4 [§ 38 odst. 1 písm. c)].

(7) Provádění autorského dozoru nezabývá investora odpovědností za řádné provádění technického dozoru podle zvláštních předpisů¹¹³⁾ a dodavatele odpovědností za řádné provádění dodávek.

§ 69

(1) Zjistí-li generální projektant při výkonu autorského dozoru nedodržení úvodního (jednostupňového) projektu, popřípadě nedodržení právních předpisů, zejména technických norem, uvědomí bez zbytečného odkladu, zpravidla zápisem ve stavebním deníku, investora a dodavatele, popřípadě též orgán, který schválil úvodní (jednostupňový) projekt, a dotčený orgán státní správy.

(2) Jestliže závažné závady vytýkané podle odstavce 1 nebyly včas odstraněny, nebo jestliže by mohly být jinak ohroženy důležité zájmy společnosti, může generální projektant požadovat, aby nebyly zahájeny nebo aby byly zastaveny práce a

zároveň může o takovém požadavku uvědomit příslušný stavební úřad; to nezabývá investora povinností ohlásit závažné závady neprodleně stavebnímu úřadu.¹¹⁴⁾

Č Á S T O S M Á

D O K U M E N T A C E S K U T E Č N Ě H O P R O V E D E N Í S T A V B Y

§ 70

(1) Přímí dodavatelé jsou povinni zakreslovat do jednoho vyhotovení prováděcích projektů, popřípadě jednostupňových projektů, veškeré změny, k nimž došlo při provádění jejich dodávek; přitom zabezpečují odborný výkon souvisejících geodetických prací podle zvláštních předpisů.¹¹⁵⁾

(2) Toto vyhotovení prováděcích projektů, popřípadě jednostupňových projektů s vyznačením skutečného provedení jsou přímí dodavatelé povinni předat investorovi při odevzdání a převzetí dodávek.

(3) Tutéž povinnost, jakou mají přímí dodavatelé podle odstavců 1 a 2, mají vůči nim jejich poddodavatelé.

(4) Vyžaduje-li to rozsah změn zakreslených podle odstavce 1, jsou příslušní zpracovatelé prováděcích projektů, popřípadě jednostupňových projektů, povinni na žádost investora doloženou podklady podle odstavce 2 zpracovat a investorovi dodat upravené prováděcí projekty, popřípadě jednostupňové projekty v nutném počtu vyhotovení.

(5) Souborné zpracování dokumentace geodetických prací zabezpečuje investor podle zvláštního předpisu.¹¹⁶⁾

(6) Dokumentaci podle odstavce 2, popřípadě 4 a podle odstavce 5 uchovává investor jako soubornou dokumentaci skutečného provedení celé stavby; přitom je povinen poskytnout¹¹⁷⁾ potřebné části této dokumentace správcům (provozovatelům) příslušných objektů dopravních sítí, rozvodných sítí a kanalizací, popřípadě zařízení stavby.

Č Á S T D E V Ā T Á

Z Á V Ě R Ě Č N Ě H O D N O C E N Í

§ 71

(1) Závěrečné hodnocení staveb se provádí u staveb, jejichž náklady (hlava II—VIII) jsou v době dokončení stavby vyšší než

¹¹³⁾ Např. § 31 vyhlášky č. 104/1973 Sb., § 35 vyhlášky č. 13/1985 Sb.

¹¹⁴⁾ § 100 písm. b) zákona č. 50/1976 Sb.

¹¹⁵⁾ § 3 a § 6 odst. 1 písm. f), g) a h) vyhlášky Českého úřadu geodetického a kartografického č. 10/1974 Sb., o geodetických pracích ve výstavbě.

§ 3 a § 6 odst. 1 písm. f), g) a h) vyhlášky Slovenského úřadu geodézie a kartografie č. 11/1974 Sb., o geodetických pracích ve výstavbě.

¹¹⁶⁾ § 4 odst. 3 a § 9 vyhlášky č. 10/1974 Sb.

§ 4 odst. 3 a § 9 vyhlášky č. 11/1974 Sb.

¹¹⁷⁾ § 4 vyhlášky ministerstva lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky č. 144/1978 Sb., o veřejných vodovodech a veřejných kanalizacích.

§ 4 vyhlášky ministerstva lesního a vodního hospodářství Slovenské socialistické republiky č. 154/1978 Sb., o veřejných vodovodech a veřejných kanalizacích.

- a) 10 mil. Kčs;
- b) 2 mil. Kčs avšak nepřesahují 10 mil. Kčs, jde-li o stavby
- ba) s dotací ze státního rozpočtu nebo
- bb) s úvěrem Státní banky československé nebo
- bc) u nichž tak stanovil ústřední orgán investora nebo příslušná plánovací komise.
- (2) Účelem závěrečného hodnocení staveb je
- a) posoudit na základě předchozího ověření,¹¹⁸⁾ zda
- aa) trvají podmínky, za nichž byla schválena přípravná a projektová dokumentace stavby [§ 5 odst. 2 písm. b)],
- ab) byl dodržen schválený věcný rozsah stavby,
- ac) byly dosaženy projektované technickoekonomické parametry stavby, popřípadě jsou předpoklady jejich dosažení,
- ad) byly splněny sjednané kvalitativní podmínky a parametry rozhodujících dodávek pro stavbu;
- b) v případě nedosažení projektovaných technickoekonomických parametrů stavby [bod ac)] objasnit příčiny a důsledky jejich nedosažení;
- c) navrhnout opatření k odstranění případných nedostatků;
- d) poskytnout podklady pro
- da) komplexní hodnocení účastníků výstavby a provozovatele,
- db) konečné vypořádání vůči Státní bance československé a státnímu rozpočtu,
- dc) uplatnění ekonomických stimulů a sankcí, včetně osobního ohodnocení či postihu odpovědných vedoucích pracovníků.
- (3) Investor vyhodnotí stavbu a vypracuje o tom v souladu s odstavcem 2 zprávu o hodnocení stavby
- a) u staveb s výrobní kapacitou do 12 měsíců od zahájení provozu (zkušební provoz), popřípadě do 6 měsíců po ukončení dlouhodobějšího zkušební provozu stanoveném orgánem, který schválil projektový úkol,
- b) u ostatních staveb do 6 měsíců po dokončení stavby.
- (4) Zprávu o hodnocení stavby doplněnou o stanovisko generálního projektanta a u staveb uvedených v odst. 1 písm. a), ba) a bb) o stanovisko financující pobočky Státní banky československé předloží investor orgánu, který schválil projektový úkol.
- (5) U závazných a centralizovaných staveb předloží ústřední orgán investora zprávu o hodnocení stavby do 1 měsíce po jejím obdržení s návr-

hem opatření a termínů k odstranění zjištěných nedostatků příslušné komisi pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, Státní plánovací komisi a příslušné plánovací komisi republiky, příslušnému ministerstvu financí a Státní bance československé; u staveb organizací řízených ústředními orgány republik, u nichž státní expertizu provedla Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, též této komisi a federálnímu ministerstvu financí, u nichž se zúčastnilo státní expertizy. Tyto orgány, s výjimkou Státní banky československé, vypracují ke zprávě stanovisko a do jednoho měsíce po předložení zprávy předají stanovisko ústřednímu orgánu investora.

(6) Orgán, který schválil projektový úkol, posoudí zprávu o hodnocení stavby a se zřetelem ke stanoviskům podle odstavců 4 a 5

- a) ukončí hodnocení stavby (protokolárně), nebo
- b) uloží opatření a termíny k odstranění zjištěných nedostatků; budou-li opatření v termínu splněna, ukončí hodnocení stavby; nebudou-li splněna, rozhodne o dalším postupu, u závazných a centralizovaných staveb v dohodě s orgány uvedenými v odstavci 5.

(7) Ústřední orgány investorů zpracovávají ročně souhrnné zprávy o hodnocení staveb, ve kterých rekapitulují

- a) výsledky závěrečného hodnocení staveb za uplynulý rok,
- b) plnění opatření k využití rezerv a k odstranění zjištěných nedostatků.

(8) Ústřední orgány investorů předkládají souhrnné zprávy včetně dokladu o jejich projednání ve vedení orgánu ročně vždy do konce prvního čtvrtletí následujícího roku po jednom vyhotovení příslušné komisi pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, Státní plánovací komisi a příslušné plánovací komisi republiky, příslušnému ministerstvu financí, Výboru lidové kontroly Československé socialistické republiky a Státní bance československé.

(9) Časový plán závěrečného hodnocení staveb v příštím roce sestaví nadřízený orgán investora, u závazných a centralizovaných staveb ústřední orgán investora. Plán projedná nadřízený orgán investora se Státní bankou československou a předloží do konce běžného roku ústřednímu orgánu investora; u závazných a centralizovaných staveb ústřední orgán investora dohodne plán s příslušnou komisí pro vědeckotechnický a investiční rozvoj a předloží jej do konce běžného roku orgánům uvedeným v odstavci 8. U staveb KBV plán sestaví a předloží příslušný krajský národní výbor.

(10) Ustanovení odstavců 1 až 9 platí obdobně pro stroje a zařízení nezahrnuté do rozpočtů staveb, stanovené jako závazné úkoly státního plánu.

¹¹⁸⁾ Komplexní vyzkoušení, zkušební provoz, popřípadě jeho dosavadní průběh, garanční zkoušky apod.

ČÁST DESÁTÁ

SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ
USTANOVENÍ

§ 72

Odchytky a výjimky

Pro jednotlivé stavby a pro stroje a zařízení nezahrnuté do rozpočtů staveb [§ 1 odst. 3 písm. b)] může Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj stanovit v nezbytném rozsahu odchytky od vyhlášky na základě návrhu ústředního orgánu účastníka výstavby projednaného s ústředními orgány ostatních účastníků výstavby, popřípadě povolit výjimky na odůvodněný návrh ústředního orgánu účastníka výstavby. Předkládá-li návrh ústřední orgán republiky, projedná jej před jeho předložením též s příslušnou komisí pro vědeckotechnický a investiční rozvoj.

§ 73

Odstraňování nedostatků a řešení rozporů

[1] Zjistí-li kterýkoliv z účastníků výstavby při zpracování a projednávání přípravné a projektové dokumentace, popřípadě v souvislosti s výkonem autorského dozoru skutečnosti, které negativně ovlivňují další přípravu stavby a její realizaci, je povinen bez zbytečného odkladu

- a) provést potřebná opatření k jejich odstranění, a to ve spolupráci s ostatními účastníky výstavby,
- b) nelze-li tato opatření provést nebo vznikne-li o nich mezi účastníky výstavby rozpor, oznámit zjištěné skutečnosti příslušným nadřízeným orgánům, popřípadě dalším zúčastněným organizacím (dalším dodavatelům) a jejich nadřízeným orgánům se žádostí o provedení potřebných opatření; k žádosti se připojí vždy stanovisko generálního projektanta.

[2] Nadřízené orgány jsou povinny projednat skutečnosti oznámené podle odstavce 1 bezodkladně a provést v dohodě potřebná opatření, a to

- a) u staveb závazných a centralizovaných, staveb určených výlučně pro realizaci výsledků plánů rozvoje vědy a techniky, staveb zajišťujících rozvoj oborů s velmi krátkými inovačními cykly a u rekonstrukcí a modernizací a u strojů a zařízení nezahrnutých do rozpočtů staveb [§ 1 odst. 3 písm. b)] nejpozději do 20 dnů,
- b) u ostatních staveb nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení žádosti.

[3] Nedojde-li k dohodě a jde o závazné a centralizované stavby nebo stroje a zařízení nezahrnuté do rozpočtů staveb [§ 1 odst. 3 písm. b)], jsou nadřízené orgány povinny požádat neprodleně ústřední orgány o rozhodnutí; k žádosti musí připojit doklad o neúspěšném projednání. Příslušné ústřední orgány projednají zjištěné nedostatky a rozhodnou rozpory bez zbytečných odkladů, nejpozději ve lhůtách uvedených v odstavci 2 písm. a).

[4] Rozpory o technickém řešení a o časovém plánu výstavby závazných a centralizovaných staveb a strojů a zařízení nezahrnutých do rozpočtů staveb [§ 1 odst. 3 písm. b)], které se výjimečně nepodaří odstranit podle odstavce 3, předloží ústřední orgány neprodleně příslušnému orgánu státní expertízy, který k nim vydá expertizní stanovisko.

[5] Postup podle odstavců 1 až 4 neplatí, jde-li o rozpory, které se řeší podle zvláštních předpisů¹¹⁾, nebo o rozpor o vymezení ucelených částí stavby, kde platí stanovisko investora.

§ 74

Lhůty, zastoupení organizací, informace o dovozu

[1] Pokud není v jednotlivých ustanoveních této vyhlášky nebo zvláštními předpisy stanoveno jinak, nebo nebyla-li dohodnuta lhůta kratší, platí pro všechny orgány a organizace lhůta

- a) 15 dnů pro poskytování informací,
- b) 30 dnů v ostatních případech ode dne obdržení žádosti.

[2] Jestliže ke splnění povinností podle odstavce 1 a při poskytování projektových podkladů podle § 27 odst. 7 musí dodavatel jednat s dalším dodavatelem, může lhůty stanovené touto vyhláškou překročit, nejvýše však — nejde-li o dovoz — o 15 dnů.

[3] Organizace, která je v prodlení se splněním povinností uložených v této vyhlášce ve lhůtě v ní stanovené nebo dohodnuté, je povinna zaplatit oprávněné organizaci penále 500 Kčs za každý den prodlení. To neplatí, jestliže povinnost k zaplacení penále z téhož důvodu vzniká již podle ustanovení jiných právních předpisů.

[4] Jestliže orgány neumožní včasné projednání přípravné a projektové dokumentace (odstavec 1), a to ani po řádném upozornění a uplynutí dalších 15 dnů, je účastník výstavby oprávněn pokračovat v práci na dokumentaci, jako by příslušný orgán neměl připomínky; současně však je povinen upozornit na to orgán nadřízený orgánu, který je v prodlení. To neplatí, jestliže jde o jednání podle správního řádu.

[5] Pracovník, kterého organizace určila k projednávání přípravné nebo projektové dokumentace, je oprávněn učinit jejím jménem všechny úkony, k nimž při projednávání obvykle dochází.

[6] Údaje a informace podle § 9 odst. 4, § 16 odst. 6 a projektové podklady podle § 27 odst. 2 lze požadovat jen v nezbytném rozsahu pro zpracování příslušné dokumentace, nelze-li je získat bezplatně, je oprávněná organizace, jestliže trvá na jejich opatření, povinna převést dovozci devizové krytí a uhradit náklady. Je také povinna předat dovozci potřebné podklady a zúčastnit se technických jednání se zahraničními partnery.

§ 75

Přechodná ustanovení

(1) Pokud byly ke dni účinnosti této vyhlášky zahájeny práce na investičním záměru, přípravné nebo projektové dokumentaci nebo na závěrečném hodnocení stavby, mohou být dokončeny podle dosud platných předpisů, nerozhodne-li investor, popřípadě jemu nadřízený nebo ústřední orgán jinak.

(2) Investiční záměry se budou zpracovávat podle této vyhlášky, pokud práce na nich budou dokončeny do 31. prosince 1987.

§ 76

Zrušovací ustanovení

(1) Zrušuje se vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 105/1981 Sb., o dokumentaci staveb.

(2) Zrušují se metodické pokyny federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj ze dne 28. října 1971 pro výkon technického dozoru investora a pro vedení stavebního deníku a montážního deníku (Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT

SSR částka 7, ročník 1971; oznámeno v částce 36/1971 Sb.)¹¹⁹⁾.

(3) Ustanovení části druhé a ostatní ustanovení upravující investiční záměr — s výjimkou ustanovení § 65 — platí do 31. prosince 1987. Od tohoto dne úprava investičního záměru přestává být součástí úpravy v této vyhlášce. Pokud se investiční záměr bude podle zvláštních předpisů¹²⁰⁾ zpracovávat, bude se využívat jako pokyn a jeden z podkladů pro vypracování přípravné dokumentace.

(4) Dnem 1. ledna 1988 pozbývají platnosti metodické pokyny federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj a Státní plánovací komise ze dne 10. listopadu 1982, kterými se určuje způsob vypracování a obsah investičního záměru (Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 8, ročník 1982).

§ 77

Účinnost

Vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 1987.

Místopředseda vlády ČSSR
a předseda Státní komise
pro vědeckotechnický a investiční rozvoj:

Doc. PhDr. **Obzina** DrSc. v. r.

¹¹⁹⁾ Úpravu obsahují vyhlášky č. 104/1973 Sb., 85/1976 Sb., 104/1983 Sb. a 13/1985 Sb.

¹²⁰⁾ Zvláštní předpisy vydávané v působnosti Státní plánovací komise.

PŘÍLOHOVÁ ČÁST
K VYHLÁŠCE O DOKUMENTACI STAVEB

OBSAH:

- | | |
|---|---|
| Příloha č. 1 — Funkce generálního projektanta | kontrolního sestavení rozpočtových nákladů a vysvětlivky k nim |
| Příloha č. 2 — Projektový úkol | |
| Příloha č. 3 — Zásady pro postup při výběru staveniště | Příloha č. 11 — Členění propočtu, souhrnného rozpočtu a kontrolního sestavení rozpočtových nákladů |
| Příloha č. 4 — Průzkumy | |
| Příloha č. 5 — Studie souboru staveb | Příloha č. 12 — Schvalování projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu a státní expertiza |
| Příloha č. 6 — Vymezení věcné náplně technologické a stavební části stavby | |
| Příloha č. 7 — Výchozí technické údaje a projektové podklady | Příloha č. 13 — Základní údaje stavby |
| Příloha č. 8 — Úvodní projekt | Příloha č. 14 — Zařízení staveniště |
| Příloha č. 9 — Prováděcí projekty | Příloha č. 15 — Lhůty výstavby |
| Příloha č. 10 — Vzory tiskopisů pro sestavení propočtu, souhrnného rozpočtu a | Příloha č. 16 — Dotčené orgány státní správy spolupůsobící v územním a stavebním řízení |

Přílohy 1–16 k vyhlášce č. 5/1987 Sb.

PŘÍLOHA č. 1

FUNKCE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA

Generální projektant je povinen zabezpečovat v celém procesu přípravy a realizace staveb národohospodářská (celospolečenská) hlediska a dávat podklady pro rozhodování o přípravě a realizaci na příslušných úrovních řízení. Je-li předkládán k rozhodnutí rozpor mezi jinými účastníky výstavby, zaujímá k němu generální projektant vždy svoje stanovisko [§ 73 odst. 1 písm. b)] vyhlášky).

Výkon funkce generálního projektanta zahrnuje spolupráci na přípravné dokumentaci, zabezpečování projektové dokumentace a autorský dozor.

1. Při spolupráci na přípravné dokumentaci je generální projektant (organizace, která uzavřela dohodu podle § 12 vyhlášky) povinen
 - 1.1 účastnit se projednání projektového úkolu (§ 20 odst. 7 vyhlášky);
 - 1.2 zpracovat stanovisko k projektovému úkolu (§ 23 vyhlášky), které obsahuje zejména vyjádření
 - k úplnosti návrhu projektového úkolu a komplexnosti, účelnosti a hospodárnosti navrhovaného řešení,
 - k míře investiční náročnosti,
 - k technickoekonomickému, architektonickému a výtvarnému řešení,
 - k technické pokrokovosti a hospodárnosti technologie výroby, popřípadě provozu,
 - k míře uplatnění výsledků vědeckotechnického rozvoje, popřípadě vč. návrhu na řešení potřeb stavby ve výzkumu a vývoji,
 - k požadavku na zábor zemědělského a lesního půdního fondu,
 - k nezbytnosti dovozu, popřípadě možnosti záměny předpokládaného dovozu

- strojů a zařízení tuzemskými dodávkami,
 - k míře a vhodnosti předpokládaného uplatnění typových podkladů a opakovatelných projektů,
 - k rozsahu a oprávněnosti vyvolaných a podmiňujících investic a investičních nároků uplatněných v souvislosti s řešením územně technických vztahů,
 - ke způsobu, rozsahu a účinnosti řešení ochrany životního prostředí,
 - k reálnosti propočtových nákladů stavby,
 - k požadavkům na způsob a postup provádění stavby,
 - k zásadám řešení zařízení staveniště, zejména k nezbytnosti mimoglobálních a ostatních dočasných objektů a možnosti použití trvalých a dosavadních objektů pro účely zařízení staveniště,
 - ke lhůtě výstavby.
- 1.3 Pokud vyjádření generálního projektanta vyžaduje zpracování variant, je generální projektant povinen tyto varianty pro investora zabezpečit.
 2. Při zabezpečování projektové dokumentace je generální projektant povinen
 - 2.1 zabezpečit pro investora úvodní, popřípadě jednostupňový projekt v rozsahu vymezeném přílohou č. 8 včetně plánu organizace výstavby a souhrnného rozpočtu a jejich projednání v rozsahu stanoveném v § 37 a 38 vyhlášky;
 - 2.2 zabezpečit soulad úvodního (jednostupňového) projektu se schváleným projektovým úkolem, zejména
 - v průběhu zpracování úvodního (jednostupňového) projektu a při jeho projed-

návání neuplatnit, popřípadě nepřijmout návrh, který by vedl ke zhoršení technickoekonomických parametrů, zvýšení propočtových nákladů, prodloužení lhůty výstavby a ke zhoršení dalších údajů a ukazatelů proti závazným údajům a ukazatelům schváleného projektového úkolu;

- 2.3 zabezpečit pro investora prováděcí projekty v rozsahu stanoveném v § 26 vyhlášky vč. zpracování a projednání odbytových rozpočtů (§ 58 odst. 3 vyhlášky) a podle obdoby bodu 2.2 jejich soulad se schváleným úvodním projektem;
- 2.4 zpracovat pro dodavatele stavební částí prováděcí projekty stavebních objektů vč. odbytových rozpočtů, jestliže o to požádá při projednávání projektového úkolu (§ 26 odst. 4 vyhlášky);
- 2.5 provádět koordinaci mezi prováděcími projekty stavebních objektů a prováděcími projekty provozních souborů podle § 42 odst. 4 vyhlášky a řešit rozpory vzniklé při zabezpečování souladu mezi prováděcími projekty (§ 42 odst. 6 vyhlášky);
- 2.6 posuzovat vhodnost použití výrobků pro projektovanou stavbu podle zvláštních předpisů.¹²¹⁾
3. Při provádění autorského dozoru je generální projektant povinen, popřípadě oprávněn
- 3.1 v období zpracování prováděcích projektů
- ověřovat soulad prováděcích projektů zabezpečovaných vyššími dodavateli jako součást jejich dodávek se schváleným úvodním projektem (§ 41 odst. 5 vyhlášky); navrhnout investorovi opatření, zjistit-li odchylky prováděcích projektů od schváleného úvodního projektu, které vyžadují postup podle § 43 nebo § 66 a 67 vyhlášky.
 - spolurozhodovat o použití rezervy souhrnného rozpočtu,
 - účastnit se projednání odbytových rozpočtů zpracovaných jako součást prováděcích projektů zabezpečovaných vyššími dodavateli (§ 58 odst. 2 vyhlášky),
 - na požádání vyšších dodavatelů poskytovat nutná vysvětlení k úvodnímu projektu,
 - zabezpečovat soulad situačních nebo vytyčovacích výkresů stavebních pozemních a inženýrských objektů s celkovou situací stavby [zastavovacím plánem] v úvodním projektu,
 - schvalovat volbu druhu a barvy povrchových omítek, obkladů, vnějších a

vnitřních nátěrů nebo jiných úprav povrchů, tvarů, druhů a polohy architektonických prvků, pevných osvětlovacích těles apod.;

- 3.2 v období zpracování dodavatelské dokumentace
- zajišťovat v rozsahu, který si vyhradí při projednávání úvodního projektu podle § 38 vyhlášky, soulad dodavatelské dokumentace s řešením úvodního [jednostupňového] projektu,
 - zajišťovat soulad dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště, popřípadě dokumentace úprav trvalých objektů pro účely zařízení staveniště se základním řešením zařízení staveniště (§ 30 odst. 4 písm. b) vyhlášky],
 - poskytovat vysvětlení potřebná pro vypracování dodavatelské dokumentace;
- 3.3 v období provádění stavby
- účastnit se předání staveniště dodavatelům,
 - zajistit dodržení úvodního [jednostupňového] projektu s přihlédnutím k podmínkám stanoveným stavebním povolením a poskytovat vysvětlení potřebná pro plynulost stavby,
 - posuzovat z hledisek uvedených v bodě 2.2 návrhy dodavatelů na odchylky a změny v prováděcích projektech, dávat k nim stanovisko a účastnit se jejich projednávání s investorem a popřípadě s orgány státní správy,
 - spolurozhodovat o použití rozpočtové rezervy souhrnného rozpočtu,
 - dávat spolu s investorem souhlas k provedení vyššího množství výrobků a výkonů než bylo uvedeno v dohodnutých odbytových rozpočtech (§ 61 odst. 2 písm. b) vyhlášky],
 - sledovat postup výstavby z technického hlediska a z hlediska časového plánu výstavby,
 - zpracovávat průběžně kontrolní sestavení rozpočtových nákladů; závěrečné sestavení rozpočtových nákladů dokončit nejpozději do zahájení prací na posledním provozním souboru nebo stavebním objektu,
 - plnit další povinnosti u staveb, na které se vztahuje vyhláška č. 157/1976 Sb., o režimech staveb,
 - účastnit se odevzdání a převzetí stavby nebo její ucelené části včetně komplexního vyzkoušení;

¹²¹⁾ § 48 zákona č. 50/1976 Sb.

- 3.4 po dokončení stavby, její ucelené části, etapy a poskytovat přitom potřebné vysvětlení a spolupráci,
- 3.4.1 zúčastnit se
— zkušebního provozu,
— kolaudačního řízení
- 3.4.2 vypracovat ke zprávě o hodnocení stavby zpracované investorem stanovisko generálního projektanta (§ 71 odst. 4).

PŘÍLOHA č. 2

PROJEKTOVÝ ÚKOL

Projektový úkol má tyto části:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnné řešení stavby
- C. Technologická část
- D. Stavební část
- E. Propočet
- F. Organizace výstavby
- G. Doklady

(V jednotlivých částech se uvádějí požadavky na řešení, popřípadě podmínky zabezpečení budoucího provozu).

A. Průvodní zpráva

1. Identifikační údaje stavby a investora.
2. Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz (zpracovávají se podle přílohy č. 13).
3. Přehled výchozích podkladů (§ 11 odst. 2 vyhlášky), soulad stavby s nimi a splnění závazných závěrů státní expertizy k výchozím podkladům.
4. Zdůvodnění stavby a jejích národohospodářských, sociálních, výrobních a technických cílů na podkladě zhodnocení technického stavu a využití dosavadních základních prostředků příslušného oboru výroby, u staveb KBV, občanských a jiných účelových staveb na podkladě zhodnocení využití území.
5. Souhrnný přehled a zdůvodnění
 - předpokládaného využití realizačních výstupů úkolů rozvoje vědy a techniky,
 - požadavků na dovoz strojního zařízení,

- požadavků na dovoz licencí,
- požadavků na podmiňující a vyvolané investice,
- zabezpečení hlavních surovin a materiálů,
- zhodnocení možností odbytu včetně vývozu,
- zabezpečení celkového počtu pracovníků a jejich přípravy v kvalifikační struktuře,
- likvidace zastaralých provozů a jiných objektů a zařízení v souvislosti s navrženou výstavbou.

6. Členění stavby na provozní soubory, stavební objekty, ucelené části stavby, popřípadě etapy.
7. Věcné a časové vazby stavby na okolní výstavbu a souvisící investice.
8. Investorský a uživatelský rozvrh bytových objektů a objektů občanského a technického vybavení (u staveb KBV).

B. Souhrnné řešení stavby

1. Ekonomické hodnocení (zpracovává se podle zvláštního předpisu¹²²⁾
 - a) kromě staveb KBV
 - vymezení okruhu hodnocení, výchozího a cílového stavu včetně širších souvislostí stavby a navržené výroby,
 - způsob a zdroje financování,
 - výrobně ekonomická efektivnost v porovnání s úrovní hospodaření závodu, podniku a oboru,
 - hodnocení širších souvislostí navržené výroby s rozbohem nároků a účinků u do-

¹²²⁾ Směrnice FMTIR č. 17 ze dne 13. listopadu 1981 o hodnocení efektivnosti investic (Zpravodaj FMTIR, MVT ČR, MVT SSR částka 8, ročník 1981; oznámeno v částce 2/ 1982 Sb.), ve znění směrnic FMTIR č. 14/1982, 15/1982, 16/1982, 1/1983, 4/1983, 5/1983.

davatelů a uživatelů v tuzemsku a v oblastech zahraničně obchodní směny včetně sociálně ekonomických efektů,

- hodnocení technickoekonomické úrovně stavby ve srovnání s obdobnou stavbou (provozem) v tuzemsku, popřípadě v zahraničí,
- hodnocení efektivnosti stavby ve vztahu ke světové úrovni na základě ocenění výroby a materiálových a energetických vstupů v zahraničních cenách,
- souhrnné ekonomické hodnocení a jeho závěry,
- analýza rizik a nejistot,
- požadavky na ekonomické hodnocení stavby v úvodním (jednostupňovém) projektu,

b) u staveb KBV

- porovnání navrhované stavby s podmínkami uspokojování společenské potřeby v lokalitě a návaznosti na koncepci rozvoje území, využití existujících zařízení včetně jejich modernizace nebo rekonstrukce,
- hodnocení úrovně technickoekonomického řešení stavby,
- vyčíslení a porovnání základních urbanistických ukazatelů a souhrnných údajů podle soustavy technickoekonomických podkladů pro KBV (včetně standardu vybavení) vyhlášených zvláštními předpisy; zdůvodnění rozdílů,
- zdroje a způsob financování stavby (objekty a zařízení komunální, družstevní; využití sdružených prostředků).

2. Souhrnná technická zpráva.

2.1 Území výstavby a architektonická a technická koncepce stavby

- stručné zdůvodnění výběru staveniště (zpracovává se podle přílohy č. 3); přehled použitých nebo provedených průzkumů; popis dotčených dosavadních i předpokládaných ochranných pásem včetně pásem ochrany (dále jen „ochranných pásem“) a chráněných částí přírody, kulturně cenných lokalit, objektů,
- u rekonstrukcí, modernizací a rozšíření dosavadních základních prostředků údaje o jejich stavu a o požadavcích na zabezpečení potřebného provozu po dobu výstavby,
- údaje o použitých geodetických podkladech a o podmínkách založení měřické sítě,

- způsob a termíny zabezpečení potřebných doplnění průzkumů a geodetických podkladů,
- požadavky na celkové urbanistické, architektonické, popřípadě též výtvarné řešení stavby,
- zásadní požadavky (pokud nejsou obsaženy v části D) na stavebně technické řešení stavby; na použití typových podkladů, opakovatelných projektů, popřípadě jiných opakovaných projektů; na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí; souhrnné požadavky na plochy a prostory,
- územně technické podmínky pro přípravu území včetně napojení na rozvodné sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní sítě s uvedením limitující dopravní vzdálenosti skládek a zemníků,
- bilance zemních prací,
- požadavky na závěrečné úpravy území.

2.2 Technologie hlavní výroby (provozu)

- výrobní program, hlavní výrobní činnosti, projektovaná kapacita, roční časový fond, vytížení rozhodujících strojů a zařízení, výrobní nebo jiná kooperace s dalšími závody,
- popis celkového technologického postupu výroby podle toku materiálu s objasněním funkčních vazeb příslušných provozních souborů, případné metrologické zabezpečení a základní požadavky na pomocné provozy,
- koncepce manipulace s materiálem, vnitrozávodní i vnější dopravy a skladování surovin, materiálů a výrobků se zdůvodněním skladových prostorů,
- požadavky na automatizaci řízení technologických a výrobních procesů (údaje o koncepci), případné požadavky vyplývající z vyšších úrovní řízení,
- zdůvodnění zvolené výrobní technologie a porovnání její úrovně s průměrnou a světovou špičkovou úrovní,
- údaje o technické úrovni, kvalitě a užitné hodnotě výrobků a porovnání s průměrnou a světovou špičkovou úrovní,
- možnosti intenzifikace, rozšíření výroby (provozu).

2.3 Zabezpečení budoucí výroby (provozu)

- celkový přehled pracovních míst a potřeby pracovníků,
- souhrnná bilance surovin, materiálů a odpadních látek; jejich výchozí a konečné složení,

- energetické hospodářství; celková bilance maximálních a minimálních hodinových spotřeb všech druhů energií a topného plynu; celková bilance ročních spotřeb energií a paliv; zásadní popis způsobu krytí všech nároků na jednotlivé druhy energií a paliv včetně požadavků na racionalizaci jejich spotřeby a využití; uvažovaná koncepce energetických zařízení,
- vodní hospodářství; celková bilance spotřeby vody, množství a kvalita odpadních vod; nároky na úpravu vody a čištění odpadních vod; uvažovaná koncepce vodohospodářských zařízení, případně požadavky na odvedení spodních vod,
- požadavky na telekomunikace, u staveb KBV údaje o vykrytí území televizním signálem,
- požadavky na dopravu,
- způsob zabezpečení údržby základních prostředků.

2.4 Péče o životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů (s uvedením odkazů na případné zvláštní požadavky stanovené v části C, popřípadě D)

požadavky z hlediska:

- vlivu stavby na životní prostředí (včetně pracovního prostředí a zdravých životních podmínek) a naopak; odstranění nebo omezení očekávaných nepříznivých vlivů; způsob využití odpadních látek nebo jejich likvidace; podmínky památkové péče a ochrany přírody,
- péče o bezpečnost práce a technických zařízení,
- základní koncepce požární ochrany,
- civilní obrany (včetně mírového využití),
- údajů o základní koncepci protikorozní ochrany nadzemních a podzemních kovových konstrukcí, zařízení a ochrany kabelových vedení,
- rozsah trvalého a dočasného odnětí zemědělské a lesní půdy, náhradní rekultivace.

3. Výkresy

- přehledná situace oblastí zakreslená do mapového podkladu s vyznačením širších vztahů stavby a okolí, se zakreslením obvodu staveniště a s vyznačením ochranných pásem a chráněných objektů,
- přehledná situace stavby s vyznačením navrhované zástavby a se zakreslením do-

savadních základních prostředků (zejména podzemních rozvodných sítí a jiných zakrytých zařízení) podle údajů poskytnutých a ověřených jejich správcem¹²³) včetně objektů trvalého charakteru, které mají být použity jako zařízení staveniště,

podle povahy stavby dále:

- technologické schéma hlavní výroby podle toku materiálu,
- blokové schéma požadovaných funkcí a technické struktury automatizovaného systému řízení technologického nebo výrobního procesu s vyznačením vazeb na nadřazené a související systémy řízení,
- popřípadě další výkresy ze zpracovaných studií (např. technologické, objemové) nebo odkazy na studie, studii souboru staveb nebo územně plánovací dokumentaci.

C. Technologická část

(v členění podle provozních souborů, popřípadě provozních celků)

- účel, funkce, kapacita a hlavní technické parametry technologického zařízení,
- popis technologie výroby s uvedením nositele technologického procesu, převzatých a požadovaných záruk; patentové a licenční nároky,
- koncepce požadovaného řešení automatizace nebo automatizovaného systému řízení technologického, popřípadě výrobního procesu včetně požadavku na jeho funkce, technické a programové vybavení,
- zásadní skladba a rozsah technologického zařízení s uvedením typů rozhodujících strojů; požadavky na použití provozně nevyzkoušených strojů včetně jejich specifikace a náhradního řešení pro případ neúspěšného použití,
- požadavky na vývoj včetně náhradního řešení pro případ neúspěšného vývoje,
- počet pracovníků a směnnost,
- potřeba hlavních surovin, materiálů, energií, paliv a vody,
- celkové plošné a prostorové nároky uvažované dispoziční koncepce,
- zvláštní požadavky z hlediska péče o životní prostředí a ochrany zvláštních zájmů neuvedené v části B bod 2.4,
- popřípadě odkaz na zpracované studie.

¹²³) § 19 odst. 2 vyhlášky.

Sdělení FMTIR ze dne 20. června 1983 ke sjednocení postupu organizací podle § 19 odst. 2 vyhlášky o dokumentaci staveb [Zpráva FMTIR, MVT CSR a MVT SSR částka 4--5, ročník 1983].

D. Stavební část

(v členění podle stavebních objektů, rozdělených na pozemní a inženýrské objekty, u staveb KBV na bytové domy, objekty občanského a technického vybavení)

-- účel hlavních stavebních objektů,

požadavky na:

- architektonické, funkční, dispoziční a výtvarné řešení, řešení interiérů,
- technické řešení (zejména kapacity, plochy, prostory, stavební soustavy a rozhodující konstrukce, technické vybavení objektu),
- připojení na rozvodné sítě a kanalizaci, na podkladě bilance spotřeby vody, energií, paliv a bilance tekutých a tuhých odpadů: požadavky na spoje,
- zvláštní požadavky z hlediska péče o životní prostředí a ochrany zvláštních zájmů neuvedené v části B bod 2.4,
- popřípadě odkaz na zpracované studie.

E. Propoččet

Zpracovává se podle části páté vyhlášky.

F. Organizace výstavby

1. Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání) po ucelených částech stavby, je-li potřebné (§ 18 vyhlášky).
2. Údaje o dodavatelském systému v návaznosti na členění stavby včetně dovozů.
3. Zásady řešení zařízení staveniště, tj. zejména údaje o:¹²⁴⁾
 - situování ploch potřebných pro zařízení staveniště,
 - požadavcích na sociální a provozní zařízení staveniště, na přednostní využití dosavadních objektů a zařízení a trvalých objektů budovaných jako součást stavby,
 - objektech mimoglobálního zařízení staveniště; průkaz o jejich nezbytnosti,
 - návrzích na společné objekty zařízení staveniště a požadavcích na zřízení sdruženého zařízení staveniště,
 - příjezdech na staveniště, k zemníkům a úložišťům zeminy a ornice; trasách přepravy dohodnutých rozhodujících konstrukcí, popřípadě materiálů a hmot na staveniště,
 - přívodech vody a energií pro potřeby zařízení staveniště včetně místa jejich napojení a zdrojů,

-- požadavcích z hlediska péče o životní prostředí po dobu provádění stavby.

4. Předpokládaná lhůta výstavby, rozhodující předpokládané lhůty (termíny)
 - schválení projektového úkolu a schválení úvodního (jednostupňového) projektu,
 - provádění stavby (zahájení a dokončení stavby, etap a ucelených částí stavby, předání kapacit ke zkušebnímu provozu, popřípadě odstávek provozu u rekonstrukcí, modernizací a rozšíření provozovaných staveb).
5. Časový postup výstavby včetně dovozů a časových vazeb na související investice, požadavky na včasné předání podkladů pro zpracování projektové dokumentace a zvláštní požadavky na způsob provádění stavby.¹²⁴⁾
6. Pro závazné stavby (s výjimkou staveb zvláštní části plánu s propočtovými náklady hl. II —VIII do 10 mil. Kčs a staveb ozbrojených sil a sborů do 50 mil. Kčs), popřípadě pro centralizované a ostatní stavby, u kterých to požaduje orgán (organizace) oprávněný schválit projektový úkol, se přikládají:

- 6.1 Síťový graf stavby, ve kterém se jako činnosti (ohodnocené trváním a zdroji¹²⁴⁾ stanoví práce a dodávky členěné v souladu s bodem 1 a 2 této části přílohy. Jejich trvání se vyjadřuje v měsících, popřípadě týdnech. Jako milníky se uvádějí termíny uvedené v bodu 4 této části přílohy.
- 6.2 Situace stavby (popřípadě její kopie) s vyznačením (pokud to prostorové uspořádání stavby umožňuje) členění na ucelené části stavby a směru postupu výstavby rozhodujících stavebních objektů. Dále se v ní vyznačí, popřípadě v poznámce popíše druh a postup použití¹²⁴⁾ stavebních a montážních mechanismů, které jsou pro výstavbu rozhodující.

G. Doklady

s uvedením obsahu a očíslováním jednotlivých dokladů

- o schválení územně plánovací dokumentace,
- o dohodách podle § 12 a 16 včetně dohod o nezbytném rozsahu projektového úkolu podle § 4 odst. 2 vyhlášky,
- o výsledcích projednávání s orgány a organizacemi podle § 20 a 23,
- o rozhodnutí o umístění stavby,
- popřípadě další doklady.

¹²⁴⁾ S využitím požadavků uplatněných přímými vyššími dodavateli postupem podle § 16 a § 20 odst. 1 písm. d).

PŘÍLOHA č. 3

ZÁSADY PRO POSTUP PŘI VÝBĚRU STAVENIŠTĚ

1. Podkladem pro výběr staveniště jsou zejména údaje o
 - zamýšleném druhu stavby,
 - zajištění pracovních sil pro budoucí provoz,
 - ploše potřebné pro výstavbu vč. skládek a odvalů a pro zařízení staveniště,
 - nárocích vyplývajících ze zakládání stavby,
 - potřebě vodních zdrojů,
 - odvodnění a odvedení splašků,
 - zdrojích paliv pro technologické a energetické účely,
 - potřebě energií (elektřiny, páry, plynu, horké vody, oleje apod.),
 - nárocích na přepravu (osob, surovin, výrobků, odpadových hmot apod.),
 - nárocích na služby obyvatelstvu, popřípadě o míře jejich zajištění v existujících zařízeních,
 - rizikových vlivech stavby na životní prostředí,
 - stávajících trasách podzemních i nadzemních vedení.
- Podkladem pro výběr staveniště jsou dále
 - mapa oblasti,
 - přehledná situace,
 - situační výkres předběžného umístění stavby (souboru staveb) s vyznačením předpokládaných vstupů na staveniště, dočasně používaných ploch vč. maximální hranice staveniště,
 - u rekonstrukcí též celková situace dosaovacího stavu.
2. Do prací spojených s výběrem staveniště patří (podle povahy, rozsahu a složitosti stavby nebo souboru staveb):
 - provedení nezbytných průzkumů a obstarání výsledků všech dosud provedených průzkumů v uvažovaných oblastech (příloha č. 4),
 - prohlídka všech uvažovaných stavenišť a jejich okolí,
 - obstarání potřebných geodetických podkladů,
 - projednání otázek kooperace při provádění nebo provozu (užívání) stavby (např. možnost použití cizích objektů při provádění stavby, vybudování společných pomocných zařízení nebo objektů pro služby),
 - zjištění podmínek napojení stavby na dopravní sítě (železnice, silnice, vodní cesty) a rozvodné sítě (energetické, vodovodní, telekomunikační) a na kanalizace,
 - zjištění, že vydatnost vodních zdrojů je dostačující pro zamýšlenou stavbu,
 - projednání otázek souvisejících investic,
 - zjištění podmínek zabezpečení protikoroziní ochrany.
3. Při výběru staveniště je nutno dbát, aby
 - nároky na přepravu těžných a zpracovávaných surovin a materiálů, na přepravu hotových výrobků do hlavních středisek spotřeby, dodávky energie, vody atd. pro stavbu v součtu prováděných přeprav byly co nejmenší,
 - byla zajištěna účelná návaznost na celostátní technické sítě (železniční a silniční dopravu, elektrizační soustavu, soustavu rozvodů plynu apod.),
 - byl zajištěn soulad stavby (souboru staveb) se širším okolím a jeho technickými sítěmi, jakož i podmínky pro její další provoz (užívání),
 - byl respektován požadavek minimálního odnětí zemědělské půdy, zejména půdy nejlepších bonitních tříd¹²⁵⁾ zemědělskému půdnímu fondu a lesních pozemků lesnímu půdnímu fondu (zvláště v lesích ochranných a v lesích zvláštního určení),
 - byla uvážena i ostatní rozhodující hlediska (např. ložiska surovin, vodní toky apod.),
 - byla respektována hlediska péče o životní prostředí a hlediska požární ochrany a civilní obrany.

¹²⁵⁾ § 7a zákona č. 53/1966 Sb.

4. Zdůvodnění výběru staveniště obsahuje
- údaje o staveništi dle závěrů schválené územně plánovací dokumentace,
 - údaje, podmínky a požadavky vyplývající z provedení výběru staveniště, zejména

z hlediska přírodních, urbanisticko-architektonických, technickohospodářských a územních podmínek a z hlediska podmínek provádění stavby,

- výhody a nedostatky staveniště.

PŘÍLOHA č. 4

PRŮZKUMY

1. Do souboru průzkumných prací patří průzkumy podmínek přírodních, urbanistických a architektonických, technickohospodářských, pro provádění staveb (souboru staveb) a průzkumy speciální. Průzkumy vycházejí zejména z průzkumů obdobné povahy provedených např. při zpracování územních plánů nebo při jiných příležitostech a podle potřeby se zpřesňují a prohlubují.
 - 1.1 Do průzkumů přírodních podmínek patří zejména průzkum surovinných zdrojů, inženýrsko-geologický a hydrogeologický (vlastnosti základové půdy, poddolování, seismicita, režim, množství a jakost podzemních vod); průzkum půdně mechanický, průzkum hydrogeologický a hydrologický (množství a jakost povrchové vody, inundační oblast); průzkum klimatických podmínek; průzkum hledisek ochrany přírody (vč. zemědělské půdy a lesních pozemků); průzkum ověřující, že nebudou dotčena ložiska nerostných surovin, minerální prameny a přírodní léčebné lázně a jejich rozvoj.
 - 1.2 Průzkumem urbanistických a architektonických podmínek stavby se rozumí zejména průzkum dosavadního urbanistického a architektonického utváření prostředí; dále zpracování potřebných geodetických podkladů a zjištění vlastnických a užívacích vztahů k dotčeným pozemkům; průzkum územní souvislosti s průmyslovým a obytným zastavěním a průzkum potřeby asanací; průzkum památkových objektů a památkově cenných komplexů a ověření, že nejsou dotčeny chráněné části přírody; při obnově objektů kulturních památek též unělecko-historický, stavebně technický a res-taurátorský průzkum dotčených i sousedících objektů a architektonických článků stavebních konstrukcí, které jsou předmětem památkové ochrany; při rekonstrukci, modernizaci a rozšíření též průzkum stavu dosavadních základních prostředků.
 - 1.3 Průzkumem technickohospodářských podmínek se rozumí zejména průzkum zásobování vodou (pitnou, užitkovou, provozní) a zásobování elektřinou, teplem a plynem; dále průzkum možností odvedení, popř. využití odpadních vod, odvedení a zneškodnění jiného odpadu; průzkum dopravních a spojových zařízení vč. dopravního ruchu; průzkum stavu objektů a sítí; průzkum podmínek pro zemědělství a lesní hospodářství (rekultivace); průzkum místních zdrojů pracovních sil a průzkum vlivu stavby na životní prostředí nebo naopak.
 - 1.4 Speciální průzkumy prováděné v rozsahu stanoveném příslušnými technickými normami (např. průzkum bakteriologický, chemický, korozní, vysokofrekvenčního záření, vlivu trakčních a jiných elektrických vedení).
 - 1.5 Průzkumem podmínek pro provádění stavby se rozumí zejména průzkum místních zdrojů přírodních a jiných stavebních hmot zejména u velkých staveb s abnormální potřebou stavebních hmot na jednom místě (přehrad apod.); průzkum možnosti použití dosavadních objektů pro účely zařízení staveniště — zejména též pro ubytování pracovníků, pro určení ploch jako skladovacích prostorů a průzkum dopravních a energetických podmínek pro provádění stavby.

PŘÍLOHA č. 5

STUDIE SOUBORU STAVEB

Studie souboru staveb má tyto části:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnné řešení souboru staveb
- C. Propočet
- D. Požadavky na provádění souboru staveb
- E. Doklady

A. Průvodní zpráva**B. Souhrnné řešení souboru staveb**

Vypracovávají se jako průvodní zpráva a souhrnné řešení projektového úkolu v podrobnostech odpovídajících míře vyjasněnosti uvažované výstavby a s podrobným vyjádřením vazeb jednotlivých staveb souboru mezi sebou a případných návazností souboru na existující základní prostředky s tím, že se vypracovávají tyto výkresy:

- přehledná situace oblastí zakreslená do mapového podkladu s vyznačením začlenění souboru staveb do širšího okolí, s vyznačením jeho komunikačních a jiných návazností, ochranných pásem, chráněných území, dobývacích prostorů a kovových podzemních konstrukcí,
- celková situace souboru staveb s vyznačením jednotlivých staveb souboru, se zakreslením stávajících základních prostředků a s vyznačením jejich návazností na navrhované stavby,
- blokové schéma technického vybavení a vzájemného propojení toku informací na úrovni souboru staveb,
- vybrané části výkresové dokumentace potřebných studií, popřípadě další výkresové dokumentace.

C. Propočet

Zpracovává se podle páté části vyhlášky.

D. Požadavky na provádění souboru staveb

- základní koncepce zařízení staveniště se zřetelem na jeho využití pro stavby souboru, popřípadě využití dosavadních objektů pro tento účel; návrh na zřízení sdruženého zařízení staveniště souboru staveb,
- údaje o dopravních trasách pro přesun rozhodujících stavebních prvků, hmot, materiálů a strojů a zařízení pro výstavbu,
- orientační lhůty vypracování projektových úkolů a úvodních (jednostupňových) projektů jednotlivých staveb,
- orientační lhůty provádění jednotlivých staveb, pořadí jejich dokončení a uvádění do provozu (užívání).

E. Doklady

- investiční záměr, popřípadě protokol o výběru staveniště,
- o výsledcích projednávání s orgány a organizacemi podle § 24 odst. 4,
- popřípadě další doklady.

Poznámka: Nahrazuje-li studie souboru staveb nebo její části projektové úkoly jednotlivých staveb souboru [§ 4 odst. 4 písm. b)], přizpůsobí se její skladba a podrobnost obsahu týkajícího se těchto staveb přiměřeně podrobnosti projektového úkolu podle přílohy č. 2 vyhlášky.

PŘÍLOHA č. 6

VYMEZENÍ VĚCNÉ NÁPLNĚ TECHNOLOGICKÉ
A STAVEBNÍ ČÁSTI STAVBY

- I. Obecná ustanovení
- II. Technologická část stavby
- III. Stavební část stavby
- I. Obecná ustanovení**
- Tato příloha upřesňuje rozsah technologické a stavební části stavby a jejich věcnou náplň.¹²⁶⁾ Nevztahuje se na dočasné objekty zařízení staveniště.
 - Při zařazování stavebních prací, strojů a dalších dodávek pro stavby do technologické nebo stavební části stavby se použije v návaznosti na ustanovení § 2 odst. 5 a 6 a § 34 vyhlášky a části II. a III. této přílohy a dále:
 - Metodiky třídění technologických zařízení v investiční výstavbě¹³⁾ (kromě ustanovení uvedeného v odstavci „provozní soubor přípojky na síť“ v části 31 — elektrotechnická silnoproudá zařízení),
 - Jednotné klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy.¹⁴⁾
 - Podle části II. a III. této přílohy se postupuje, pokud se účastníci výstavby nedohodnou jinak.
- II. Technologická část stavby**
- Do technologické části se zařazují
 - u výrobních staveb jednak stroje, zařízení a konstrukce včetně montáže, které slouží alespoň zčásti k zajištění technologického procesu základní nebo pomocné výroby, jednak stroje, zařízení a konstrukce uvedené v bodě II.2. této přílohy, pokud slouží k zajištění jiných technologických procesů, než je technologický proces dané základní nebo pomocné výroby, popřípadě netechnologických procesů,¹²⁷⁾
 - u nevýrobních staveb provozní zařízení, pokud jsou uvedena v bodě II.2. této přílohy.
 - Seznam stavebních prací, strojů, zařízení a konstrukcí, které se zařazují do technologické části stavby:

Stroje, zařízení a konstrukce

 - zařízení velkokuchyní a středisek stravování s převážně mechanickým provozem, s kapacitou více než 1000 hlavních jídel v jedné směně
 - zdravotnické vybavení a zařízení budov pro zdravotnictví a budov pro sociální zabezpečení
 - veškeré strojní zařízení sil a skladů (zařízení pro mechanizované ukládání včetně regálů)
 - zařízení kotelen a výměňkových stanic jako zdrojů tepla pro výrobní proces včetně funkčně souvisejících zařízení¹²⁸⁾
 - zařízení kotelen středotlakých a vysokotlakých parních a kotelen horkovodních včetně funkčně nedílně souvisejících zařízení¹²⁸⁾
 - strojní zařízení čerpacích stanic včetně stanic ropných produktů, přečerpávacích a čisticích stanic a úpraven vod a zařízení redukčních stanic plynu včetně měření, regulace, dálkového ovládní a příslušenství (patří sem též zařízení hydroforových stanic)
 - strojní zařízení opraven a údržbářských dílen
 - požárně bezpečnostní zařízení (např. stabilní protipožární zařízení včetně rozvodů), instalovaná na provozních souborech nebo základních jednotkách provozního souboru (včetně hasicích rámu podle ONA 38 9179 — po revizi ONA 38 9212)

¹²⁶⁾ Dodávky rozpočtované v hlavě IV souhrnného rozpočtu stavby jsou uvedeny pouze příkladno.

¹²⁷⁾ Jde zejména o strojní zařízení, které je dodáváno formou vyšších dodávek podle seznamů vyšších dodávek vydaných opatřeními ministrů hutnictví a těžkého strojírenství, všeobecného strojírenství a elektrotechnického průmyslu ČSSR.

¹²⁸⁾ Např. měření a regulace, zabezpečovací zařízení, signalizace, odpopilkovací zařízení.

- 9 pojezdové jeřáby vč. pojezdových kolejnic a sběračů tvořících součást výrobních linek (např. v kalárnách, automobilkách, jatkách, chladárnách)
- 10 výtahy a eskalátory, funkčně začleněné do výrobního procesu (patří sem též eskalátory pro provoz metra)
- 11 vyzdívky technologických zařízení¹²⁹⁾
- 12 izolace technologických zařízení a strojů
- 13 nátěry technologických zařízení a strojů
- 14 strojní zařízení rozmrazovacích tunelů
- 15 plechové komíny, pokud tvoří součást provozních souborů umělých tahů
- 16 zařízení mostových silničních a kolejových vah a mechanizovaných výsypek
- 17 kovové konstrukce těžních a vrtných věží, jámových stolic s výjimkou stolic u železobetonových věží, na patrech dolů, hlav a pat šibíků, slepých jam, úchytných konstrukcí pro kabelové a trubní rozvody vč. kotevního materiálu
- 18 kovové konstrukce zemědělského výrobního procesu (např. klece, kontejnery) netvořící součást zemědělských budov
- 19 kovové konstrukce a zařízení sloužící pro obsluhu technologických strojů a zařízení včetně pochůzných plošin, schodišť, žebříků apod.
- 20 stroje a zařízení pro krmení a napájení zvířat, dojení, ošetření mléka, manipulaci s výrobky, krmivy, výkaly v zemědělských provozech
- 21 strojní zařízení čistíren a barvíren látek
- 22 strojní zařízení dílen, laboratoří a zkušeben¹³⁰⁾
- 23 zařízení velkoprádelen charakteru průmyslových výrobních linek
- 24 strojní zařízení lázní, stadiónů, krematorií
- 25 strojní zařízení lanových drah, lyžařských vleků apod. vč. dálkového ovládní, signalizace, zabezpečovacího zařízení apod.
- 26 automatizované vybavení knihoven řízené počítačem vč. regálů kartotékových skříní, zařízení pro dopravu knih a objednávek
- 27 strojní zařízení rozhlasových, televizních a nahrávacích studií vč. propojovacího vedení
- 28 strojní zařízení kin, divadel, kulturních domů apod.
- 29 strojní zařízení meteorologických stanic a navigačních stanic
- 30 strojní zařízení kalového hospodářství, olejového a tukového hospodářství, čpavkového hospodářství, odpadového hospodářství, strojní zařízení pro zachycování a úpravu úletů včetně odpopílkovacího zařízení kompresorových a hydraulických stanic
- 31 stabilní posunovací zařízení na vleče
- 32 samohybná závlahová zařízení
- 33 strojní zařízení základových výpustí přehrad, odběrů vody, jalových výpustí, vtokových objektů pro vodní elektrárny včetně propojovacího potrubí vyjma potrubí zabetonovaných v tělese přehradní hráze a uložených v zemi, strojní zařízení lodních výtahů a zdvihadel
- 34 pohyblivé části konstrukcí plavebních komor pro vzduší a regulaci vodních hladin, hradičích konstrukce jezů vč. pohonů
- 35 zařízení pro měření kouřových emisí
- 36 zařízení veřejných automatických telefonních ústředen
- 37 zařízení spojových zesilovacích stanic vč. propojovacích vedení a antén
- 38 vysokofrekvenční a nízkofrekvenční spojovací zařízení (vysílače, odbavovací a kontrolní pracoviště) vč. propojovacích vedení
- 39 strojní zařízení chladíren a mrazíren zřízených ve zvláštních prostorách se strojnou
- Silnoproudá elektrotechnická zařízení
- 40 hlavní napájecí rozvody pro technologické zařízení uvnitř areálu stavby včetně souvislých stavebních prací propojující provozní soubory (např. od spínací stanice nebo hlavní transformovny) včetně rozvaděčů a motorické elektroinstalace s výjimkou napájecích rozvodů, které jsou součástí veřejné sítě¹³¹⁾
- 41 strojní zařízení transformoven, měníren a spínacích stanic a stožárové transformovny
- 42 speciální osvětlení na technologickém zařízení
- 43 náhradní zdroj elektrické energie vč. automatiky.
- Měření a regulace, automatizace a řízení, slaboproudá elektrotechnická zařízení

¹²⁹⁾ Stavební práce v rámci provozních souborů.

¹³⁰⁾ S výjimkou zařízení uvedených pod bodem III/14.

¹³¹⁾ § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 79/1957 Sb., o výrobě, rozvodu a spotřebě elektřiny (elektrizační zákon).

- 44 pobočkové telefonní ústředny nad 25 poboček montované
- 45 strojní vybavení výpočetních středisek
- 46 automatizované systémy řízení technologického procesu základní nebo pomocné výroby
- 47 zařízení a k nim patřící rozvody zajišťující funkci (provoz) měřicí, regulační a ovládací techniky v technologickém procesu základní nebo pomocné výroby včetně zařízení pro metrologické zabezpečení měřicí techniky¹³²⁾
- 48 dispečerská zařízení vč. velinů pro řízení výrobního procesu
- 49 zařízení průmyslové televize
- 50 telemetrická zařízení na dálkovodech
- 51 rádiová (radiolokační a radionavigační) a zabezpečovací zařízení letecké dopravy, světelná provozní zařízení letišť
- 52 železniční zabezpečovací a sdělovací zařízení vč. manipulačních, ovládacích a měřicích stolů, rozvodných kabelových vedení, vlastních energetických zdrojů a přístrojů zapojených na rozvodnou síť těchto zařízení
- 53 zabezpečovací zařízení pro kolejové systémy městské hromadné dopravy, elektrické signalizační zařízení a jeho ovládací systémy vč. dispečerských pro řízení všech druhů dopravy
- 54 dálkové měřicí a signalizační a ovládací zařízení vodáren, vodárenských dispečinků, retenčních a sedimentačních nádrží odpadních a dešťových vod
- 55 sdělovací dálkové a místní kabely — investice resortu spojů
- Vzduchotechnická zařízení
- 56 větrací a klimatizační zařízení zajišťující požadované parametry vzduchu pro technologický proces a jeho pracovní prostředí (např. odmlžování, odsávání škodlivin, výparů, plynů, prachu, odsávání třísek, pilin, sušení, pneumatická doprava hmot, umělý tah, vzduchové clony a sprchy) včetně funkčně souvisících vodních okruhů topné a chladicí vody, měření a regulace, provozních motorických silnoprůdých rozvodů a event. zařízení chladicího s příslušenstvím
- 57 klimatizační zařízení (se zdrojem tepla nebo chladu) zajišťující požadované parametry vzduchu pro zabezpečení pohody prostředí včetně funkčně souvisících vodních okruhů topné a chladicí vody, měření a regulace, provozních motorických silnoprůdých rozvodů
- 58 jednotková větrací a klimatizační zařízení umístěná ve větraném nebo klimatizovaném prostoru, která nejsou pevně spojena se stavbou a slouží výrobnímu procesu
- Potrubí
- 59 potrubí strojního zařízení, provozní potrubí, přípojné potrubí
- 60 dálkové potrubní vedení pro technologické účely.

III. Stavební část stavby¹³³⁾

1. Seznam stavebních prací, strojů, zařízení a konstrukcí, které se zařazují do stavební části stavby:

Konstrukce a konstrukční součásti

- 1 kovové konstrukce tvořící příslušenství nebo součást stavebních objektů včetně kotevního materiálu (základových roštů, kotevních šroubů, matic, podložek apod.)
- 2 železobetonové, zděné, dřevěné a jiné nekovové konstrukce nádrží, skladišť hořlavin, věží a komínů vč. vyzdívek, nosné konstrukce společných domovních antén, plechové komíny s výjimkou těch, které tvoří součást provozních souborů umělých tahů
- 3 pevně zabudované součásti základů sloužící kotvení strojního zařízení, pokud nejsou funkční součástí kotveného zařízení
- 4 přiléhající přístavby pomocné povahy (schodiště, závětrčí, ochranné střechy, balkóny, rampy apod.), venkovní žebříky a komunikační lávky pevně spojené s budovou, vlnkové tyče
- 5 konstrukce a stavební práce spojené s uložení a montáží silnoprůdých a slaboprůdých vedení (např. dvojité podlahy, šachty, kanály, rošty, mosty, otvory, skříně pro umístění kabelových závěsů a svorek včetně kotvicích prvků pevně spojených se železobetonovou konstrukcí, tvárnice, tratě, žlaby, kolektory)
- 6 lemovací profily kanálů, jam a montážních otvorů vč. jejich krytů s výjimkou speciál-

¹³²⁾ Zákon č. 35/1962 Sb., o měrové službě, ve znění zákona č. 57/1975 Sb.

¹³³⁾ Umělecká díla rozpočtovaná v hlavě V souhrnného rozpočtu stavby patří z hlediska plánovacího do stavební části stavby, z hlediska dodavatelsko-odběratelských vztahů však nejsou součástí dodávky stavebních prací.

- ních krytů, které jsou součástí provozních souborů
- 7 stavební konstrukce jeřábových drah pojezdových, jeřábů (včetně nosníků) vyjma pojezdových kolejnic a sběračů tvořících součást výrobních linek
- 8 izolace proti vodě, šíření tepla a zvuku, účinkům požáru, ořesům a chemickým vlivům s výjimkou izolace strojů a zařízení technologické části stavby
- 9 kovové konstrukce železničních, silničních, meziobjektových, komunikačních a sružených mostů a lávek pro pěší
- 10 obvodové pláště transportních mostů vč. zastřešení
- 11 kovové konstrukce hrazení, zábran a roštů ve stájích a výběžích, senážních a kalových sít, pokud nejde o zařízení podle bodu II.2.18 a II.2.20
- 12 kovové konstrukce výztuže a výstroje podzemních objektů vč. důlních
- Stroje, zařízení a vybavení objektů
- 13 stroje a zařízení zabudované¹⁵⁴⁾ do stavebních objektů, které neslouží výrobním technologickým procesům, jako výtahy (osobní, nákladní), paternostery, eskalátory vč. nosných konstrukcí, chladicí boxy, pulty a skříně, vestavěné pulty, regály, skříně a kabiny, telefonní budky uvnitř objektů
- 14 pevně zabudované zařízení v laboratořích, dílnách a zkušebnách jako digestoře a pracovní stoly vč. napojení na přívod médií (bez jejich zdrojů)
- 15 vrata hangárů, vozoven a hal vč. poháněcího a automatického ovládacího zařízení
- 16 signální zabezpečovací zařízení proti vloupání, krádeži a požáru
- 17 zařízení na odběr, popřípadě na čištění ne-technologických odpadů ve stavebních objektech
- 18 strojní zařízení kuchyní a středisek stravování do kapacity 1000 hlavních jídel v jedné směně
- 19 strojní zařízení prádelen, sušáren, mandloven a žehlíren, které nemají charakter průmyslové výrobní linky (provozního souboru resp. celku) zabudované¹⁵⁴⁾
- 20 zabudované tělocvičné nářadí¹⁵⁴⁾ v objektech pro tělovýchovu
- 21 mechanizované lávky k mytí fasád
- 22 limnigrafy
- 23 vyznačení jízdních pruhů a směrových šipek na komunikacích, dopravní značky statické (světelné i reflexní)
- 24 protipožární konstrukce (např. požární uzávěry otvorů, požárně dělicí konstrukce, příčky a přepážky v energokanálech, energomostech, dopravníkových mostech, transformovnách a rozvodnách)
- Instalace vodovodní, plynovodní, kanalizační apod.
- 25 instalace vodovodní, plynovodní a kanalizační včetně zařizovacích předmětů a přístrojů, spotřebičů tuhých, tekutých a plynových paliv, odpadní šachty, požární vodovod včetně souvisejícího vybavení (např. pomocných čerpadel)
- 26 čerpací a přečerpávací zařízení nemající charakter provozního souboru funkčně související se zdravotně technickými instalacemi, pokud nenavazuje na výrobní proces (např. přečerpávací zařízení k přečerpávání splaškové vody do kanalizace)
- 27 rozvody plynů vč. medicínálních, vzduchu, zdravotně technické instalace
- Vytápění
- 28 zařízení kotelen teplovodních a nízkotlakých parních a výměňkových stanic vč. funkčně nedílně souvisejících zařízení (např. měření a regulace, zabezpečovací zařízení, signalizační a odpovídávací zařízení) s výjimkou takových kotelen a výměňkových stanic, které slouží převážně výrobnímu procesu
- 29 topné instalace včetně rozvodu páry, horké a teplé vody, radiátorů, akumuláčnických kamen, kaloriferů a registrů s nasávacím potrubím sloužícím pro přívod vzduchu do topných souprav včetně elektrických rozvodů pro jejich pohon a zapojení vč. zařízení pro regulaci teploty
- Hromosvody a uzemnění
- 30 hromosvody a uzemnění kovových součástí objektů (zemnicí síť), pokud nejsou nedílnou součástí provozních souborů
- Vzduchotechnika
- 31 jednotková větrací a klimatizační zařízení umístěná přímo ve větraném nebo klimatizovaném prostoru včetně případných rozvodů, pokud jsou pevně spojena se stavbou a neslouží výrobnímu procesu

¹⁵⁴⁾ Pevně připojené ke stavebním konstrukcím nebo kotvené do stavebních konstrukcí nebo pevně připojené k vodovodním, plynovodním, elektrickým, popř. jiným instalacím.

- 32 větrací zařízení včetně vzduchovodů mimo zařízení uvedená pod bodem II.2 56
- Dálková potrubní vedení
- 33 potrubní vedení a rozvody podzemní i nadzemní s výjimkou potrubí pro technologické účely
- 34 katodová ochrana dálkových potrubních vedení
- 35 potrubí základových výpustí přehrad pevně zabudovaná do tělesa přehradní hráze a potrubí uložená v zemi
- Světelné a silnoproudé rozvody a zařízení
- 36 silnoproudá rozvodná vedení sloužící pro přívod elektrické energie ke strojům a zařízením, které jsou součástí stavebních objektů
- 37 vnitřní světelná elektrická instalace v objektech, instalace pro nouzové osvětlení včetně akumulátorové stanice, rozvodů, rozváděčů, přístrojů a osvětlovacích těles
- 38 světelné reklamy včetně elektrické instalace
- 39 venkovní osvětlení včetně rozvodů, rozváděčů a osvětlovacích těles
- 40 osvětlení výškových objektů zajišťující bezpečnost letecké dopravy
- 41 silnoproudé kabelové nebo nadzemní vedení celostátní a veřejné sítě¹³¹) vč. přípojek končících v areálu stavby odběrným zařízením (spínací stanice, hlavní transformovna) s výjimkou odběrného zařízení
- 42 trakční a napájecí vedení kolejové i bezkolejové dopravy
- Sdělovací a slaboproudé rozvody a zařízení kromě zařízení v odvětví železniční sdělovací a zabezpečovací techniky
- 43 společné domovní televizní a rozhlasové antény včetně trubkování, rozvodu a zesilovačů, samostatné anténní systémy (s výjimkou speciálních antén pro primární zesilovače a primárních zesilovačů u staveb KBV)
- 44 zařízení sdělovací techniky, zařízení časová, rozhlasová, telefonní apod. včetně rozvodů, pokud nejde o zařízení uvedená v části II.2
- 45 pobočkové telefonní ústředny skříňového provedení do 25 účastnických poboček
- 46 zařízení a vedení potrubní pošty
- 47 propojení hlásek na dálnicích
- Přeložky vedení
- 48 přeložky podzemních i nadzemních vedení a rozvodů, vyvolané stavbou.

PŘÍLOHA č. 7

VÝCHOZÍ TECHNICKÉ ÚDAJE A PROJEKTOVÉ PODKLADY

1. Výchozí technické údaje pro poskytování projektových podkladů obsahují zpravidla:

- název a požadovaný účel a charakteristiku stroje, zařízení nebo výrobku,
- počet, popřípadě množství (v měrných technických jednotkách),
- technologické údaje a parametry o druhu, velikosti, složení a vlastnostech výrobků, materiálů nebo látek, které budou požadovaným zařízením vyráběny, zpracovávány, dopravovány apod., podle potřeby i požadovaný výkon, příkon, kapacitu, popřípadě druh a dobu provozu,
- zvláštní požadavky na vyhavení a provoz požadovaného zařízení (na automatizaci,

- mechanizaci, provozní kontrolu, diagnostiku, metrologické zabezpečení, péči o životní prostředí, požární ochranu, civilní obranu, bezpečnost práce a technických zařízení, ochranu podzemních, popř. pozemních kovových zařízení před korozi, dále zvláštní požadavky na technické a přejímací podmínky, popř. obsluhu zařízení, na potřebu náhradních dílů apod.),
- zvláštní požadavky na montáž,
- údaje o tom, kde bude zařízení umístěno (v jakých provozních podmínkách a v jakém prostředí),
- přibližnou hmotnost,

- náčrt sestavy,
- jméno a sídlo dřívějšího dodavatele a jím fakturovanou cenu, jde-li o nestandardní zařízení, o němž je odběrateli známo, že bylo dříve dodáno nebo nabízeno v podobném provedení nebo k obdobnému účelu použití.

Výchozí technické údaje se podle potřeby doplňují u stavební části (včetně kovových konstrukcí):

- návrhy dispozičního uspořádání stavebního objektu nebo jeho části s popisem účelu a funkce jednotlivých prostorů a s vymezením podmínek nebo nároků na konstrukce a na technické, popřípadě architektonické nebo výtvarné řešení,
- rozměrovými náčrtů požadované skladebnosti stavebních prvků nebo konstrukcí s popisem jejich účelu a vymezením specifických požadavků na jejich výtvarné, technické, technicko fyzikální vlastnosti,
- údaje o způsobu řešení technických zařízení budov vyvolávajících potřebu úprav stavebních prvků, popřípadě konstrukcí,
- schematickým náčrtem sestavy kovové konstrukce s naznačením umístění příslušného stroje v obrysech a předběžným vyznačením zatížení,
- zvláštními požadavky na montáž kovové konstrukce,

2. Projektové podklady jsou zejména:

- zásady konstrukčního uspořádání a statického řešení konstrukčních a stavebních soustav,
- statické a technicko-fyzikální údaje o stavebních prvcích, jejich stycích a spojích s údaji o výsledcích předepsaných zkoušek,
- výkresy skladeb, technické a technicko-fyzikální údaje o konstrukcích střešních pláštů, podlah, dlažeb a příček a o speciálních druzích izolací,
- výkresy stavebních soustav, konstrukcí, prvků, jejich styků a spojů a výkresy výrobků a dodávek přidružené stavební výroby a jejich návazností na doplňující stavební konstrukce (osazení oken, příček, zábradlí apod.),

- údaje o výrobcích a materiálech,
- technické, technologické a bezpečnostní údaje pro manipulaci a montáž,
- způsob nebo možnosti úprav stavebních prvků nebo stavebních konstrukcí z hlediska instalací,
- rozměrové náčrtů strojů a zařízení, základové plány, výkonové charakteristiky, působící síly, údaje o hlučnosti, připojovací rozměry, kotevní výkresy, návrhy stavebních úprav, podklady pro pružné uložení strojů, hmotnost, tolerance apod.,
- výrobní program standardních strojů,
- katalogové listy, prospekty, podnikové normy a jiné publikace obsahující popis, hlavní rozměry, hmotnosti a výkony základních a provozních jednotek
- údaje o spolehlivosti strojů a zařízení,
- podklady pro řešení ochrany podzemních, popřípadě pozemních kovových zařízení před korozí,
- technickoekonomické údaje potřebné pro vypracování ekonomického zhodnocení,
- lhůty dodávek, popřípadě výroby,
- individuální kalkulace R- a P- položek,
- ceny výrobků zahrnované do specifikací, pokud nejsou uvedeny v cenících velkoobchodních cen,
- údaje pro vypracování plánu organizace výstavby,
- osvědčení o vhodnosti výrobků,^{135]}
- typové programové vybavení,
- odkazy na
 - ceníky,
 - typové podklady, podrobnou dokumentaci k typovému podkladu,
 - katalogovou dokumentaci a opakovatelné projekty,
 - státní a oborové technické normy,
 - průkazní zkoušky, pokud jsou požadovány technickými normami,
 - výsledky schválení nebo hodnocení u výrobků podléhajících těmto úkonům.

^{135]} Podle vyhlášky federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 86/1976 Sb., o osvědčování vhodnosti výrobků pro stavební části staveb.

PŘÍLOHA č. 8

ÚVODNÍ PROJEKT

Úvodní projekt má tyto části:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnné řešení stavby
- C. Technologická část
- D. Stavební část
- E. Rozpočtová část
- F. Plán organizace výstavby
- G. Doklady

A. Průvodní zpráva

- 1. Identifikační údaje.
- 2. Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz (zpracovávají se podle přílohy č. 13).
- 3. Přehled výchozích podkladů a plnění závazných podmínek, které jsou v nich, popřípadě v závazných závěrech státní expertizy uvedeny.
- 4. Členění stavby na provozní soubory, stavební objekty, ucelené části stavby, popřípadě etapy.
- 5. Věcné a časové vazby stavby na okolní výstavbu a související investice.
- 6. Přehled uživatelů a provozovatelů. U stavby KBV též způsob výkonu funkce přímého investora v souvislosti s výstavbou družstevních bytů.

B. Souhrnné řešení stavby

1. Ekonomické hodnocení

Zpracovává se podle přílohy č. 2 části B bod 1. přiměřeně k vyššímu stupni technickoekonomické vyjasněnosti řešení.

2. Souhrnná technická zpráva

Objasňuje celkové řešení stavby a obsahuje zejména:

2.1 Území výstavby a architektonické a technické řešení stavby

- zhodnocení staveniště s odkazem na provedený výběr staveniště, popis asanačních a soupis asanovaných objektů; zhodnocení a výsledky provedených průzkumů a důsledky vyplývající z průzkumů na ře-

šení stavby; popis dotčených dosavadních i předpokládaných ochranných pásem včetně opatření pro jejich správnou funkci a využití,

- u rekonstrukcí, modernizací a rozšíření dosavadních základních prostředků zhodnocení jejich stavu a u obnovy objektů kulturních památek též zhodnocení jejich stavu z hlediska uměleckohistorického,
- údaje o použitých geodetických podkladech a o vytyčovací síti a návrh ochrany geodetických bodů; o rozmístění vytyčovací sítě, jejich stabilizaci a ochraně,
- zásady celkového urbanistického, architektonického a výtvarného řešení stavby,
- zásady celkového technického řešení stavby; stručný popis pozemních a inženýrských objektů, zásady úpravy území stavby, rekultivace a sadových úprav včetně zřízení hřišť všeho druhu, osvětlení vnějších ploch, řešení pohledových a hlukových bariér apod.; zásady řešení technického vybavení budov včetně údajů o tepelně technických vlastnostech stavebních konstrukcí; přehled použitých typových podkladů, opakovatelných projektů a ostatních opakovaných projektů,
- územně technické podmínky a zásady řešení napojení stavby na všechny druhy sítí inženýrských, energetických a spojovacích ve vztahu k bilancím potřeb a výsledkům průzkumů a k dosavadním zařízením; způsob zajištění televizního příjmu,
- hlavní zásady výškové úpravy staveniště s bilancí zemních prací a rozvožů s určením místa těžení (zemníků) a deponií a s údaji o hospodaření s ornici,
- možnosti stavebního růstu v případě intenzifikace, rozšíření provozu (výroby) apod.

2.2 Technologii výroby (provozu)

- výrobní program, hlavní výrobní činnosti, projektovaná kapacita, roční časový fond, vytížení rozhodujících strojů a zařízení, výrobní nebo jiná kooperace s dalšími závody,

- popis celkového technologického postupu výroby podle toku materiálu s objasněním funkčních vazeb příslušných provozních souborů, případné metrologické zabezpečení a základní požadavky na pomocné provozy,
- koncepce manipulace s materiálem, vnitrozávodní i vnější dopravy a skladování surovin, materiálů a výrobků se zdůvodněním skladových prostorů,
- celková koncepce řešení systému řízení technologických, popřípadě výrobních procesů s uvedením nezbytných údajů o navazujících systémech řízení vyšších úrovní,
- možnosti intenzifikace, rozšíření výroby (provozu).

U inženýrských staveb se uvede

- účel, rozsah a funkce stavby, u víceúčelových staveb též komplexní řešení ve vztahu k jednotlivým uživatelům a k organizačním provozům,
- stručný popis a zdůvodnění zásad technického řešení stavby s udáním parametrů hlavních objektů.

U vodohospodářských a podobných staveb

- celkové údaje o potřebě a zajištění chemikálií.

2.3 Zabezpečení budoucí výroby (provozu)

Zpracovává se podle povahy stavby.

2.3.1 Organizace výroby (provozu)

- údaje o počtu pracovníků (z toho ženy a mladiství) s rozdělením na provoz, údržbu a ostatní a s uvedením požadované kvalifikace,
- směnnost; počet pracovníků v nejsilnější obsazené směně v členění na muže, ženy, mladistvé,
- návrh organizace provozů a její vazba na celkovou organizaci vyšší organizační složky.

2.3.2 Látková bilance surovin, materiálů a odpadních látek; jejich výchozí a konečné složení; způsob jejich zajištění.

2.3.3 Energetické hospodářství

Řešení zdrojů a rozvodů s rozdělením spotřeby energií pro provozní soubory (celky) a stavební objekty. U staveb budovaných pro výrobu některé z energií se výroba této energie považuje za technologii výroby a díl „Energetické hospodářství“ je obsažen v odřezu „Technologie výroby (provozu)“.

Elektrická energie

- celková koncepce řešení, stupeň dodávky elektrické energie,

- bilance roční spotřeby a způsob jejího krytí (souhrnně za celou stavbu),
- orientační diagram denní spotřeby, celkový instalovaný a maximální soudobý příkon (výkon) denní a noční,
- volba proudových soustav a napětí,
- způsob regulace (napětí, činného a jalového výkonu) na straně vysokého a nízkého napětí,
- údaje o zkratových poměrech,
- volba ochran v rozvodné síti, velkých a důležitých agregátů,
- celková koncepce uzemnění,
- způsob kompenzace účinníku,
- kategorizace spotřeby pro jednotlivé provozní celky,
- případné zvláštní požadavky na zásobování.

Teplo a paliva

- bilance spotřeby tepla (páry, horké vody, topného plynu, oleje apod.) a způsob jejího krytí (souhrnně za celou stavbu),
- grafické vyjádření průběhu spotřeby tepla,
- parametry topných médií (pára, horká voda apod.) na rozvodných systémech,
- způsob hospodaření s kondenzáty a údaje o čistotě kondenzátů,
- případné zvláštní požadavky na zásobování teplem.

Ostatní energie (stlačený vzduch, inertní plyn apod.)

- bilance vlastní výroby a spotřeby energií,
- údaje o parametrech energií na zdrojích v rozvodných systémech.

Údaje o řešení stavby z hlediska tepelně technických podmínek a spotřeby energie pro vytápění.

Opatření z hlediska racionalizace spotřeby a využití energií.

2.3.4 Vodní hospodářství

- celková koncepce řešení,
- bilance spotřeby vody a bilance odpadních vod (souhrnně za celou stavbu),
- grafické vyjádření průběhu spotřeby,
- popis a srovnání kvality všech užitkových a odpadních vod včetně zdrojů a recipientu, návrhy na jejich úpravu se všemi potřebnými údaji,
- stručný popis vodohospodářských zařízení, způsobu úpravy vody, čištění odpadních vod, určení systému oběhu vody v závodě, rozvodů apod.

2.3.5 Sdělovací zařízení

Celková koncepce řešení

2.3.6 Doprava

- popis způsobu napojení stavby na dopravní systém,
- celková koncepce dopravy a přehled nároků včetně bilancí ploch potřebných pro dopravní zařízení.

2.3.7 Údržba základních prostředků

- celková koncepce zabezpečení (vlastními pracovníky, jinými provozy, event. externě) s rozložením potřebných kapacit, zásady provádění.

2.4 Řešení z hlediska ochrany životního prostředí a zvláštních zájmů

2.4.1 Péče o životní prostředí

Vliv stavby na životní prostředí a naopak, popis ochranných pásem včetně opatření pro jejich správnou funkci a využití a popis technického řešení stavby z hlediska péče o životní prostředí, a to zejména

- charakteristika technologie výroby (provozu), provozních souborů a stavebních objektů,
- zdroje, druhy, vlastnosti a množství škodlivin a jiné možnosti ohrožení zdraví,
- způsob zneskocnění, zužitkování a odstranění odpadních látek a energií a způsob požadovaného omezení nebo zneškodnění rizikových vlivů, popřípadě i dalších nežádoucích změn životního prostředí způsobených stavbou (jejím provozem nebo užíváním),
- stavební, prostorové, mikroklimatické, akustické řešení, řešení umělého osvětlení, údaje o denním osvětlení a oslunění,
- odchylky od platných předpisů (včetně technických norem).

2.4.2 Péče o bezpečnost práce a technických zařízení

Popis technického řešení stavby z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení, a to zejména

- charakteristika technologie výroby (provozu), provozních souborů a stavebních objektů,
- zdroje ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků,
- bezpečnostní pásma,
- způsob požadovaného omezení rizikových vlivů,
- vnitřní komunikace a únikové cesty,

- ochrana pracovníků a pracovního prostředí před účinky škodlivin,
- vnitrozávodní doprava a manipulace s materiálem,
- technické zařízení, bezpečné přístupy a plochy pro obsluhu, údržbu a opravy objektů a technických zařízení,
- skladování nebezpečných látek a manipulace s nimi.

2.4.3 Požární ochrana

- technické řešení stavby a provozu z hlediska požární ochrany (včetně vodních zdrojů a vnějších požárních hydrantů, požární signalizace, požárních stanic nebo zbrojnic apod.),
- charakteristika provozních souborů a stavebních objektů z hlediska požární ochrany se soupisem použitých typových podkladů, opakovatelných projektů a katalogové dokumentace, jejichž součástí je technická zpráva požární ochrany s odkazem na jejich schválení a platnost.

2.4.4 Civilní obrana

- charakteristika provozních souborů a stavebních objektů z hlediska civilní obrany,
- technické řešení stavby z hlediska civilní obrany,
- mírové využití.

2.5.5 Protikorozní ochrana

- popis řešení protikorozní ochrany podzemních, popřípadě pozemních kovových zařízení (pasivní, aktivní, popřípadě společné) s uvedením rozhodujících výsledků korozního průzkumu a měření, úprav objektů na trase.

3. Výkresy

3.1 Přehledná situace oblastí vyznačená na mapovém podkladu se zakreslením staveniště a jeho napojení na inženýrské objekty a vyznačení vztahů k okolí, zejména ochranných pásem a inundací a místa souvisejících investic mimo staveniště (v měřítku 1:5000 až 1:50 000). U staveb KBV se zpracovává, jen je-li to nutné.

3.2 Celková situace stavby (zastavovací plán) vypracovaná zpravidla v měřítku 1:1000 nebo 1:500, pro zvláštní případy velkoplošných vodohospodářských nebo rozsáhlých lánových staveb zpravidla v měřítku 1:5000 nebo 1:2000, která obsahuje zejména:

- polohové a výškové vyznačení (s uvedením souřadnicového a výškového systému) všech dosavadních základních prostředků (zejména podzemních inženýr-

ských sítí a jiných zakrytých zařízení) podle údajů poskytnutých a ověřených jejich správcem;¹²³) označení chráněných objektů stavebních i přírodních,

- navrhované zastavění včetně napojení na pozemní a inženýrské objekty s vyznačením podchodů pod komunikacemi; úprava staveniště včetně demolic; možností rozšíření,
- základní rozměry určující velikost navrhovaného zastavění a jeho polohu na pozemku (ve vztahu k polohovým a výškovým bodovým polím, k osám tras komunikací apod.),
- vyznačení parkových ploch a zeleně, pěších komunikací, hřišť a drobné architektury,
- navrhované, popřípadě dosavadní zařízení PO s vyznačením příjezdových komunikací a nástupních ploch,
- vyznačení výškových kót prvních podlaží stavebních objektů a upraveného terénu,
- označení ochranných pásem hygienických a bezpečnostních vzdáleností,
- světové strany, směr a frekvence převládajících větrů,
- vyznačení výsledků průzkumu staveniště (sondy, podzemní voda, území inundační, poddolované a sesuvné), pokud toto není uvedeno na zvláštních výkresech,
- označení hlukových pásem (dopravy silniční, železniční a letecké), jakož i vyznačení náletových kuželů,
- názvy přilehlých dosavadních prostorů (ulice, náměstí apod.), popřípadě číslo parcel a bloků,
- legendu jednotlivých objektů,
- vyznačení plochy pozemků pro trvalé užívání a plochy pozemků zastavěných a nezastavěných v m² a v procentech.

3.3 Návrh vytyčovací sítě stavby obsahující údaje, které ve spojení s celkovou situací stavby, popřípadě s koordinačním výkresem určují jednoznačně polohu všech navrhovaných stavebních objektů.

3.4 Plochy pro potřebu údržby a generálních oprav.

3.5 Koordinační výkres stavby s vyznačením navrhovaných pozemních a inženýrských objektů, popřípadě provozních souborů, všech sítí a rozvodů, popřípadě s řešením způsobu je-

chích křížení a s vyznačením sond hydrogeologického průzkumu a hranice staveniště.

- 3.6 Souhrnné technologické schéma.
- 3.7 Schéma vnitrozávodní dopravy se znázorněním materiálového toku, směřování, frekvence apod. s vyznačením dopravních prostředků.
- 3.8 Jednopolové schéma zásobování elektrickou energií včetně napájecích silnoprůdých rozvodů.
- 3.9 Hlavní schéma rozvodu páry nebo horké vody s údaji o přenosu tepla s vyznačením hlavní sítě vratných kondenzátů a s údaji o množství a napojení na zdroj.
- 3.10 Schéma rozvodů ostatních energií, pokud mají význam hlavních energií (topný plyn, tlakový vzduch apod.).
- 3.11 Společné schéma všech vnějších sdělovacích rozvodů s vyznačením ústředí.
- 3.12 Základní schéma
- jímání vody, její úpravy a dopravy,
 - hospodaření s vodou (užitková voda, požární voda, odpady, kanalizace),
 - čištění odpadních vod a odvedení do recipientu.
- 3.13 Organizační schéma.
- 3.14 Schéma zapojení zařízení aktivní, popřípadě společné ochrany před korozií.

Poznámka: Podle povahy případu lze výkresy účelně sloučit, popřípadě vypustit nebo nahradit tabulkami. Pokud je to účelné, použijí se výkresy a schémata i pro jednotlivé provozní soubory a stavební objekty. Výkresy podle odstavce 3.4 a 3.6 až 3.14 se u staveb KBV zpracovávají, jen je-li to nutné.

C. Technologická část

Zpracovává se pro provozní soubory, a to podle jejich prostorové souvislosti. Provozní soubory umístěné v bezprostřední návaznosti na jiné provozní soubory se řeší společně. U provozních souborů budovaných pro výrobu některé z energií se výroba této energie považuje za technologii a technologická část se zpracuje jako pro výrobní zařízení. U jiných provozních souborů nebo jejich částí, jako jsou přípojná potrubí, napájecí rozvody, transformovny, spínací stanice, aktivní, popřípadě společná ochrana před korozií, vzduchotechnická zařízení, elektrotechnická část, systémy řízení výrobního procesu (řídí-li nejméně dva provozní soubory) a energetická dispečerská zařízení apod., zpracuje se pří-

slušná část obdobně jako pro soubory výrobního (provozního) zařízení.

1.1 Výrobní (provozní) zařízení

1.1.1 Technická zpráva

- účel, funkce, kapacita a hlavní technické parametry technologického zařízení, fond pracovní doby,
- popis technologie výroby s uvedením nositele technologického procesu, převzatých a požadovaných záruk; laboratorní kontrola; patentové a licenční nároky,
- řešení manipulace s materiálem uvnitř provozního souboru,
- požadavky na dopravu do a z provozního souboru,
- způsob řešení automatizovaného systému řízení technologického procesu,
- skladba a rozsah technologického zařízení s uvedením typů strojů a zařízení,
- pracovní síly a směnnost,
- látková bilance; potřeba hlavních a vedlejších surovin, technické podmínky, zdroje a způsob zásobování,
- výroba hlavních a vedlejších výrobků; technické podmínky, odbyt nebo využití,
- množství odpadních látek, charakteristika (složení), podmínky, způsob využití, zneškodnění nebo odvedení,
- sklady a mezisklady surovin, provozních hmot, polovýrobků, výrobků a odpadů v provozním souboru,
- rozpis energií, paliv a vody; druh (technické podmínky) a množství energií a vod, zdroje a způsob zásobování, hlavní spotřebiče, instalované výkony, výpočtová a špičková zatížení odběru elektřiny, kategorizace spotřeby,
- zdůvodnění dispozičního řešení,
- volba a způsob provedení tepelných izolací,
- povrchová ochrana, barevné řešení,
- zvláštní požadavky na zpracování prováděcích projektů, popřípadě jiné dokumentace,
- zvláštní požadavky na výrobu a montáž,
- požadavky na průkaz dosažení hodnot komplexního vyzkoušení a úspěšného skončení zkušebního provozu, popřípadě garančních zkoušek,
- požadavky na požární signalizaci.

Poznámka: Požadavky na komplexní vyzkoušení a zkušební provoz, popřípadě garanční zkoušky z hlediska organizačního zabezpečení se uvedou v části F.

1.1.2 Výkresy

- technologické schéma; vyjadřuje technologický postup podle toku materiálu s vyznačením hlavních údajů o množství, intenzitě a o hlavních parametrech hmot a energií vstupujících a vystupujících,
- provozní schéma; vyznačuje vzájemné propojení všech strojů, zařízení a měřicí a řídicí obvody; tam, kde je to účelné, lze obě schémata nahradit jediným schématem,
- dispozice strojů a zařízení (půdorysy a potřebné řezy zpravidla v měřítku 1:200); vyjadřuje návrh prostorového rozmístění hlavních strojů a zařízení uvedených ve schématu, a to v podrobnostech umožňujících určení potřebných ploch a prostorů, vazeb na stavební konstrukci, vnější rozvody a inženýrské sítě; vyznačují se v ní schematicky kovové konstrukce, které jsou součástí technologického zařízení, s udáním jejich hlavních rozměrů a zatížení; dále se v ní vyznačí směr případného rozšíření a druh prostředí; zakreslí se potrubí a potrubní svazky, které svými rozměry nebo jinými vlastnostmi ovlivňují dispoziční řešení.

1.1.3 Seznam strojů a zařízení

Obsahuje hlavní stroje a zařízení v tomto uspořádání:

- stroje a zařízení se uvedou v členění na provozní jednotky, popřípadě základní jednotky; u každé položky se uvedou technické údaje; pro nestandardní stroje se v případě potřeby uvedou výchozí technické údaje; pokud je v seznamu uveden provozně nevyzkoušený stroj, musí být jako takový označen,
- kovové konstrukce, které jsou součástí technologického zařízení; uvede se název a hmotnost,
- potrubí včetně příslušenství a armatury; uvedou se souhrnně podle druhu materiálu a celkové hmotnosti stanovené odborným odhadem,
- izolace se uvedou souhrnně v členění podle druhu materiálu izolací s odhadem výměr,
- nátěry se uvedou souhrnně s odhadem výměr.

Poznámka (platí pro zpracování všech seznamů strojů a zařízení):

- a) pro nestandardní stroje a zařízení a kovové konstrukce mohou být výchozí technické údaje uvedeny ve zvláštních výkresech nebo popisech, které tvoří přílohu k seznamu strojů a zařízení;

b) odděleně se uvádí

- inventář hrazený z investičních prostředků,
- stroje a zařízení z tuzemska zajišťované investorem přímo,
- stroje a zařízení z dovozu.

Seznam strojů a zařízení je současně specifikací k rozpočtu provozního souboru.

1.2 Systém řízení technologických a výrobních procesů

1.2.1 Technická zpráva

- popis systému řízení včetně jeho automatizace, struktury a funkcí s uvedením řešení jeho jednotlivých částí (podsystemů), popis řešení vazeb s řízeným objektem a s navazujícími systémy řízení, popis řešení vazeb mezi jednotlivými částmi (podsystemy) v souladu s rozbořením řízené soustavy,
- charakteristika provozu a prostředí,
- charakteristické údaje o čidlech, měřených a řízených médiích s údaji o hlavních konstrukčních materiálech,
- podle potřeby požadavky na programové vybavení,
- popis napájení systému řízení,
- požadavky na koordinaci prováděcích projektů.

1.2.2 Výkresy

- kopie dispozic strojů a zařízení s vyznačením tras přenosu informací,
- kopie provozního schématu uvedeného v odstavci 1.1.2 s vyznačenými měřicími místy, popřípadě samostatná schémata složitých měřicích a řídicích obvodů,
- dispozice umístění řídicích center, panelů, ovládacích pultů, operátorských pracovišť, rozvodových skříní s udáním hlavních rozměrů,
- schéma funkcí systému s vyznačením vazeb jednotlivých úloh, popřípadě grafickým vyjádřením algoritmu řízení,
- schéma informační struktury systému s popisem toku informací,
- schéma technické struktury systému s vyznačením vazeb mezi jednotlivými prostředky.

1.2.3 Seznam strojů a zařízení

- seznam obvodů systémů řízení (měřicích, řídicích, přenosných),
- stručná specifikace přístrojů v jednotlivých typech obvodů,
- stručná specifikace řídicích systémů, panelů, pultů, skříní a ostatního zařízení investičního charakteru.

1.3 Provozní rozvod silnoprůdu

1.3.1 Technická zpráva

- údaje, kde začíná a končí rozvod,
- volba proudových soustav a napětí a způsob napájení,
- údaje o celkové maximální soudobé spotřebě a přehled spotřeb v jednotlivých proudových soustavách rozčleněných podle napětí, instalovaný příkon,
- případné zvláštní provozní a předpisové podmínky a jejich řešení,
- druh prostředí,
- stupeň důležitosti dodávky elektrické energie,
- zásadní řešení ochrany proti zkratu, přetížení, nebezpečnému dotykovému napětí, uzemnění apod.,
- popis způsobu kompenzace účinníku,
- zásady blokování, ovládání, měření a signalizace; zkratové poměry až po přípojnice rozváděčů,
- zásady řešení z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení.

1.3.2 Výkresy

- přehledové schéma propojení rozváděčů bez dimenzování ochrany; zakreslí se hlavní rozváděče až po přípojnicí podružných rozváděčů nebo až k místům připojení samostatně napojovaných výrobních zařízení s jejich označením, s vyznačením proudových soustav a s udáním zkratových poměrů,
- dispozice se zakreslenými sdruženými trasami rozvodů počínaje od hlavního rozváděče až po podružné rozváděče s uvedením druhu a rozměrů rozváděčů a informativních rozměrů sdružených tras,
- jednopólová schémata rozváděčů vyjádřená graficky nebo pomocí tabulky s vyznačením jednotlivých vývodů, použitých přístrojů bez dimenzování pojistek a tepelných ochrany a bez udání druhu a průřezů vodičů a vývodů; dále se uvede druh rozváděče a jeho hlavní rozměry.

1.3.3 Seznam strojů a zařízení členěný podle stavebních objektů

- obsahuje jednotlivé položky investičních dodávek, tj. rozváděče (druh, proudovou soustavu, jmenovitý proud přípojnice, počet polí pro vn, zkratovou odolnost), popřípadě transformátory od 30 kVA,
- u montážních prací uvedou se jen souhrnně položky základního montážního materiálu podle odborného odhadu.

1.4 Provozní potrubí

1.4.1 Technická zpráva obsahuje

- údaje, kde začíná a končí provozní rozvod,
- množství přenášených médií bez uvádění údajů obsažených ve výkresech,
- stručné zdůvodnění druhů volených potrubí s jejich technickým popisem (tlakové ztráty, požadavky na vytápění nebo chlazení potrubí, izolace a nároky na materiál) s požadavky na uložení, spádování, kompenzaci a odvodnění apod.,
- výsledky výpočtů, předběžných tlakových a tepelných ztrát,
- další údaje, např. požadavky na vyzkoušení apod.,
- zásady řešení z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení.

1.4.2 Výkresy

- schéma rozvodu s označením druhu média, jmenovité světlosti, potrubní třídy, popřípadě znakem izolace, s vyznačením strojů a zařízení (spotřebičů) a napojení na přípojně potrubí; kde je to účelné, lze použít provozní schéma podle bodu 1.1.2,
- dispozice obsahuje vyznačení tras potrubí od místa napojení na přípojně (vnější) potrubí až k místům připojovaných zařízení a umístění hlavních armatur.

1.4.3 Seznam strojů a zařízení obsahuje

- potrubí včetně příslušenství a armatury; uvedou se souhrnně podle druhu materiálu s celkovou hmotností stanovenou odborným odhadem,
- kovové konstrukce, které jsou součástí potrubí; uvede se název a hmotnost,
- izolace; uvedou se souhrnně v členění podle druhu materiálů izolací s odhadem výměr,
- nátery; uvedou se souhrnně s odhadem výměr.

1.5 Údržba základních prostředků

1.5.1 Technická zpráva

- určení a řešení ploch, prostorů a přístupových cest pro demontáž zařízení a jeho uzlů,
- návrh potřebných úprav stavebních konstrukcí (zavěšení kladkostrojů apod.),
- přístupnost a vyměnitelnost součástí a uzlů (max. rozměry, hmotnost, možnost jejich dopravy),
- výčet kapacity a technická data zařízení provozovatele určených pro údržbu,

— zásady technologických postupů a podmínek pro provádění údržby a oprav vybraných zařízení.

Poznámka: Obsah technické zprávy je nutné projednat s investorem, popřípadě provozovatelem a s dodavatelem, popřípadě uplatnit požadavky ve výchozích technických údajích.

1.5.2 Výkresy

Zpravidla se zpracovávají do hloubky výchozích technických údajů s použitím výkresů technologické části, popřípadě stavební části úvodního projektu.

1.5.3 Seznam strojů a zařízení

Zpracovává se obdobně podle 1.1.3.

Poznámka: Vypracování dokumentace podle bodů 1.5.2 a 1.5.3 přichází v úvahu jen v případech, kdy požadavky na údržbu vyvolávají potřebu mechanizačních, dopravních či jiných prostředků, které je nutné hradit z investičních prostředků na stavbu.

2. Aktivní, popřípadě společná ochrana před korozí

2.1 Technická zpráva

Popis a způsob řešení, zdroj proudu, technické parametry, popis užitých zařízení, způsob provozu a ovládání.

2.2 Výkresy

Dispozice uložených zařízení s vyznačením jednotlivých složek aktivní ochrany, schéma systémů ochrany, dispozice jednotlivých složek ochrany.

2.3 Seznam strojů a zařízení

Poznámka: Aktivní, popřípadě společná ochrana před korozí a její dokumentace patří do té části stavby, do které bylo zařazeno příslušné podzemní kovové zařízení.

3. Specifikace dodávek s dlouhou dodací lhůtou

Specifikace dodávek a prací, které je nutné vzhledem k jejich dodacím lhůtám a plánované lhůtě výstavby zajistit předem. Specifikaci odevzdá generální projektant investorovi v dohodnutém rozsahu a termínu, nejpozději však s odevzdáním úvodního projektu.

D. Stavební část

Zpracovává se pro jednotlivé stavební objekty; zahrnuje popřípadě též dokumentaci podle části C bodu 2.

1. Pozemní objekty

1.1 Architektonicko-stavební řešení

1.1.1 Technická zpráva

- účel objektu; odkaz na umístěná technologická zařízení,

- u rekonstrukcí, modernizací a rozšíření dosavadních základních prostředků řešení z hlediska jejich stavu, stávu jejich zařízení a vybavení a způsobu jejich současného využití,
- zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení, případné úpravy pro osoby invalidně postižené a matky s malými dětmi,
- účelové jednotky, kapacita, užitková plocha, obestavěný prostor, zastavěná plocha, orientace objektu, osvětlení, oslunění; porovnání,
- stavební soustava a ostatní rozhodující konstrukce; typ, popis a zdůvodnění vzhledem k účelu objektu, podmínkám zabezpečení stability a architektonickým požadavkům; navržené výplně otvorů,
- ekonomický způsob založení s ohledem na výsledky průzkumů,
- využití typové dokumentace, opakovatelných projektů, ostatních opakovaných projektů a projektových podkladů,
- stručný popis technického vybavení objektu a posouzení spotřeby energie na vytápění,
- požadavky na pracovní síly pro provoz stavebního objektu,
- zajištění péče o životní prostředí včetně pracovního prostředí [případně akustické řešení, druh a hladina osvětlení, mikroklima], odstranění nebo omezení očekávaných nepříznivých vlivů,
- bezpečnost práce a technických zařízení,
- požární ochrana,
- civilní obrana a mírové využití,
- zvláštní požadavky na ochranu proti korozi.

1.1.2 Výkresová část

1.1.2.1 Při použití typových podkladů, podrobné dokumentace k typovému podkladu nebo opakovatelných projektů se řešení dokladuje:

- základními výkresy,
- výkresy neměnné části,
- výkresy měnné části.

U objektů staveb KBV (u ostatních staveb přiměřeně)

- základní výkresy (měř. min. 1:500); schéma skladby objektu ze sekcí nebo dilatačních částí s uvedením označení objektu podle celkové situace, základních kót sekcí (dilatačních částí) a celkových kót objektu, označení použitých

sekcí [pavilónů], kóty výšek prvního podlaží, vstupů, původního a upraveného terénu v rozích objektu a výšek a míst vstupů přípojek (kolektorů), podélný řez objektu, znázorňující celkový vzájemný výškový vztah dilatačních částí, popřípadě sekcí s uvedením kót jejich výškových rozdílů, konstruktivní výškové kóty jednotlivých podlaží, kóty nadmořské výšky prvního nadzemního podlaží a římsy (při výškových rozdílech pro každou odchýlnou část sestavy); u bytových objektů tabulky uvádějící počet bytů, jejich kategorií a plochy,

- výkresy neměnné části (měř. 1:200 nebo 1:100); z typových podkladů, opakovatelných projektů nebo katalogové dokumentace se u každého objektu dokladují půdorysy podlaží dokumentující dispoziční vztahy a vazby uvnitř sestavy včetně zabudovaných zařízení, označení jednotlivých prostorů a jejich základní rozměrové kóty, celkové základní kóty sestavy a plošné výměry jednotlivých prostorů sestavené v tabulce s uvedením druhů podlahových krytin a příčný řez (nebo příčné řezy podle druhu objektu) dokumentující konstrukční a světlé výšky jednotlivých podlaží a výšky zábradlí a balkonu, loggií nebo jiných volných prostorů; pokud jde o opakované nebo katalogové sestavy celých objektů, nebo pokud jde o objekty sestavené ze sekcí a na stavbě opakované, přikládají se výkresy neměnných částí takových objektů pouze jedenkrát v každém vyhotovení dokumentace [zpravidla v samostatné příloze obsahující dokumentaci neměnné části objektů v souhrnu pro celou stavbu, popřípadě etapu]; výkresy neměnné části převzaté z typového podkladu se přikládají pouze ke dvěma parě,
- výkresy měnné části (měř. min. 1:200); zahrnují řešení měnných částí v podmínkách staveniště a zpracovávají se podle části 1.1.2.2,
- pohledy se zpracovávají podle části 1.1.2.2 přiměřeně.

1.1.2.2 Individuální řešení objektu se dokladuje takto:

- základy; výkres vyjadřuje systém založení a tvary základových konstrukcí se zakreslením revizních šachet a průběhu kanálů, míst vstupů a výšek přípojek s uvedením základních kót rozměru objektu a rozhodujících konstrukcí, výškových kót původního a upraveného terénu v rozích objektu, údajů o hladině spodní vody a případných opatřeních

k jejímu snížení, izolacích proti vodě nebo zemní vlhkosti a poznámek, v nichž se uvedou další potřebné údaje (agresivita, vlivy staré zástavby a asanovaných objektů na zakládání apod.),

- půdorysy podlaží a střechy; vyjadřují architektonicko-stavební řešení v použitém konstrukčním systému ve vazbě na modulovou síť a obsahují základní rozměry, rozhodující rozměry místností a hlavních konstrukcí, označení místností, zakreslení zařizovacích předmětů, výškovou kótu podlaží, legendu s uvedením ploch místností, konstrukcí podlah, rozsahu obkladů stěn a prostředí, poznámku, v níž se uvedou další potřebné údaje, u půdorysu střechy poloha okapů a svodů,
- řezy; vyznačují se schematicky nosné konstrukce včetně základů, výškové kóty jednotlivých podlaží, říms, hřebenů, úprav vstupů, původního a upraveného terénu vztahené k úrovni prvního nadzemního podlaží, pro které se udává i nadmožská výška,
- pohledy; schematicky dokumentují celkové architektonické řešení s udáním jakosti, druhu a barvy povrchových úprav, tvaru balkónových zábradlí, polohy svodů, kót jednotlivých podlaží, říms, hřebenů, vstupů, původního a upraveného terénu,
- doplňkové výkresy; zpracovávají se v případě nutnosti jako perspektiva, axonometrie, panoramatický pohled, barevné řešení interiéru; zvláštní studie např. akustiky, osvětlení apod.; případně schematické výkresy konstrukcí, podle potřeby s vyznačením zatížení.

1.2 Technické vybavení objektů

Dokumentace neměnné části

Při využití typových podkladů, katalogové dokumentace a opakovatelných projektů se výkresy technického vybavení objektů — neměnné části — nedokladují.

Seznam hlavních zařízení se uvádí za celek, za měnnou a neměnnou část.

Dokumentace měnné části

1.2.1 Zdravotně technická instalace, vnitřní plynovod a požární vodovod

Technická zpráva

Udává na základě bilancí potřebu vody, teplé užitkové vody a plynu, množství splašků, provozní podmínky (tlak, rychlost, roční i špičková spotřeba) a podmínky připojení na venkovní síť. Systém rozvodu požárního vodovodu, vybavení, podmínky provozu.

Výkresy

Do půdorysu (obvykle prvního podzemního podlaží) se zakreslí schematicky ležaté rozvody i se strojním zařízením (zařizovací předměty jsou zakresleny v architektonicko-stavebním řešení; stavební úpravy jako rýhy, drážky a prostupy se nekreslí).

Seznam hlavních zařízení

Uvádí se souhrnně za stavební objekt s udáním základních plánovacích údajů a počtů jednotek.

1.2.2 Vytápění

Technická zpráva

Uvádí na základě bilance potřebu tepla s udáním média; řeší se možnost a způsob napojení na zdroj nebo na venkovní rozvod a systém regulačního zařízení; zdůvodňuje volbu systému vytápění a přípravu teplé a užitkové vody.

U objektů technického vybavení (kotelen, předávacích stanic) technická zpráva dále obsahuje:

- bilanci potřeb tepla — hodinovou a roční včetně grafického zpracování,
- bilanci potřeb paliva, pomocných energií a surovin — hodinovou a roční,
- dimenzování veškerého strojního zařízení (kotle, čerpadla, boilers, výměníky, pojistná zařízení apod.),
- dimenzování komínů, popřípadě další výpočty (úlet popílku apod.),
- uvedení základních údajů vyplývajících z ČSN a dalších předpisů důležitých pro projednání bezpečnosti práce a technických zařízení (tlakové a teplotní poměry, rozdělení tepelného výkonu apod.),
- stanovení počtu pracovních sil,
- zásady regulace a měření,
- zajištění péče o životní prostředí, o bezpečnost práce a technických zařízení a o požární ochranu.

Výkresy

Do půdorysu (obvykle prvního podzemního podlaží) se schematicky zakreslí rozvody (rozmístění topných těles je zakresleno v architektonicko-stavebním řešení).

U objektů technického vybavení (kotelen a předávacích stanic) výkresy dále obsahují:

- půdorys vyjadřující řešení a prostorové rozmístění strojního zařízení ve vztahu ke stavebním konstrukcím s uvedením kot, zejména rozměrů, které musí být

dodrženy z hlediska umístění zařízení a bezpečnosti provozu,

- potřebné řezy (s obdobnými údaji),
- dispoziční schéma vyznačující vzájemné propojení všech strojů a zařízení včetně měřicích a regulačních obvodů.

Seznam hlavních zařízení

Uvádí se souhrnně za stavební objekt s údáním základních plánovacích údajů a počtů jednotek; pro zabudovaný zdroj, pokud se začleňuje podle zvláštních předpisů do stavební části, zpracovává se obdobně jako v části C 1.1.3.

1.2.3 Vzduchotechnická zařízení

Technická zpráva

Uvede se popis provozu a základní údaje a charakteristika zařízení se stručným zdůvodněním volených výkonů, výchozí parametry pro výpočet zařízení, regulační systém a důležité údaje o nutných stavebních opatřeních, bilance spotřeb energie a látek a charakteristika a popis technického řešení z hlediska péče o životní prostředí a bezpečnost práce a technických zařízení včetně ochrany proti hluku a šíření požáru.

Výkresy

Dispozice zařízení; zakreslí se prostorové umístění strojů, konstrukcí, panelů, rozváděčů, kanálů a potrubí s uvedením profilů a s kótami hlavních rozměrů ve vztahu ke stavební konstrukci a k ostatním zařízením, které musí být dodrženy z hlediska umístění zařízení a bezpečnosti provozu.

Vyznačení prostorových nároků na svislé trasy potrubí.

Seznam hlavních zařízení

Uvádí se souhrnně za stavební objekt s údáním základních plánovacích údajů a počtů jednotek. Izolace se uvedou souhrnně s odhadem výměr.

1.2.4 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Technická zpráva obsahuje

- provozní údaje včetně druhů prostředí jednotlivých prostorů v návaznosti na stavební část a včetně popisu druhu napájecího rozvodu, proudové soustavy, napětí, kmitočtu,
- energetické bilance instalovaného a max. soudobého příkonu,
- způsob připojení na veřejný rozvod elektrické energie, pokud se vyskytuje,
- způsob měření spotřeby elektrické energie,

- stupeň důležitosti dodávky elektrické energie,
- způsob ochrany před nebezpečným dotykem,
- druh uzemnění (pracovní, ochranné) s údaji o místních uzemňovacích podmínkách,
- druh osvětlení s údaji o požadované intenzitě; nouzové osvětlení, údržba svítidel,
- výsledky výpočtů zkratových proudů na přípojnicích rozváděčů,
- popis technického řešení z hlediska rozhodujících podmínek, popřípadě požadavků na zabezpečení péče o životní prostředí a bezpečnost práce a technických zařízení.

Výkresy

- přehledové schéma propojení rozváděčů a základní (jednopólová) schémata rozváděčů se základními údaji, ale bez udání druhů a průřezů vodičů,
- dispozice se zakreslenými sdruženými trasami napájecích rozvodů, s umístěním rozváděčů, informativními údaji o druzích svítidel a ostatních elektrických zařízeních s vyznačením druhů prostředí a s údaji o požadovaných hodnotách intenzity osvětlení.

Seznam hlavních zařízení

Obsahuje jednotlivé položky investičních dodávek (rozváděče, skříňky apod.) s uvedením počtu jednotek a základních technických údajů bez dimenzování.

1.2.5 Ústředny a vnitřní slaboproudé rozvody

Technická zpráva

Obsahuje popis a zdůvodnění koncepce řešení s vazbou na technologická zařízení, popřípadě na jednotnou telekomunikační síť (telefon, rozhlas po drátě, rozvod rozhlasového a televizního signálu) a návrh na umístění vnitřních slaboproudých rozvodů včetně jejich stručného popisu. Ve složitých případech se připojí grafické vyjádření, např. pomocí přehledových schémat, tabulek apod. Uvede se způsob uzemnění v návaznosti na místní uzemňovací podmínky.

Výkresy

- schéma rozvodů
- dispozice s rozmístěním zařízení a se zakreslením hlavních sdružených tras.

Seznam hlavních zařízení

Uvádí se souhrnně za stavební objekt s údáním základních plánovacích údajů a počtů jednotek.

1.2.6 Hromosvody

Technická zpráva

Obsahuje stručný popis s uvedením místních uzemňovacích podmínek.

Výkresy

Zpracovávají se samostatně jen u složitých soustav, uzemňovací elektrody se zakreslí do půdorysu (obvykle prvního podzemního podlaží).

Seznam hlavních zařízení

Zpracovává se jen u složitých zařízení s atypickým materiálem, uvádí se souhrnně za stavební objekt s udáním základních plánovacích údajů a počtů jednotek.

1.2.7 Měření a regulace (kotelny, předávací stanice, vzduchotechnická zařízení apod.)

Technická zpráva

Obsahuje stručný popis jednotlivých okruhů s popisem funkcí, charakteristické údaje měřených a regulovaných médií a charakteristiku provozu a prostředí.

Výkresy

- dispozice strojů a zařízení s vyznačením měřených a regulovaných míst a v návaznosti na hlavní rozváděč — rozvodu (jednočarové propojení),
- dispozice dozoren, rozváděčů, přístrojových skříní s udáním hlavních rozměrů.

Seznam hlavních zařízení

Uvádí se souhrnně za stavební objekt s udáním základních plánovacích údajů a počtů jednotek.

1.2.8 Interiéry a vnitřní zařízení

Ve složitých případech může být dokumentace zpracována jako oddělitelná část dokumentace příslušného stavebního objektu. Jestliže se řešení interiéru zpracovává včetně zařízení, jehož náklady se zahrnují do hlavy IV nebo XI souhrnného rozpočtu, musí být dokumentace věcně členěna v souladu s členěním rozpočtových nákladů.

Technická zpráva

Uvádějí se zásady navrhovaného funkčního, architektonického a výtvarného řešení, nároky na použití druhů zařízení a materiálů a předpokládaný způsob dodávky podle povahy zařízení včetně návaznosti na postup realizace výstavby. Souhrnně se uvede přehled požadavků na stavební úpravy, jejichž připravení je nutné pro zabudování zařízení. U rekonstrukcí památkových objektů se uvede též zdůvodnění návrhu z hlediska uměleckohistorického.

Výkresy

- půdorysy vyjadřující architektonickou dispozici řešení interiérů a obsahující údaje pro porovnání se seznamem zařízení,
- v případech výtvarně náročného řešení charakteristické řezy a pohledy, popřípadě perspektivy,
- u individuálně navrhovaných druhů zařízení ideový návrh nebo schéma jejich řešení.

Seznam zařízení

Uvádí se v členění podle zařazení rozpočtových nákladů do jednotlivých hlav souhrnného rozpočtu stavby.

Poznámka: Umělecká díla včetně návrhů a modelů jsou samostatnou částí stavby. Součástí projektové dokumentace stavby je pouze údaj o ideově výtvarném záměru a účelu uměleckého díla, určení jeho umístění a zabezpečení potřebných stavebních úprav pro jeho umístění.

V jednoduchých případech, kdy se jedná o vnitřní zařízení v rozsahu pouze stavebních částí (např. u obytných domů), lze zařízení dokumentovat i přímo jako součást architektonicko-stavebního řešení.

1.2.9 Ostatní vybavení (které je součástí stavebních objektů). Dokumentace obsahuje technickou zprávu, výkresy a seznam hlavních zařízení.

2. Inženýrské objekty

Mosty, tunely, hydrotechnické a hydroenergetické objekty, komunikace (vozidlové, pěší, provozní prostranství, odstavná stání), plošné objekty (příprava území, terénní úpravy, veřejná zeleň, hřiště), inženýrské sítě (vodovod, kanalizace, plynovod, tepelné rozvody, kolektory), vnější silnoproudé rozvody, veřejné osvětlení, vnější sdělovací rozvody, ostatní inženýrské objekty.

2.1 Stavebně technické řešení (kromě vnějších světelných, silnoproudých a sdělovacích rozvodů).

2.1.1 Technická zpráva

- popis inženýrského objektu a pomocných zařízení,
- vyhodnocení výsledků průzkumných prací, popřípadě výzkumných prací,
- popis funkčního a technického řešení; uvede se zejména způsob založení objektu, popis užitných zatížení konstrukcí a jejich statického působení, popřípadě další údaje,
- požadavky na vybavení,

- úprava dotčeného režimu povrchových podzemních vod,
- popis napojení na dosavadní inženýrské sítě,
- údaje o zpracovaných technických výpočtech a o jejich výsledcích,
- zvláštní požadavky na postup prací,
- zvláštní požadavky na provoz zařízení, údaje o množství dopravovaných materiálů, látek nebo energie, o jejich vlastnostech, dopravě, skladování, o rozvodech, o čišťení apod.,
- charakteristika a popis technického řešení objektu z hlediska péče o životní prostředí,
- charakteristika a popis technického řešení objektu z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení,
- popis řešení civilní obrany,
- popis řešení ochrany před korozi,
- seznam použitých typových podkladů a opakovatelných projektů.

2.1.2 Výkresy

- situace inženýrského objektu, včetně přeložek komunikací, vodotečí, dálkových vedení, dále objektů určených k demolici nebo adaptaci a nutné dočasné úpravy,
- podélné profily v přiměřeném měřítku; nemusejí se dokládat u podružných tras plynovodů, vodovodů, tvárnícových tratí, tepelných kanálů a kanalizací,
- vzorové příčné řezy (u podzemních vedení pouze ve složitých případech),
- charakteristické příčné řezy (zpravidla v měřítku 1:100) vystihující hrubý rozsah zemních prací a technických úprav (u podzemních rozvodů se nekreslí),
- způsob zakládání s charakteristickými řezy; popřípadě návrh konstrukce jímky,
- výpočet kubatury zemních prací (popřípadě se schématem přemístování zemin),
- schematický výkres polohy zařízení aktivní ochrany před korozi,
- vytyčovací výkres.

2.2 Vnější světelné a silnoproudé rozvody

2.2.1 Technická zpráva

- údaje, kde začíná a končí rozvod,
- volba proudových soustav a napětí,
- údaje instalovaných výkonů napájených míst,
- druh prostředí,

- kategorizace dodávky elektřiny,
- druh uzemnění s údaji o místních uzemňovacích podmínkách,
- zkratové poměry s údaji výsledků výpočtů a s uvedením výchozích parametrů,
- charakteristika a popis technického řešení z hlediska péče o životní prostředí,
- charakteristika a popis technického řešení z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení.

2.2.2 Výkresy

- jednopólové schéma hlavního rozvodu včetně zdrojů a údajů o přenosu energie,
- situace vnějších rozvodů zakreslená obvykle v celkové situaci s jednočarým vyjádřením průběhu tras, popřípadě kabelových kanálů a využitých podchodů (přechodů) včetně nároků na vstupy do objektů; vyznačení druhu a rozmístění světel venkovního osvětlení.

2.2.3 Seznam zařízení obsahuje jednotlivé položky investičních dodávek s uvedením počtu jednotek a základních technických jednotek.

2.3 Vnější sdělovací rozvody

2.3.1 Technická zpráva

- popis a zdůvodnění celkové koncepce řešení s vazbou na veřejná nebo jiná zařízení; ve složitých případech může být technická zpráva doplněna grafickým vyjádřením, např. pomocí přehledových schémat, tabulek apod.,
- stručný popis rozvodů,
- hodnota útlumu k nejvzdálenějším účastníkům.

2.3.2 Výkresy

- společné schéma všech vnějších sdělovacích rozvodů doplněné údaji o typech a kapacitě kabelů,
- situace vnějších rozvodů s jednočarým vyjádřením průběhu tras, popřípadě kabelových kanálů, podchodů (přechodů) včetně vstupů do objektů k soustředovacím bodům vnitřního rozvodu.

2.3.3 Seznam zařízení

Seznam kabelů s údaji délek.

3. Specifikace dodávek s dlouhou dodací lhůtou

Specifikace dodávek a prací, které je nutno vzhledem k jejich dodacím lhůtám a plánované lhůtě výstavby zajistit předem. Specifikaci odevzdá generální projektant investo-

roví v dohodnutém rozsahu a termínu, nejpozději však s odevzdáním úvodního projektu.

Poznámky:

1. Pro inženýrské objekty mající zčásti též charakter pozemních objektů (např. jímací objekty, čerpací stanice, čistírny odpadních vod apod.) se přiměřeně použije ustanovení části D-1 „Pozemní objekty“.
2. Pokud se v pozemních a inženýrských objektech navrhuje stroje a zařízení vyvolávající hluk a otřesy, obsahuje příslušná technická zpráva vždy též způsob řešení zabezpečující, aby hodnoty hluchnosti, otřesů apod., byly v souladu s příslušnými předpisy.

E. Rozpočtová část

Zpracovává se podle páté části vyhlášky.

F. Plán organizace výstavby

1. Technická zpráva

- 1.1 Komentář k vymezení ucelených částí stavby a k začlenění všech stavebních objektů a provozních souborů do ucelených částí stavby; vymezení částí stavebních objektů, popřípadě provozních souborů, které je nutno předčasně užívat.
- 1.2 Dodavatelský systém s vymezením rozsahu a formy dodávek v návaznosti na členění stavby a s dalším rozčleněním ucelených částí stavby podle jednotlivých přímých dodavatelů (dovozců) investora.¹⁵⁶⁾ U závazných staveb s vymezením rozsahu dodávek i jejich vyšších a dalších rozhodujících dodavatelů.¹⁵⁷⁾,¹⁵⁸⁾
- 1.3 Základní řešení zařízení staveniště (příloha č. 14)¹⁵⁷⁾
 - 1.3.1 Charakteristika staveniště.
 - 1.3.2 Kapacita a podmínky využití objektů pro účely zařízení staveniště
 - dosavadní objekty a zařízení investora nebo jiných organizací,
 - trvalé stavební objekty projektované stavby, které se vybudují v předstihu, popřípadě trvalé stavební objekty budované v rámci sdružené investiční činnosti, které budou dočasně využívány jako zařízení staveniště,
 - mimoglobální objekty a zařízení včetně průkazů nezbytností jejich zřízení.

1.3.3 Určení společných objektů a zařízení, jejich nákladů rozčleněných podle přímých dodavatelů investora, jejich kapacity a podmínky využití.

1.3.4 Návrh na zřízení sdruženého zařízení staveniště.

1.3.5 Zajištění přívodu vody a energií ke staveništi.

1.3.6 Shrnutí podmínek pro provádění stavby; údaje o dopravních trasách pro přesun dohodnutých rozhodujících technologických dodávek a konstrukcí, popřípadě hlavních materiálů včetně tras k zemníkům a uložitím zeminy a ornice; v případech vyžadujících zvláštních opatření nebo úpravy dopravních tras též situace nebo zákres do mapového podkladu.

1.3.7 Řešení péče o životní prostředí (včetně způsobu omezení nebo vyloučení nežádoucích vlivů) při provádění stavby.

1.3.8 Časový postup likvidace zařízení staveniště a podmínky zpětného převzetí staveniště investorem.

1.4 Lhůta výstavby a přehled rozhodujících lhůt (termínů)

— projektové přípravy (schválení úvodního projektu),

— provádění stavby (zahájení a dokončení stavby, etap a ucelených částí stavby, předání kapacit ke zkušebnímu provozu, odstávek provozu u rekonstrukcí, modernizací a rozšíření provozovaných staveb).

1.5 Komentář k časovému plánu výstavby (včetně případných vazeb na realizaci souvisejících investic).

1.6 Popis postupu výstavby dohodnutých rozhodujících stavebních objektů a provozních souborů. Při výstavbě za provozu (dosavadních nebo nově vybudovaných objektů a zařízení) údaje o podmínkách a koordinaci s tímto provozem včetně návrhů na potřebnou ochranu dosavadních objektů a zařízení během výstavby a opatření k dodržení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

1.7 Popis věcného rozsahu stavebních přípraveností pro montáž technologického zařízení a montážních přípraveností pro následné stavební práce.¹⁵⁷⁾

1.8 Podmínky uvedení stavby (etapy) do provozu (užívání) a podle charakteru stavby též požadavky na komplexní vyzkoušení, zkušební provoz, náběh výroby, popřípadě garanční zkoušky z hlediska organizačního

¹⁵⁶⁾ § 5 vyhlášky č. 37/1983 Sb.

¹⁵⁷⁾ S využitím požadavků uplatněných přímými dodavateli postupem podle § 27 a 37 vyhlášky.

¹⁵⁸⁾ Dodavatelé dodávek bilančovaných jmenovitě pro stavby podle § 25 odst. 11 vyhlášky č. 48/1980 Sb. a poddodavatelé stavebních prací, dodávají-li jako samostatně odevzdávané dodávky ucelené objekty nebo dodávají-li specializované práce včetně prováděcích projektů.

zabezpečení a se zřetelem na požadavky uvedení do provozu zařízení z dovozu.

2. Časový plán výstavby

2.1 Graf (ve lhůtovém vyjádření) postupu přípravy stavby podle jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů s uvedením zpracovatelů s termíny (lhůtami):

- schválení úvodního projektu,
- dodání prováděcích projektů investo- rovi,
- předání prováděcích projektů podle § 41 odst. 5 vyhlášky, které nezpracovává ge- nerální projektant pro investora,
- předání výchozích technických údajů a předání projektových podkladů pro zpracování prováděcích projektů,
- předání významných dílčích projekto- vých výsledků (§ 42 odst. 5 vyhlášky).

2.2 Graf (ve lhůtovém vyjádření) postupu pro- vádění stavby od předpokládaného zahájení do odevzdání a převzetí v členění na sta- vební objekty, provozní soubory a mimoglo- bální objekty zařízení staveniště s uvede- ním jednotlivých vyšších dodavatelů inves- tora a s uvedením termínů (lhůt)

- předání staveniště,
- zahájení a ukončení stavebních prací na stavebních objektech s uvedením lhůt stavební připravenosti pro zahájení montážních prací na jednotlivých pro- vozních souborech,
- zahájení a ukončení montážních prací jednotlivých provozních souborů se lhů- tami jejich předání k dokončení staveb- ních prací,
- odstávek provozu,
- zahájení a ukončení komplexního vy- zkoušení,
- odevzdání a převzetí stavebních objektů a provozních souborů (viz poznámka), dokončení ucelených částí stavby, etap,
- připravenosti k předčasnému užívání,
- zahájení a ukončení zkušebního provo- zu,
- uvedení staveniště do původního nebo smlouveného stavu s termínem (lhůtou) zpětného předání staveniště investorovi.

Poznámka:

Termíny (lhůty) odevzdání a převzetí se v projektové dokumentaci staveb stanoví zá- sadně tak, aby

a) u staveb a jejich etap nečleněných na ucelené části stavby všechny dokončené stavební objekty a provozní soubory,

b) u staveb a jejich etap členěných na uce- lené části stavby všechny dokončené stavební objekty a provozní soubory za- členěné do jedné ucelené části stavby byly odevzdávány a přejímány najednou.

2.3 Časové rozvržení

2.3.1 finančních objemů (celkem a z toho pro sta- vební a technologickou část stavby podle jednotlivých let),¹⁵⁷⁾

2.3.2 příchodu a odchodu pracovníků pro prová- dění stavební částí stavby a pro montáž technologického zařízení jako podklad pro zajištění potřebného rozsahu sociálního za- řízení staveniště.¹⁵⁷⁾

3. Výkresy

3.1 Kopie celkové situace stavby se zakreslením

- hranice staveniště nebo stavenišť s vy- značením ucelených částí stavby (pokud to prostorové uspořádání stavby umož- ňuje),
- ploch, na kterých je možno vybudovat skládky a dočasné objekty globálního zařízení staveniště, bez určení jejich věcného a časového využití,
- umístění objektů mimoglobálního zaří- zení staveniště, a společných objektů za- rakteru, které budou využity pro zaří- zení staveniště, a společných objektů za- řízení staveniště,
- vstupů a vjezdů na hlavní i vedlejší sta- veniště,
- umístění deponí ornice a přebytečné zeminy, popřípadě zemníků zřízených pro účely výstavby,
- přívodů vody a energií na staveniště včetně odběrových míst.

4. V případech uvedených v příloze č. 2 část F bod 6 vyhlášky se zpracovávají a přikládají:

4.1 Síťový graf stavby, který jako činnosti vy- jadřuje práce a dodávky členěné v souladu s body 1.1, 1.2, 2.1 a 2.2 této části přílohy s přihlédnutím k dohodnutým technologic- kým etapám a k uplatněným požadavkům vyšších dodavatelů na plynulost realizace stavby.¹⁵⁷⁾ Trvání činností se vyjadřuje v tý- dnech. Jako milníky se uvádějí rozhodující termíny uvedené v bodu 1.4 této části přílo- hy. Nároky činností na zdroje se vyjadřují podle bodu 2.3.1 této části přílohy a v obje- mech bilancovaných a ostatních dohodnu- tých dodávek a materiálů.

4.2 Kopie celkové situace stavby (část F bod 3) se doplní o vyznačení:

- směru postupu výstavby rozhodujících stavebních objektů,
- druhu a postupu použití stavebních a montážních mechanismů, které jsou pro výstavbu rozhodující.¹³⁷⁾

G. Doklady

- výpis z protokolu o schválení projektového úkolu,
- územní rozhodnutí o umístění stavby,
- údaje o výsledcích projednání úvodního projektu s příslušnými orgány a organizacemi, jakož i s dodavateli podle § 37

a 38, popřípadě podle § 39 vyhlášky včetně dohod o nezbytném rozsahu úvodního projektu podle § 4 odst. 2,

- údaje o projednání možnosti používání trvalých objektů pro potřeby zařízení staveniště s organizací, která zajišťuje (obstarává) zařízení staveniště, se správci těchto objektů a s investorem,
- o možnosti používání určených dopravních tras a využívání dislokovaných ploch,
- o možnosti využívání zdrojů vody a energií pro výstavbu,
- o možnosti využití vykládací stanice ČSD.

PŘÍLOHA č. 9

PROVÁDEČÍ PROJEKTY

Obsah prováděcích projektů

- zpracovaných ve stavební části stavby na jednotlivé stavební objekty (pozemní objekty, inženýrské objekty), popřípadě jejich dohodnuté části,
- zpracovaných v technologické části stavby na jednotlivé provozní soubory (díleční provozní soubory), popřípadě jejich dohodnuté části.

A. Prováděcí projekt stavebního objektu

Společné zásady:

a) Technické zprávy

Zpracovávají se ve stejné skladbě jako v úvodním projektu. Zpřesňují, doplňují a zdůvodňují veškeré údaje a odchylky oproti úvodnímu projektu. Dále uvádějí výsledky doplňujících průzkumů a výpočtů, zdůvodňují technické, konstrukční, popřípadě dispoziční řešení. Stanoví případně zvláštní podmínky pro provádění, montáž nebo technologické postupy. Ve zprávě se uvádějí i popisy ochranných nátěrů (zejména u technických zařízení budov), dále zvláštní požadavky na obsluhu a chod zařízení a vybavení objektů, popisy neobvyklých a nestandardních zařízení; odvolávky na použité technické normy, typové podklady a jejich podrobnou dokumentaci, typizační směrnice, opakovatelné projekty a katalogovou dokumentaci; popis

výtvarného a barevného řešení interiéru [popis způsobů úpravy povrchů, obkládů, zvolených barevných odstínů apod.).

b) Výpočty

Zpracovávají se v souladu s příslušnými technickými normami a připojují se jako doklady ve dvou vyhotoveních. Pokud bylo použito podrobné dokumentace k typovému podkladu nebo katalogové dokumentace, dokládají se výpočty u měnných částí projektové dokumentace ve věcné návaznosti na neměnnou část projektové dokumentace.

c) Výkresy

Zpracovávají se v měřítku podle příslušných technických norem. Při změně původního měřítka použitím reprodukcí techniky musí být výkresy opatřeny poměrovým měřítkem. Při případném zmenšení výkresu musí být dodrženy podmínky čitelnosti. Výkresy podrobnosti (detailů) zobrazují neobvyklé nebo tvarově složité konstrukce (prvky), na které klade projektant zvláštní požadavky a ke kterým je třeba při realizaci přihlídnout; neobsahují však podrobnosti dodavatelské dokumentace. Legendy doplňují výkresy jen v nezbytném rozsahu o údaje, které nebylo možno vyjádřit graficky.

d) Členění obsahu prováděcího projektu při použití podrobné dokumentace k ty-

povému podkladu, katalogové dokumentace a opakovatelných projektů:

- základní schéma skladby objektu neměnné části,
- dokumentace neměnné části,
- dokumentace měnné části.

Prováděcí projekty atypických objektů a měnných částí typových objektů se zpracovávají podle této přílohy.

1. Pozemní objekty

1.1 Architektonicko-stavební řešení

1.1.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad.

1.1.2 Výkresy

V měřítku podle povahy, velikosti a složitosti znázorňovaného předmětu a s přihlédnutím k účelu a čitelnosti, není-li měřítko výslovně uvedeno

- situační výkres objektu (v měř. mín. 1:500) zakreslený do mapového podkladu, s vyznačením pevných výškových bodů, použitého souřadnicového a výškového systému, s napojením na související inženýrské objekty (komunikace, vnější sítě apod.) a s vyznačením terénu (původního a upraveného) navazujícího na stavební objekty,
- vytyčovací výkres objektu s údaji o použitém souřadnicovém a výškovém systému,
- výkres výkopů a základů (zpravidla v měřítku 1:100 nebo 1:50) s vyznačením figur, geologických vrstev, hladin spodní vody, způsobu odvodnění výkopů a návazností na původní a upravený terén; se zobrazením základů včetně prostupů, drážek, kanálů a šachet souvisejících se základy a základů pod stroje,
- výkresy půdorysů, řezů a průřelů (zpravidla v měřítku 1:100 nebo 1:50) a výkresy podrobností v technicky zdůvodněném měřítku, kterými se zobrazí a vyznačí svislé a vodorovné konstrukce nosné a nenosné, schodiště, rampy, střešní a obvodové pláště, úpravy povrchů, podlahy, dilatace, větrací systém, komínové a ventilační průduchy, otvory včetně jejich výplní, stavební úpravy (prostupy, obezdívání, plentování, kanálky, základy pod stroje a zařízení).

Poznámky: Jednotlivými půdorysy a řezy musí být jednoznačně určeny tvary, druhy a objemy konstrukcí, dále objemy, popř. rozměry prostorů (místností); jednotlivými pohledy se znázorní jejich řešení a prostorové a výtvarné vztahy navrhovaných objektů

k prostředí. Podle potřeby se vypracuje i barevné řešení. Truhlářské, zámečnické a klempířské výkresy se nezpracovávají v rámci prováděcích projektů (§ 25 odst. 3 vyhlášky).

1.1.3 Výpisy a seznamy truhlářských, zámečnických a klempířských výrobků, betonových a jiných prefabrikátů a hlavních prvků konstrukce lehké prefabrikace; dále seznamy podrobností a seznamy stavebních úprav, které mohou být též součástí výkresů.

1.1.4 Dokumentace strojů a zařízení, které jsou součástí stavební části, se zpracovává přiměřeně jako dokumentace obdobných strojů a zařízení technologické části.

1.1.5 Statický výpočet, jímž se prokazuje stabilita objektu a stanoví zásady statického i dynamického působení nosné konstrukce a založení objektu.

1.2 Betonové konstrukce

1.2.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad.

1.2.2 Podrobný statický výpočet

Stanoví tvar a rozměry konstrukce a jejich jednotlivých částí včetně základů pod stroje a zařízení; určuje jakost jednotlivých částí konstrukce i podmínky, kterým konstrukce musí vyhovět.

1.2.3 Výkresy výztuže a tvaru (kromě prefabrikátů) v měřítku 1:50 nebo 1:25; součástí každého výkresu výztuže je výkaz výztuže s označením druhů, profilů a množství oceli.

1.2.4 Výkres skladby prefabrikovaných konstrukcí (zpravidla v měřítku 1:100) s charakteristickými řezy a s označením dutin, které budou použity pro instalace.

1.3 Konstrukce kovové, dřevěné a jiné (netýká se výrobků zámečnických, klempířských a truhlářských).

1.3.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad.

1.3.2 Podrobný statický výpočet

Zpracovává se obdobně jako u části 1.2.2.

1.3.3 Výkresy

- přehledné výkresy (zpravidla v měřítku 1:100) určují pomocí pohledů, půdorysů a řezů skladbu a funkci konstrukce a její vazbu na ostatní části stavby a na technologická zařízení. Kreslí se v podrobnosti, která umožňuje určit prvky a označit jednotlivé průřezy konstrukce,
- výkresy koivení určují polohu a způsob koivení konstrukce a obsahují údaje o zatížení základů a schémata zatížení konstrukce.

- 1.3.4 Výkaz materiálu podle jednotlivých průřezů; přípojný materiál (styčnickové plechy a přípojné úhelníky) se uvádí souhrnně v m², popřípadě v bm.
- 1.4 Zdravotně technická instalace, vnitřní plynovod a požární vodovod
- 1.4.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad.
- 1.4.2 Výkresy (v měřítku stavebních výkresů)
- situace s vyznačením přípojek a jejich připojení na zdroje, s dimenzemi; dispozice strojů a zařízení netechnologické povahy,
 - schéma rozvodu s potřebnými řezy,
 - výkresy ležatého potrubí s vyznačením spádu, tvarovek a dimenzí a s potřebnými podélnými řezy.
- 1.4.3 Seznam strojů a zařízení
- 1.5 Vytápění
- 1.5.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad.
- 1.5.2 Výkresy
- dispozice a schéma kotelny a strojovny
 - pokud jsou stavební částí — zpracovávají se přiměřeně podle části B,
 - výkresy podlaží s označením svislých potrubí, popřípadě i ležatých rozvodů, místností s udáním požadované teploty, s vyznačením typu a velikosti topných těles, popřípadě jejich armatur,
 - schéma rozvodu a příslušné řezy.
- 1.5.3 Seznam strojů a zařízení
- 1.6 Vzduchotechnická zařízení
- 1.6.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad.
- 1.6.2 Výkresy
- funkční schéma zařízení s údaji nutnými pro vyregulování systému,
 - dispozice vzduchotechnického zařízení; řeší konečné rozmístění a polohu strojů, konstrukci, panelů, rozváděčů, obsluhovacích plošin, úpiného potrubí, kanálů a všech tras ostatních vedení atd.; každá samostatná část vzduchotechnického potrubí nebo její součást, která se dodává v rámci dodávky jako samostatný kus, označuje se číselnou pozicí. Přitom rovné části vzduchotechnického potrubí stejného profilu se označují jedinou pozicí a celkovou délkou — nečlení se na montážní dílce; části potrubí s otvory a volnými přírubami se označují samostatnou pozicí. (Toto ustanovení platí analogicky i pro část B — Prováděcí projekt provozního souboru.)
- 1.6.3 Seznam strojů a zařízení
- 1.7 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
- 1.7.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad a obsahuje dále výsledky výpočtů zkratových proudů, uzemnění, úbytků napětí, intenzity osvětlení.
- 1.7.2 Výkresy
- jednopólové schéma vyjadřující elektrický rozvod v řešeném objektu; obsahuje vstupní stanici, hlavní a podružné rozváděče, napájení jednotlivých zařízení, spotřebičů a svítidel s udáním proudových soustav a přenášených výkonů,
 - jednopólové, popřípadě vícepólové schéma základní s označením typu a druhu zařízení vystihující způsob napájení, zajištění, měření a ochran, členěné podle jednotlivých rozváděčů nebo zařízení; pomocné obvody (například ovládací, blokové) mohou být vyjádřeny pouze v řádkovém schématu,
 - schéma (např. řádkové) vystihující způsob řízení obsluhy, řešení vazby, blokování a dalších speciálních požadavků s vyznačením umístění přístrojů různých zařízení,
 - podrobné instalační schéma (půdorys), světelné a motorové instalace se svítidly, zásuvkami, vypínači; motory a rozváděče; ochranné propojení a uzemnění částí podle ČSN a označení druhu a průřezu kabelů a vodičů,
 - výkresy tras rozvodů s udáním rozměrů profilů kanálů, lávek apod. se souhrnným vyjádřením uložených kabelů a vodičů v trasách, v souladu se soupisem kabelů a vodičů,
 - výkresy uzemňovací soustavy obsahující návrh uzemňovací sítě s uvedením počtu zemničů a jejich provedení.
- 1.7.3 Seznam strojů a zařízení
Obsahuje též soupis kabelů a vodičů (tabulky s uvedením druhů, průřezů, délek, napětí a cílového označení ve shodě s výkresy). Uvádí se v rámci popisu prací a dodávek.
- 1.8 Ústředny a vnitřní slaboproudé rozvody
- 1.8.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad a obsahuje dále způsob uzemnění, popis zařízení s uvedením parametrů a odvolávku na použité typové podklady.
- 1.8.2 Výkresy
Schéma a dispoziční výkresy se zpracovávají jako upřesnění výkresů úvodního projektu.

- 1.8.3 Seznam strojů a zařízení
- 1.9 Hromosvody
- 1.9.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad a obsahuje dále zdůvodnění typů a rozmístění jímací soustavy, napojení na uzemňovací soustavu, propojení zemniců včetně popisu volených materiálů.
- 1.9.2 Výkresy
-- schéma napojení jímáčů na uzemňovací soustavu a propojení zemniců,
-- dispoziční výkresy jímáčů na střechách, popřípadě Faradayovy sítě včetně detailů provedení svodů zemniců a propojení kovových konstrukcí objektů.
- 1.9.3 Seznam zařízení
- 1.10 Interiéry a vnitřní zařízení
Zpracovává se podle zásad uvedených v pří-
- 1.10.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad loze č. 8 části D bodu 1.2.8.
- 1.10.2 Výkresy
-- půdorysy (zpravidla v měřítku 1:100 nebo 1:50) s vyznačením úprav interiérů a rozmístění zařízení, s popisem charakteristických údajů a s označením podle seznamu zařízení,
-- řezy a pohledy exponovaných částí interiérů,
-- řešení individuálně navrhovaného zařízení (zpravidla v měřítku 1:50, 1:25, 1:20, 1:10) s popisem technických údajů a určením rozhodujících rozměrů, popřípadě způsobu zabudování,
-- vyznačení stavebních úprav (zavěšení, kotvení, přízdívky, podkladní omítky apod.), které pro zabudování zařízení musí být připraveny v průběhu provádění stavebních prací.
- 1.10.3 Seznam zařízení
- 1.11 Ostatní zařízení
(systém řízení, chlazení, zabezpečovací zařízení, požární signalizace, aktivní protikorozní ochrana podzemních zařízení apod.)
- 1.11.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad.
- 1.11.2 Výkresy
Zpracovávají se přiměřeně účelu.
- 1.11.3 Seznam strojů a zařízení
- 2. Inženýrské objekty**
- 2.1 Stavebně technické řešení
(mostů, komunikací, plošných objektů a ostatních inženýrských objektů kromě vnějších světelných, silnoproudých a sdělovacích rozvodů)
- 2.1.1 Technická zpráva
Zpracovává se podle společných zásad.
- 2.1.2 Podrobné statické a jiné výpočty a doplňující hydrotechnické výpočty; údaje pro zpracování dodavatelské dokumentace zatěžovacích zkoušek.
- 2.1.3 Výkresy
Zpracovávají se na základě podrobného měření terénu v místech tras a objektů
-- přehledná situace (v přiměřeném měřítku),
-- vytyčovací výkres s vyznačením vazby na body vytyčovací sítě,
-- podélný profil s vyznačením všech křížení a odbočení včetně prostupů pod komunikacemi a zpevněnými plochami,
-- vzorové příčné řezy v měřítku zpravidla 1:50,
-- příčné řezy v měřítku zpravidla 1:100 v potřebných vzdálenostech,
-- výkresy rozvozu hmot,
-- výkresy výkopových a výlomových prací,
-- výkresy propustků, opěrných nebo zárubních zdí, lávek, podchodů apod.,
-- výkresy složitých křížovatek, přípojek a odboček komunikací a podchodů dálkových vedení,
-- přehledné výkresy objektů, jejich půdorysy, řezy a pohledy (zpravidla v měřítku 1:100 nebo 1:50),
-- výkresy založení spodní stavby se schematickým zakreslením konstrukcí pro zakládání (pažení, rozepření rýh, jam, štetových stěn a jímek),
-- výkresy skladby prefabrikovaných konstrukcí,
-- výkresy nosných konstrukcí s vyznačením druhu a jakosti použitých hmot, výkresy tvaru a výztuže (kromě prefabrikátů),
-- výkresy podrobností (dilatací, ložisek, kotvení, izolace, odvodnění apod.),
-- kladečské výkresy a schémata s vyznačením tvarovek a armatur,
-- dopravní značení,
-- schéma zapojení zařízení aktivní, popřípadě společné ochrany.
- Poznámka:** Pro inženýrské objekty mající zčásti též charakter objektů (např. jímací objekty, čerpací stanice, čistírny odpadních vod apod.) se přiměřeně použije ustanovení části „1. Pozemní objekty“.

2.1.4 Seznam strojů a zařízení

2.2 Vnější světelné a siluoproudé rozvody

2.2.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad a obsahuje dále výsledky výpočtů zkratových proudů, uzemnění, úbytků napětí, intenzity osvětlení.

2.2.2 Výkresy

- jednopólové schéma vyjadřující elektrický rozvod; obsahuje vstupní stanici, hlavní a podružné rozváděče, napájení jednotlivých zařízení, spotřebičů a svítidel s udáním proudových soustav a přenášených výkonů a zkratových poměrů,
- jednopólové, popřípadě vícepólové schéma s označením typu a druhu zařízení, vystihující způsob napájení, zajištění, měření a ochran, členěné podle jednotlivých rozváděčů nebo zařízení; pomocné obvody (např. ovládací, blokové) mohou být vyjádřeny pouze v rádkovém schématu,
- schéma (např. rádkové) a popis vystihující způsob řízení, obsluhy, řešení vazby, blokování a dalších speciálních požadavků s vyznačením umístění přístrojů různých zařízení,
- vyznačení intenzity osvětlení v jednotlivých prostorách (možno nahradit tabulkou),
- dispozice zařízení se zakreslením rozvodu silnoproudu,
- situační výkresy zakótovaných tras kabelových rozvodů s udáním rozměrů profilu kanálů, lávek apod. se souhrnným vyjádřením uložených kabelů a vodičů v trasách, v souladu se soupisem kabelů a vodičů,
- vytyčovací výkres objektů a tras,
- vzorové příčné řezy výkopů a uložení kabelů,
- výkresy přechodů a křižování,
- výkresy uzemňovací soustavy obsahující schéma a dispozice uzemňovací sítě, jakož i uvedení počtu uzemňovacích jímk a zemničů i jejich provedení,
- dispoziční umístění svítidel, stožárů a spotřebičů s udáním typů a výkonů.

2.2.3 Seznam zařízení; obsahuje též soupis kabelů a vodičů (tabulky s uvedením druhu, průřezů, délek, napětí a cílového označení).

2.3 Vnější sdělovací rozvody

2.3.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad.

2.3.2 Výkresy

- společné schéma všech vnějších sdělovacích rozvodů (z úvodního projektu) doplněné dimenzemi vodičů a uvedením délek jednotlivých kabelů,
- situační a vytyčovací výkres objektů a tras,
- vzorové příčné řezy výkopů a uložení kabelů,
- výkresy přechodů a křižování a dále skříní a konstrukcí pro kabelové závěsy.

2.3.3 Seznam zařízení

2.4 Aktivní, popřípadě společná ochrana před korozi. Dokumentace se zpracovává v obdobné skladbě jako v úvodním projektu (v příloze č. 8 části C bodu 2), avšak v odpovídající podrobnosti a s uvedením konečných údajů.

3. Strojně stavební dispozice se zpracovává jako doplněk dispozice strojů a zařízení (část B bod 1.1.2) v případech, kdy v této dispozici nelze vyjádřit v potřebných podrobnostech soulad technologické části se stavební částí a jejich návazností.

Obsahuje vždy nezbytné výkresy detailů potřebných k dostatečnému ověření souladu mezi stroji a zařízeními a jejich základy a souladu mezi stroji a zařízeními a stavební konstrukcí a jejich základy.

Stroje a zařízení se kótují vzhledem k jejich umístění ve vztahu k základům a stavební konstrukci; ze stavební části se kótují hlavní rozměry konstrukcí a základů; kótování je provedeno v milimetrech.

4 Rozpočtová část

Zpracovává se podle páté části vyhlášky.

5 Doklady o projednání podle § 4 odst. 2, § 58, popřípadě podle § 43, 55, 62, 66 a 67 vyhlášky.

B. Prováděcí projekt provozního souboru

Společné zásady

a) Technické zprávy

Zpracovávají se ve stejné skladbě jako v úvodním projektu. Zpřesňují a doplňují údaje úvodního projektu a zdůvodňují případné odchylky. Technické zprávy obsahují u dosud nevyroběných strojů a zařízení výsledek šetření o patentové a licenční nezávadnosti na podkladě prohlášení výrobce zařízení.

b) Výpočty

Zpracovávají se v souladu s příslušnými technickými normami a připojují se jako doklady ve dvou vyhotoveních.

c) Výkresy

Viz část A „Společné zásady“, písm. c)

1.1 Výrobní (provozní) zařízení

Prováděcí projekty jiných provozních souborů, jako jsou přípojná potrubí, napájecí rozvody, transformovny, spínací stanice, vzduchotechnická zařízení, systémy řízení výrobního procesu, se zpracovávají přiměřeně jako pro provozní soubory výrobního (provozního) zařízení.

1.1.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad a dále obsahuje popis provedení ochranných a protiúrazových nátěrů, popřípadě značek pro jednotlivá média nebo skupiny strojů a zařízení; určení druhů konečných barev (sezřetelem na řešení interiéru).

1.1.2 Výkresy

- dispozice strojů a zařízení [zpravidla v měřítku 1:100 nebo 1:50, potrubní uzly, ventilové skupiny, prostupy atd. se kreslí podle potřeby v měřítku větším]; řeší konečné rozmístění a polohu strojů včetně strojů a zařízení pro manipulaci s materiálem (dopravníky, zdvihačí stroje, vozíky, hydraulická dopravní zařízení), panelů, rozváděčů, obsluhových plošin, potrubí, všech kabelových tras, ostatních vedení; kreslí se v půdorysech a ve všech řezech nutných k vyznačení úplného vzájemného souladu a propojení v rámci technologické části. Zakotují se celkové vnitřní rozměry a výšková poloha podlaží, základy strojů a zařízení, prostupy a montážní otvory; okna, dveře, plošiny, schodiště atd. se kótují podle potřeby. Jednotlivé stroje jsou dispozičně zakotovány výškově a půdorysně vzhledem k hlavním nosným prvkům stavební konstrukce nebo k vnitřním stěnám,
- výkresy kovových konstrukcí, které jsou součástí výrobního zařízení, kreslí se obdobně jako výkresy příslušných konstrukcí uvedené v části A,
- schémata podle specifických požadavků některých oborů (schéma manipulace s materiálem, dopravní schéma, tepelné schéma apod.),
- vytyčovací výkres provozního souboru nebo jeho částí umístěných vně stavebního objektu, v němž je tento provozní soubor umístěn.

1.1.3 Seznam strojů a zařízení (včetně montáží)

Obsahuje podrobnou specifikaci všech strojů a zařízení (včetně montáže), která je sou-

časně specifikací k obyčtovému rozpočtu, v tomto uspořádání:

- stroje a zařízení se uvádějí v členění na základní jednotky; u každé položky se uvádí pořadové číslo, číslo položky na výkresech, název, charakteristika a parametry (odkazy na typové podklady, platné normy, popřípadě odkaz na číslo výkresu stroje nebo zařízení), počet jednotek, hmotnost; provozně nevyzkoušené stroje a zařízení musí být jako takové označeny,
- stroje a zařízení z dovozu se uvádějí odděleně,
- kovové konstrukce, které jsou součástí technologického zařízení; uvádí se pořadové číslo, číslo položky na výkrese, název, popřípadě odkaz na výkres konstrukce, hmotnost,
- potrubí včetně příslušenství a armatury v členění podle příslušnosti k technologickým strojům a zařízením v podrobnosti odpovídající způsobu zajišťování dodávky a montáže,
- izolace podle jednotlivých druhů zařízení (strojů) s uvedením druhu a výměry a s rekapitulací pro celý provozní soubor podle jednotlivých druhů,
- nátěry souhrnně pro celý provozní soubor a v členění podle druhu a s údajem výměr.

1.2 Systém řízení technologických procesů

1.2.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad a obsahuje dále popis vývojových diagramů programů uvedených v odstavci 1.2.2.

1.2.2 Výkresy

- schéma měřicích míst pro informační a řídicí systém; u složitých výrobních zařízení může schéma regulačních obvodů tvořit samostatnou část,
- schémata výrobního zařízení se zakreslením čidel a přístrojů normalizovanými značkami a s označením čísel položek seznamu strojů a zařízení,
- schéma samostatných obvodů s označením čísel položek seznamu strojů a zařízení (jen u speciálních případů),
- vývojové diagramy programů,
- výkresy přístrojových skříněk, desek, rozváděčů (panelů) obsahující vnější rozměry, zvláštní požadavky (např. výřezy pro speciální přístroje), čísla položek seznamu strojů a zařízení, popřípadě též typy, rozsahy a pohledy,

- schémata elektrických a neelektrických obvodů: vystihují zapojení jednotlivých prvků informačního a řídicího systému uvnitř i vně rozváděčů, s uvedením druhů vodičů a s vyznačením napájecích připojení včetně celkového schématu napájení systému, jeho jistění, zemnění apod.
- schémata kombinovaných obvodů (např. elektropneumatických); kreslí se jako jedno společné schéma,
- dispozice strojů a zařízení doplněná údaji o umístění odběrů, čidel a přístrojů kromě rozváděčů s označením čísel položek seznamu strojů a zařízení, hlavních tras informačních a řídicích obvodů s místy vyústění rozvodu vzduchu, vody, vývodu elektrické energie apod. včetně protipožárních opatření na kabelových trasách,
- detaily styčných nebo upevňovacích bodů mezi informačním a řídicím zařízením a stavební konstrukcí, např. upevnění rozváděčů, výkresy průchozích otvorů, čidel, odběrů, jímek, ukončení ovládaných orgánů s příslušnými připojovacími rozměry.

Poznámka: Schémata jednotlivých obvodů (elektrických, neelektrických, kombinovaných) lze účelně slučovat.

1.2.3 Seznam strojů a zařízení (včetně montáže)

Obsahuje specifikaci všech měřicích, signalizačních a řídicích přístrojů a jejich příslušenství, rozdělených podle jednotlivých obvodů a specifikace rozváděčů, desek, skříněk; souhrnný soupis impulsních a spojovacích trubek podle druhů a velikostí; u každé položky je uvedeno číslo položky, název a charakteristické údaje (shodně s objednávkou) podle potřeby (např. clona, regulační ventil), také protokol o výpočtu; údaje o umístění vzhledem k výrobnímu zařízení; odvolávka na zajištění úpravy výrobního zařízení pro montáž čidla nebo regulačního přístroje, s případným uvedením čísel výkresů; přístroje z dovozu se uvádějí odděleně; soupis programů uvedených v odstavci 1.2.2.

1.3 Provozní rozvod silnoprůdu

1.3.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad a dále obsahuje:

- údaje, kde začíná a končí rozvod podle použitého členění,
- výsledky výpočtů zkratových proudů, uzemnění, úbytku napětí a kompenzace účinníku,

- zvláštní požadavky pro obsluhu a chod zařízení za všech provozních stavů a popis řešení blokování, ovládání, měření a signalizace.

1.3.2 Výkresy

- jednopólové schéma vyjadřující elektrický rozvod v řešeném objektu; obsahuje vstupní stanici, hlavní a podružné rozváděče; napájení jednotlivých zařízení, strojů nebo spotřebičů s udáním proudových soustav i přenášených výkonů a zkratových poměrů,
- jednopólové, popřípadě vícepólové základní schéma s označením typu a druhu zařízení, vystihující způsob napájení, zajištění, měření a ochrana, členěné podle jednotlivých rozváděčů nebo zařízení; pomocné obvody (např. ovládací, blokové) mohou být vyjádřeny pouze v rádkovém schématu (v takovém případě se jednopólové, popřípadě vícepólové schéma u složitých zařízení doplňuje příslušně označenými odcházejícími vedeními pomocných obvodů),
- schéma (např. rádkové) a popis vystihující způsob řízení, obsluhy, řešení vazby, blokování a dalších speciálních požadavků s vyznačením přístrojů v různých zařízeních,
- schéma rozvodů vystihující zapojení jednotlivých zařízení s označením druhu a průřezů kabelů a vodičů, vypracované s přihlédnutím k vnitřnímu zapojení spojových zařízení (schéma rozvodu může být nahrazeno vhodně upraveným soupisem kabelů a vodičů v technické zprávě),
- dispozice strojů a zařízení se zakreslením rozvodu silnoprůdu,
- výkresy tras kabelových a pásových rozvodů, s udáním rozměrů profilů kanálů, lávek apod., se souhrnným vyjádřením uložených kabelů a vodičů v trasách v souladu se soupisem kabelů a vodičů,
- výkresy uzemňovací sítě s uvedením počtu uzemňovacích jímek a zemniců a jejich provedení.

1.3.3 Seznam strojů a zařízení

Obsahuje specifikaci v tomto uspořádání:

- jednotlivé položky dodávek, tj. rozváděče, skřínky, případně transformátory atd., s údaji obdobnými (pořadové číslo, číslo položky na výkresech atd.) jako v bodu 1.1.3,
- soupis spotřebičů, silových kabelů a vodičů (tabulky s uvedením druhu, průřezů, délek, napětí a cílového označení ve

shodě s výkresy); kabely pro dozor se uvádějí souhrnně.

1.4 Provozní potrubí

1.4.1 Technická zpráva

Zpracovává se podle společných zásad a dále obsahuje: popis provedení ochranných nátěrů s určením druhu konečných barev, popřípadě značek pro jednotlivá média.

1.4.2 Výkresy

- potrubní schéma, do něhož se zakreslují všechny stroje a zařízení obrysovými čarami nebo normalizovanými značkami podle jejich výškového uspořádání; potrubí se zpravidla označuje číslem větve, jmenovitou světlostí, znakem potrubní třídy, popřípadě znakem izolace; dále jsou vyznačeny všechny armatury a měřicí a řídicí přístroje normalizovanými značkami; ve schématu jsou vyznačeny styčné body potrubí s jinými provozními soubory,
- jiná schémata podle potřeby (odvodnění, vytápění apod.),
- dispozice s vyznačením a dispozičním okótováním potrubí včetně armatur, ohybů, spojů, návarek, kompenzačních členů, spádů apod.; dále pevných bodů a závěsů ovlivňujících stavební konstrukci; ostatní závěsy se vyznačují podle druhu a počtu bez kótování; izolace potrubí se vyznačuje vždy v řezech, v pohledech se kreslí pouze na úsecích souvisících s uzly, křížováním apod.

1.4.3 Seznam strojů a zařízení obsahuje

- úplný rozpis všech potrubních větví,

členěný podle druhu materiálu, Jt a Js s uvedením začátku a konce větve, druhu materiálu, dopravované látky, Jt, druhu těsnění, délky, vnějšího průměru, tloušťky stěny a veškerého příslušenství potrubní větve (ohybů, přírub, závěrů atd.); rekapitulaci za celý provozní soubor podle materiálu a druhu potrubí,

- úplný rozpis armatur, rozdělený podle materiálu, druhu, Jt a Js s odvoláním na umístění armatur (potrubní větve, stroje, aparátu); rekapitulaci za celý provozní soubor,
- kovové konstrukce, které jsou součástí potrubí; uvádí se pořadové číslo, číslo položky na výkresu, název, popřípadě odkaz na výkres konstrukce, hmotnost,
- izolace, jejich druhy s údajem výměr,
- nátěry, členění podle druhů s údajem výměr.

1.5 Údržba základních prostředků

Dokumentace se zpracovává ve stejné skladbě jako v technologické části úvodního projektu, avšak s uvedením konečných údajů.

1.6 Aktivní, popřípadě společná ochrana před korozi

Dokumentace se zpracovává v obdobné skladbě jako v úvodním projektu (příloha č. 8 část C bod 2), avšak v odpovídající podrobnosti a s uvedením konečných údajů.

2. Rozpočtová část

Zpracovává se podle páté části vyhlášky.

3. Doklady

o projednání podle § 4 odst. 2, § 58, popřípadě podle § 43, 55, 62, 67 vyhlášky.

PŘÍLOHA č. 10

VZORY TISKOPISŮ PRO SESTAVENÍ PROPOČTU, SOUHRNNÉHO ROZPOČTU A KONTROLNÍHO SESTAVENÍ ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ A VYSVĚTLIVKY K NIM

I. Vysvětlivky k tiskopisu č. 1

1. Skladba a forma tiskopisu je závazná s výjimkou akcí financovaných z neinvestičních prostředků, u nichž se tiskopis přiměřeně upraví. Při zpracování celkových nákladů stavby na počítači může být použito výstupu z počítače za předpokladu, že obsah a struktura výstupu je shodná s tiskopisem č. 1

2. Tiskopis se vyplňuje:

- a) při zpracování projektového úkolu jako rozpočet (A),

- b) při zpracování úvodního (jednostupňového) projektu jako souhrnný rozpočet (B),
- c) při výkonu autorského dozoru jako kontrolní sestavení rozpočtových nákladů (C), (§ 63 odst. 1 vyhlášky).

3. Všechny náklady se v tiskopisu uvádějí v tisících Kčs zaokrouhleně na celé tisíce bez desetinných míst.

4. Vyšrafovaná okénka v tiskopisu se nevyplňují; do součtu jednotlivých sloupců (ř. 33, sl. c až h) se započítávají pouze částky uvedené v silně orámovaných okénkách.

TISKOPIS č. 1 přílohy č. 10

1	A. Propočet *)		Název a místo stavby	Archivní číslo:
	B. Souhrnný rozpočet *)			
	C. Kontrolní sestavení rozpočtových nákladů stavby *)			
2	Identifikační číslo investora			
3	Registrační číslo stavby (včetně etapy)			
4	Název a kód kraje a okresu místa stavby			
5	Název a kód odvětví stavby			
6	Charakter stavby			
7	Kontrolní součet			

Rekapitulace nákladů podle hlav v 1000 Kčs (bez desetinných míst)

Hlava číslo	Náklady na	Náklady zahrnované do plánu investiční výstavby			Náklady zahrnované do ZP	Náklady hrazené z investičních prostředků	Celkové náklady stavby	
		stavební část	technologická část	celkem				
a	b	c	d	e	f	g	h	
8	I. Projektové a průzkumné práce							
9	Provozní soubory, celkem							
10	v tom: - dodávka							
11	- montáž							
12	- doplnkové náklady							
13	Stavební objekty celkem:							
14	v tom: - základní náklady							
15	- doplnkové náklady							
16	IV. Stroje, zařízení, nářadí a inventář investiční povahy							
17	V. Umělecká díla							
18	VI. Venkovní náklady celkem							
19	v tom: a) zařízení staveniště							
20	b) územní vlivy							
21	c) mimořádné ztížení pracovního prostředí							
22	d) ostatní							
23	e)							
24	f)							
25	g)							
26	VIII. Ostatní náklady neuvedené v jiných hlavách							
27	VIII. Rezerva							
28	IX. Jiné investice							
29	X. Náklady hrazené z investičních prostředků nezahrnované do ZP							
30	z toho: příspěvky jiným investorům							
31	Náklady hrazené z provozních investičních prostředků							
32	z toho: komplementární činnost							
33	Celkem							
34	Vypracoval: (jméno, podpis); Organizace: Dne:	36	Náklady hrazené z TR zahrnuté do ZP	37	Náklady na dovoz ze SZ NSZ	z hl. I. až XI.	z hl. II. a IV.	z hl. III.
35	Generální projektant: (název, sídlo, razítko, podpis)	Investor: (název, sídlo, razítko, podpis)				Schvalující orgán: (název, sídlo, razítko, podpis)	Schváleno dne:	

*) Nehodící se název škrtněte!

5. Sloupce c, d, e obsahují náklady zahrnované do plánu investiční výstavby. Do sloupce c se uvádějí rozpočtové náklady stavební části, do sloupce d se uvádějí rozpočtové náklady technologické části (§ 34 vyhlášky). Platí, že $c+d=e$.
6. Sloupec f obsahuje náklady zahrnované do základních prostředků; proti součtu sloupce e je rozšířen o náklady na projektové a průzkumné práce (hl. I) a jiné investice (hl. IX). V hlavách II až VIII platí, že $e=f$.
7. Sloupec g obsahuje náklady hrazené z investičních prostředků; proti součtu sloupce f je rozšířen o náklady hrazené z investičních prostředků, avšak nezahrnované do základních prostředků (hl. X).
V hlavách I až IX platí, že $f=g$.
8. Sloupec h obsahuje celkové náklady stavby. Proti součtu sloupce g zahrnuje navíc náklady na přípravu a zabezpečení výstavby hrazené z provozních (neinvestičních) prostředků (hl. XI). V hlavách I až X platí, že $g=h$.
9. Jednotlivé řádky tiskopisu se vyplňují takto:
Řádek 1 — nehodící se názvy se škrtnou. Dále se uvede název a místo stavby shodně s údaji v registračním listu;¹³⁹⁾ u staveb o rozpočtových nákladech do 10 mil. Kčs se uvedou dále údaje shodně s údaji v přípravné dokumentaci. Archivním číslem se rozumí číslo, pod kterým je tiskopis archivován investorem (u propočtu) nebo generálním projektantem (souhrnný rozpočet, kontrolní sestavení rozpočtových nákladů stavby).
- Řádek 2 — uvede se identifikační číslo investora podle Jednotného číselníku organizací v ČSSR vydaného Federálním statistickým úřadem (údaj ve sl. A — číslo položky organizace Jednotného číselníku).
- Řádek 3 — uvede se registrační číslo stavby;¹³⁹⁾ u staveb o rozpočtových nákladech do 10 mil. Kčs se nevyplňuje.
- Řádek 4 — uvede se název kraje a okresu místa stavby.¹³⁹⁾
- Řádek 5 — uvede se název a kód odvětví podle „Jednotné klasifikace odvětví národního hospodářství“ vydané na základě vyhlášky Federálního statistického úřadu č. 113/1972 Sb. a výnosu Federálního statistického úřadu ze dne 8. března 1979 čj. 876.79-032-331, jímž se mění a doplňuje Jednotná klasifikace odvětví národního hospodářství (uveřejněn ve Zpravodaji ústředních statistických orgánů částka 5/1979).

Řádek 6 — charakter stavby se uvede buď jako nová stavba, modernizace nebo rekonstrukce.¹³⁹⁾

Řádek 7 — uvede se kontrolní součet číselných znaků z řádků 2 až 6.

Řádek 8 — obsahuje náklady na projektové a průzkumné práce zahrnované do plánu projektových prací a hrazené z investičních prostředků.

Řádek 9 — obsahuje součet rozpočtových nákladů všech provozních souborů stavby a zásadně se vyplňuje pouze ve sloupci d; jsou-li součástí provozních souborů stavební práce, uvedou se jejich náklady ve sloupci d.

Platí, že $d=e=f=g=h$.

Řádek 10, 11, 12 — údaj uvedený v řádku 9, sloupci d se v souhrnném rozpočtu rozčlení

— na dodávky rozpočtované v samostatných specifikacích vč. mimostaveništní dopravy (ř. 10),¹⁴⁰⁾

— na montážní práce — základní rozpočtové náklady (ř. 11),

— na doplňkové rozpočtové náklady (ř. 12).¹⁴¹⁾ V propočtu (A) nemusí být doplňkové náklady uváděny samostatně v řádku 12. Platí, že $\text{ř. } 10+11+12=9$.

Jsou-li součástí provozních souborů stavební práce vykázané ve sloupci d, uvedou se základní rozpočtové náklady těchto prací v řádku 11, sloupec d a doplňkové rozpočtové náklady v řádku 12, sloupec d.

Řádek 13 — obsahuje součet rozpočtových nákladů všech stavebních objektů. Zásadně se vyplňuje údaj jen ve sloupci c; jsou-li součástí, popřípadě příslušenstvím stavebních objektů i stroje a strojní zařízení, uvedou se rovněž ve sloupci c. Platí, že $c=e=f=g=h$.

Řádek 14, 15 — údaj v řádku 13, sloupci c se v souhrnném rozpočtu rozčlení

— na základní rozpočtové náklady (ř. 14),

— na doplňkové rozpočtové náklady (ř. 15).¹⁴²⁾

Platí, že $\text{řádek } 14+15=\text{řádek } 13$. Jsou-li součástí stavebních objektů stroje a zařízení vykázané ve sloupci c, uvedou se jejich základní rozpočtové náklady včetně nákladů na mimostaveništní dopravu a montáž v řádku 14,

¹³⁹⁾ Směrnice Federálního statistického úřadu „25 Iv RS“.

¹⁴⁰⁾ Článek 46 Pravidel pro stanovení cen montážních prací platných od 1. 9. 1984 — výměr FCÚ č. 1450/07.3/1984 [Cenový věstník částka 31—32/1984].

¹⁴¹⁾ Článek 47 Pravidel pro stanovení cen montážních prací.

¹⁴²⁾ Část IX Pravidel pro stanovení cen stavebních prací — výměr FCÚ č. 8093/10. 81.

sloupec c a jejich doplňkové náklady v řádku 15, sloupec c.

Řádek 16 — náklady na stroje, zařízení, nářadí a inventář investiční povahy, které nejsou součástí nákladů provozních souborů nebo stavebních objektů, se v tomto řádku uvádějí pouze ve sloupci d.

Platí, že $d=e=f=g=h$.

To neplatí u stavebních objektů v komplexní bytové výstavbě (§ 34 odst. 3 vyhlášky), jejichž náklady se uvádějí ve sloupci c.

Platí, že $c=e=f=g=h$.

Řádek 17 — náklady na umělecká díla tvořící nedílnou součást staveb se uvádějí jen ve sloupci c.

Platí, že $c=e=f=g=h$.

Řádek 18 až 25 — obsahuje všechny vedlejší rozpočtové náklady stavby. Jejich součet z řádku 18 je rozveden podle druhu v řádcích 19 až 25, a to v členění na část stavební (sl. c) a technologickou (sl. d) podle věcné příslušnosti k rozpočtovým nákladům provozních souborů a stavebních objektů. Řádky 23 až 25 jsou vyhrazeny pro vedlejší náklady; jejichž druh a právní důvod může být nově stanoven. Platí, že součet řádků 19 až 25 se vždy rovná řádku 18; v řádku 18 platí, že sloupec $c+d=e=f=g=h$.

Řádek 26 — obsahuje ostatní rozpočtové náklady neuvedené v jiných hlavách; podle vztahu ke stavební nebo technologické části stavby se tyto náklady uvádějí ve sloupci c nebo d.

Platí, že $c+d=e=f=g=h$.

Řádek 27 — obsahuje rezervu rozdělenou na část stavební (sl. c) a technologickou (sl. d).

Platí, že $c+d=e=f=g=h$.

Do technologické části rezervy se zahrnuje i částka určená na náhradní řešení při použití provozně nevyzkoušených strojů a zařízení, které jsou předmětem plánu rozvoje vědy a techniky. Tato část rezervy smí být použita jen v případě neúspěšného skončení jejich vývoje.

Řádek 28 — obsahuje náklady na jiné investice nezahrnované do plánu investiční výstavby, zahrnované však do základních prostředků.

Platí, že $f=g=h$.

Řádek 29 — obsahuje náklady hrazené z investičních prostředků, nezahrnované do základních prostředků.

Platí, že $g=h$.

Řádek 30 — z celkové částky nákladů uvedené v řádku 29 se v řádku 30 sloupce g samostatně uvádějí příspěvky jiným investorům.

Řádek 31 — obsahuje ve sloupci h veškeré rozpočtové náklady stavby hrazené z provozních (neinvestičních) prostředků.

Řádek 32 — z nákladů uvedených v řádku 31 se samostatně uvádějí v řádku 32 sloupec h samostatnou položkou celkové náklady na kompletační činnost.

Řádek 33 — obsahuje ve všech sloupcích (c až h) součet částek uvedených v silně orámovaných okénkách.

Řádek 34 — uvádí jméno a podpis zpracovatele, název a sídlo organizace zpracovatele a datum vypracování.

Řádek 35 — uvádí údaje o generálním projektantovi, investorovi a o schvalujícím orgánu, a o dni schválení; stanoví způsob podpisu statutárním orgánem.

Řádek 36 — evidenčně uvádí náklady na předměty získané po vyřešení plánu rozvoje vědy a techniky, které se do základních prostředků převádějí bezplatně.

Řádek 37 — uvádí náklady na dovoz v členění na dovozy ze SZ a NSZ, a to z hlavy I až XI, z hlavy II a IV a z hlavy III. Náklady na dovoz v hl. II, III a IV nezahrnují úroky, které patří do hl. XI.

II. Vysvětlivky k tiskopisu č. 2

- Při zpracování nákladů obsažených v tiskopisu č. 2 na počítači může být použit výstup z počítače za předpokladu, že obsah a struktura výstupu je shodná s tiskopisem č. 2. Skladba a forma tiskopisu i obsah a struktura výstupu z počítače může být měněna jen se souhlasem Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj.
- Tiskopis se vyplňuje u všech staveb, s výjimkou staveb komplexní bytové výstavby:
 - při zpracování projektového úkolu jako rekapitulace k propočtu (A),
 - při zpracování úvodního (jednostupňového) projektu jako rekapitulace nákladů k souhrnnému rozpočtu (B),
 - při výkonu autorského dozoru jako rekapitulace nákladů ke kontrolnímu sestavení rozpočtových nákladů stavby (C), (§ 63 odst. 1 vyhlášky).
- Podkladem pro sestavení rekapitulace nákladů jsou propočty, rozpočty a odbytové rozpočty provozních souborů, stavebních objektů, rozpočty ostatních výrobků a výkonů.
- Nehodící se názvy tiskopisu se škrtnou.
- V záhlaví se uvede název, místo stavby, registrační číslo stavby a identifikační číslo investora podle tiskopisu č. 1.
- Všechny náklady v rekapitulaci k propočtu, souhrnnému rozpočtu a kontrolnímu sestavení se uvádějí v tisících Kčs bez desetinných míst.

7. Nelze-li při zpracování rekapitulace k propočtu (A) náklady provozních souborů a stavebních objektů podrobněji rozčlenit, postačí jejich členění u provozních souborů do sloupců 3, 5, 8 a 9 a u stavebních objektů do sloupců 3, 8 a 9.

V souhrnném rozpočtu i v kontrolním sestavení musí však již být rozpočtové náklady všech hlav rozčleněny v plném rozsahu.

8. Pro každou hlavu se ve sloupci 1 uvedou jednotlivé nákladové položky, z nichž se skládá celkový náklad příslušné hlavy. U provozních souborů a stavebních objektů se ve sloupci 1 uvede příslušný kód Jednotné klasifikace průmyslových oborů a výrobků. Jednotné klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy, popř. Jednotné klasifikace výkonů. Každá hlava se uzavře samostatným součtem, který se převádí do tiskopisu č. 1.

9. Rekapitulace nákladů u jednotlivých hlav se provede takto:

Hlava I — náklady na projektové a průzkumné práce se uvedou pouze ve sloupci 2 v minimálním členění na

- projektové práce
- průzkumné práce.

Hlava II — náklady podle jednotlivých provozních souborů se uvedou ve sloupci 2 a 3, jejich podrobnější členění ve sloupci 4, 5, 6, 7. Platí, že sloupec 2=sloupec 3, sloupec 4+5=sloupec 6, sloupec 3=sloupec 6+7.

Odděleně se v rekapitulaci nákladů k hl. II uvedou náklady dovážených provozních souborů s tím, že se u těchto nákladů vyjádří ve sloupcích 3, 4 a 5 také jejich součty. Ve sl. 4 se uvádějí náklady na vlastní dodávku dováženého provozního souboru (v cenách fco čs. hranice bez nákladů zahrnovaných do hl. XI), ve sl. 5 jsou zaznamenány náklady dovážených montáží určené v tuzemské cenové úrovni¹⁴³⁾ ve sl. 3 je součet nákladů ze sl. 4 a 5. Ve sl. 2 se pak odděleně vyjádří náklady dovážených provozních souborů vč. montáží (v cenách fco čs. hranice bez nákladů zahrnovaných do hl. XI), a to podle nabídek zahraničních dodavatelů, popřípadě uzavřených smluv s nimi, a také jejich součet. V těchto případech platí, že sl. 2 se nerovná sl. 3.¹⁴⁴⁾

Hlava III — náklady podle jednotlivých stavebních objektů se uvedou ve sloupci 2 a 3 jejich podrobnější členění ve sloupci 6 a 7. Platí, že sloupec 2=sloupec 3, sloupec 3=sloupec 6+7.

Odděleně se v rekapitulaci nákladů k hl. III uvedou náklady dovážených stavebních prací (profesí) dodávaných zahraničním dodavatelem s tím, že se tyto náklady určí ve sloupcích 3, 6 a 7 v tuzemské cenové úrovni a vyjádří se v nich také jejich součty; náklady sl. 3 se rovnají součtu nákladů sl. 6 a 7. Ve sl. 2 se pak odděleně vyjádří náklady dovážených poddodávek stavebních prací a profesí (v cenách fco čs. hranice bez nákladů zahrnovaných do hl. XI), a to podle nabídek zahraničních dodavatelů, popřípadě uzavřených smluv s nimi, a také jejich součet. V těchto případech platí, že sl. 2 se nerovná sl. 3.

Hlava IV — náklady v členění podle položek se uvedou pouze ve sloupci 2. Odděleně se v rekapitulaci nákladů k hl. IV uvedou náklady dovážených strojů a zařízení (v cenách fco čs. hranice bez nákladů zahrnovaných do hl. XI) s tím, že se tyto náklady vyjádří ve sloupci 2 také jejich součtem.

Hlava V — náklady se člení na jednotlivá umělecká díla, a to pouze ve sloupci 2.

Hlava VI

- a) vedlejší náklady v rozčlenění podle předepsaných druhů se uvádějí ve sloupci 8 až 15, a to na řádcích jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů a v rekapitulaci nákladů hlavy II a III;
- b) náklady mimoglobálních objektů zařízení stavení v členění podle jednotlivých objektů se uvádějí pouze ve sloupci 3; jejich základní a doplňkové rozpočtové náklady se uvedou ve sloupci 6 a 7. Vedlejší náklady těchto objektů se uvedou ve stejných řádcích ve sloupcích 8 až 15. Rekapitulace mimoglobálních objektů zařízení stavení se uzavře součty ve sloupcích 3, 6 až 15;
- c) celková rekapitulace nákladů hlavy VI se provede tak, že se nejprve převede součet nákladů mimoglobálních objektů (písm. b) ze sloupece 3 do sloupece 8 a 9, potom se provedou součty ve sloupcích 8 až 15; součet sloupece 8 se zapíše do sloupece 2. Takto získané součty tvoří jednotlivé položky rekapitulace nákladů hlavy VI ve sloupci e na tiskopisu č. 1. Rozvržení těchto položek do částí stavební a technologické (sloupec c a d tiskopisu č. 1) se provede za pomoci mezi-součtů jednotlivých skupin objektů zařízení stavení. Platí, že sloupec

¹⁴³⁾ Podle ceníků řady M a Pravidel pro stanovení cen montážních prací.

¹⁴⁴⁾ Rozdíl v nákladech sl. 2 a 3 se týká pouze nákladů montáží.

2=sloupec 8, sloupec 8=sloupc 9+10+11+12+13+14+15.

Hlava VII — náklady v členění uvedeném v příloze č. 11 podle příslušnosti ke stavební a technologické části se uvedou ve sloupci 2.

Hlava VIII — rezerva se uvádí ve sloupci 2. Požaduje-li se použití provozně nevyzkoušených strojů a zařízení, které jsou předmětem plánu rozvoje vědy a techniky, uvede se část rezervy, která smí být použita jen v případě neúspěšného skončení jejich vývoje, na samostatném řádku.

Hlava IX — náklady v členění uvedeném v příloze č. 11 se uvádějí pouze ve sloupci 2.

Hlava X — náklady v členění uvedeném v příloze č. 11 se uvádějí ve sloupci 2. Úhrn částek připadajících na příspěvky jiným investorům, vykazovaný v řádku 30 tiskopisu č. 1, se zjistí z údajů ve sloupci 2.

Hlava XI

a) náklady na kompletační činnost se uvádějí ve sloupci 16 na řádcích jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů a v rekapitulaci nákladů hlavy II a III. V rekapitulaci hlavy XI se oba mezisoučty ze sloupce 16 zapiší do sloupce 2;

b) ostatní náklady hrazené z provozních (neinvestičních) prostředků v členění uvedeném v příloze č. 11 se uvedou rovněž ve sloupci 2;

c) součet nákladů hlavy XI ve sloupci 2 se na tiskopisu č. 1 uvede v řádku 31. Úhrn nákladů na kompletační činnost zjištěný z údajů ve sloupci 2, se evidencně vykáže samostatnou položkou v řádku 32 tiskopisu č. 1.

III. Vysvětlivky k tiskopisu č. 3

1. Skladba a forma tiskopisu je závazná a nesmí být měněna. Při zpracování nákladů obsažených v tiskopisu č. 3 na počítači může být použito výstupu z počítače za předpokladu, že obsah a struktura výstupu je shodná s tiskopisem č. 3.
2. Tiskopis se vyplňuje u staveb komplexní bytové výstavby
 - a) při zpracování projektového úkolu jako rekapitulace k propočtu (A),
 - b) při zpracování úvodního (jednostupňového) projektu jako rekapitulace nákladů k souhrnnému rozpočtu (B),
 - c) při výkonu autorského dozoru jako rekapitulace nákladů ke kontrolnímu sestavení rozpočtových nákladů stavby (C), (§ 63 odst. 1 vyhlášky).

3. Podkladem pro sestavení rekapitulace nákladů jsou propočty, rozpočty a odbytové rozpočty provozních souborů, stavebních objektů, rozpočty ostatních výrobků a výkonů.

4. Nehodící se názvy tiskopisu se škrtnou.

5. V záhlaví se uvede název, místo stavby, registrační číslo stavby a identifikační číslo investora podle tiskopisu č. 1.

6. Všechny náklady v rekapitulaci k propočtu, souhrnnému rozpočtu a kontrolnímu sestavení se uvádějí v tisících Kčs bez desetinných míst.

7. Rekapitulace nákladů se sestavuje jednak podle hlav, jednak podle provozních souborů a stavebních objektů.

8. Celkové náklady stavby jsou v rekapitulaci podle hlav (pol. č. 1 až 12) rozčleněny sachovnicovým způsobem (horizontálně i vertikálně) do jedenácti hlav, přičemž souhrnné údaje jednotlivých hlav musí souhlasit s údaji ve sloupcích tiskopisu č. 1.

9. V rekapitulaci podle provozních souborů a stavebních objektů jsou náklady všech hlav rozvrženy na jednotlivé provozní soubory a stavební objekty. Součty takto rozvržených nákladů ve sloupci 7 až 20 musí být totožné s částkami uvedenými v těchto sloupcích v rekapitulaci podle hlav.

IV. Rozdělení na ucelené části

Náklady v hlavě II a III a mezisoučty nákladů pro jednotlivé ucelené části stavby (ve sloupci 3 a 8 tiskopisu č. 2) vyjádří generální projektant (u staveb mimo stavby KBV) na tiskopisu č. 2 v návaznosti na vymezení ucelených částí stavby s jejich dalším rozčleněním podle jednotlivých přímých dodavatelů (dovozců) investora (příloha č. 8 část F bod 1.1 a 1.2). Pro stavby KBV se postupuje obdobně s využitím tiskopisu č. 3 s tím, že náklady hlavy IV se přiřčení k hlavě III.

V. Vysvětlivky k rekapitulaci podle ucelených částí stavby

1. Ucelené části staveb a v nich družstevní bytové objekty se označují číslem podle číselníku Státní banky československé.
2. U staveb KBV se zahrnují do nákladů ucelené části stavby i náklady hlavy IV souhrnného rozpočtu stavby.
3. Náklady ucelené části stavby se vyčíslí podle souhrnného rozpočtu stavby.
4. Podkladem pro zpracování rekapitulace podle ucelených částí stavby jsou náklady vyjádřené na tiskopisu č. 2, popřípadě 3.

REKAPITULACE NAKLADU K		A) rozpočtu ¹⁾		B) souhrnnému rozpočtu ²⁾		C) kontrolnímu sestavení rozpočtových nákladů staveb ³⁾		Název a místo stavby		Registrační číslo stavby		Identifikační číslo investora							
Členění nákladů a výdajů v jednotlivých řádcích		Celkové náklady podle řádků		Základní a doplňkové náklady		Náklady v 1000 Kčs		v tom:		v tom:		Průměrný měsíční výdaj							
Náklady a výdaje na	Kód dle JKPOV JKSO	2	3	dodávky	montáž	základní náklady	doplňkové náklady	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
název PS, SO				4	5	6	7	Celkem				a) stavební výlohy	b) provozní výlohy	c) ostatní	d) ostatní	e) ostatní	f) ostatní	g) ostatní	

Tiskopis č. 3 přílohy č. 10

list. č.:

Rekapitulace nákladů k III. souhrnnému rozpočtu* C) kontrolnímu sestavení rozpočtových nákladů stavby*)		Měra účinnosti podávky		Připravení stavby		Náklady v členění podle hlavy v 1.000 Kčs											Náklady celkem M. I.-XI		
		část	počet	část	skokůžem	hlava II	hlava III	hlava IV	hlava V	hlava VI	hlava VII	hlava VIII	hlava VIII celkem	hlava I	hlava IX	Náklady ZP celkem M. I.-IX	hlava X	hlava XI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<p>HLAVY</p> <p>I. — Projektová a průzkumná práce</p> <p>II. — Průvodní soubory</p> <p>III. — Stavební objekty</p> <p>IV. — Stroje a zařízení</p> <p>V. — Umělecká díla</p> <p>VI. — Vědecké náklady</p> <p>VII. — Ostatní náklady</p> <p>VIII. — Rezerva</p> <p>IX. — Jiné investice</p> <p>X. — Náklady z inv. prostředků no. zahrnuté do ZP</p> <p>XI. — Náklady z provozních (neinv.) prostředků</p> <p>Celkem</p>																			
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
	Procent souborů a stavební objekty																		

vt: 19 1276 84

*J. Nebádal se názv, se škrtno

Vzor tiskopisu č. 4 přílohy č. 10

Rekapitulace podle ucelených částí stavby

Pořadové číslo UČS*)	Číslo UČS dle číselníku	Termín dokončení UČS	Název UČS nebo označení hl. SR stavby	Náklady UČS v tis. Kčs
1	2	3	4	5
Celkem			hl. II—VIII	

*) UČS se rozumí ucelená část stavby.

PŘÍLOHA č. 11

ČLENĚNÍ PROPOČTU, SOUHRNNÉHO ROZPOČTU A KONTROLNÍHO SESTAVENÍ
ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ

1. Členění propočtu, souhrnného rozpočtu a kontrolního sestavení rozpočtových nákladů stavby na jednotlivé hlavy a uspořádání na tiskopisu č. 1 umožňují získání potřebných podkladů pro sestavení plánů organizací na úseku investiční výstavby v souladu s metodickými pokyny Státní plánovací komise pro vypracování plánů¹⁴⁵⁾ a v návaznosti na předpisy o financování reprodukce základních prostředků.¹⁴⁶⁾
 - na další práce, pokud přicházejí v úvahu a provádějí se v rámci projektové dokumentace, jako např.
 - modely pro projektové práce,
 - změny a doplňky požadované odběratelem,
 - projekty demolice, demontáží, jestliže jsou součástí stavby,
 - zkoušky pro projekty;
2. Členění umožňuje vyjádřit
 - a) náklady zahrnované do plánu investiční výstavby (ř. 33, sl. e),
 - b) náklady na jiné investice (ř. 28, sl. f),
 - c) náklady zahrnované do plánu projektových prací (ř. 8, sl. h),
 - d) náklady zahrnované do pořizovací ceny základních prostředků (ř. 33, sl. f),
 - e) náklady hrazené z investičních prostředků (ř. 33, sl. g),
 - f) náklady hrazené z investičních prostředků nezahrnované do základních prostředků (ř. 29, sl. g),
 - g) náklady hrazené z provozních (neinvestičních) prostředků (ř. 31, sl. h),
 - h) celkové náklady stavby (ř. 33, sl. h).
3. **Hlava I — Projektové a průzkumné práce**

Zařazují se náklady na

- a) projektové práce určené podle ceníku projektových prací; jde zejména o náklady
 - na činnosti generálního projektanta stavby,
 - na zpracování úvodního (jednostupňového) projektu a prováděcích projektů jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů,
 - na výkon autorských dozorů,

b) průzkumné práce prováděné

- podle ceníku geologických prací,
- podle ceníku geodetických a kartografických prací, jde zejména o náklady na
 - geologický průzkum potřebný pro zpracování projektové dokumentace,
 - geodetickou činnost investora související se zajištěním projektové dokumentace,¹⁴⁷⁾
 - geodetickou činnost generálního projektanta.¹⁴⁸⁾

Uvádějí se zde i náklady na nepoužité alternativy projektů až do doby, než příslušný orgán dá souhlas k odpisu. Převod těchto nákladů do hlavy X se v rozpočtu provede při změně rozpočtu prováděné z jiných (závažnějších) důvodů.

Hlava II — Provozní soubory

Zařazují se náklady strojů, zařízení, nářadí a inventáře, jestliže odpovídají pojmu základních prostředků a představují-li provozní soubor, jakož i náklady na jejich montáž (šéfmontáž) včetně mimostaveništní dopravy, doplňkových rozpočtových nákladů a nákladů stavebních prací.¹⁴⁹⁾ Náleží sem např. náklady na vyzdívký (např. průmyslových pecí), náklady na demontáže existujících provozních souborů prováděné v souvislosti s realizací

¹⁴⁵⁾ jednotné metodické pokyny pro vypracování návrhů pětiletých plánů a návrhů prováděcích plánů vydávané Státní plánovací komisí

¹⁴⁶⁾ Vyhláška č. 162/1980 Sb., ve znění vyhlášky č. 180/1982 Sb. a vyhlášky č. 108/1985 Sb.

¹⁴⁷⁾ § 4 odst. 1 písm. a) až c) vyhlášky č. 10/1974 Sb.

§ 4 odst. 1 písm. a) až c) vyhlášky č. 11/1974 Sb.

¹⁴⁸⁾ § 5 odst. 2 a 3 vyhlášky č. 10/1974 Sb.

§ 5 odst. 2 a 3 vyhlášky č. 11/1974 Sb.

¹⁴⁹⁾ Např. obor 838 vyhlášky č. 124/1980 Sb.

nových provozních souborů a náklady na základní programové vybavení automatizace v systémech řízení.

Hlava III — Stavební objekty¹⁴⁾

Zařazují se náklady na pořízení stavebních objektů včetně veškerého materiálu a práce zahrnované do velkoobchodních cen včetně nákladů spojených s likvidací, popřípadě přesunem existujících základních prostředků, prováděným jako součást staveb včetně doplňkových rozpočtových nákladů. Nezařazují se však náklady na vyklizení likvidovaných objektů, které patří do hlavy XI.

Zařazují se též náklady na

- zkoušky konstrukcí a kontrolní měření při realizaci stavebních objektů předepsané zpracovatelem projektové dokumentace,
- úpravy území (zemní práce) souvisící s rekultivací nebo s biologickou rekultivací.¹⁵⁰⁾

Hlava IV — Stroje, zařízení a inventář investiční povahy

Zahrnují se náklady na stroje, zařízení, nářadí a inventář, jestliže jsou základními prostředky, a nejsou-li součástí provozních souborů nebo stavebních objektů (např. paletizační vozíky, vysokozdvizné vozíky, různé jiné dopravní prostředky, zkušební přístroje, měřicí přístroje, přenosné přístroje na rentgenování svarů, ruční brusky, tlakové zkoušečky, regály apod.).

Do celkových nákladů se zahrnují náklady na jejich mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní dopravu, na jejich osazení a umístění. Nelze sem zařazovat náklady na pořízení drobných a krátkodobých předmětů.

Patří sem též náklady na pořízení samostatných základních prostředků určených do rezervy nebo konzervace.¹⁵¹⁾

Hlava V — Umělecká díla¹⁵²⁾

Zařazují se náklady na umělecká díla a muzejní předměty, pokud jsou nedílnou součástí staveb, např. sochy, fresky, sgrafita. Nelze zahrnovat náklady na umělecká díla, která mají povahu přenosného vybavení a která se rozpočtují v hl. XI.

Zařazují se náklady na modely výtvorného díla vybraného k realizaci. Náklady stavebních prací související s osazením uměleckých děl se do hl. V nezařazují.

Hlava VI — Vedlejší náklady

Vedlejší náklady se určují podle zvláštního předpisu⁹⁸⁾ a podle přílohy č. 14 v členění:

- provozní a sociální zařízení staveniště,
- územní vlivy,
- mimořádné ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy),
- ostatní.

Hlava VII — Ostatní náklady neuvedené v jiných hlavách

Podle vztahu ke stavební nebo technologické části stavby se do sloupce c nebo d zařazují náklady na

- úhrady za patenty a licence pro výstavbu (nikoli pro budoucí výrobu nebo provoz),
- vybudování vytyčovací sítě, vytyčení prostorové polohy stavebních objektů a zaměření skutečného provedení stavby dodavatelem investora,¹⁵³⁾
- geodetickou činnost investora při provádění stavby, vč. činnosti odpovědného geodeta investora při provádění stavby,¹⁵⁴⁾
- vysazování trvalých porostů, např. sadů, vinic, chmelnic,
- ložiskovou geologii, pokud jde o investiční náklady,
- odlesnění prováděné nestavební organizací,
- ostatní práce a náklady jinde neuvedené, pokud se hradí z investičních prostředků stavby a zahrnují se do její pořizovací ceny, např. likvidace výbušnin, exhumace,
- popř. i další náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby nebo stanovené zvláštními předpisy.

¹⁵⁰⁾ Patří sem též náklady související se zúrodněním území (ležícího mimo území vlastní stavby) určeného k zúrodnění příslušným orgánem ochrany zemědělského nebo lesního půdního fondu, tj. náklady na úpravu tohoto území (zemní práce, rozprostření ornice) mimo nákladů na biologickou rekultivaci.

¹⁵¹⁾ § 2 odst. 5 a 6 vyhlášky č. 182/1980 Sb.

¹⁵²⁾ Metodické směrnice FMTIR, MVT ČSR, MVT SSR, MK ČSR a MK SSR ze dne 31. května 1978 o uplatňování výtvarného umění v investiční výstavbě (uverejněné ve Zpravodaji FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 3—4 ze dne 22. června 1978).

¹⁵³⁾ § 6 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 10/1974 Sb., ve znění vyhlášky č. 38/1974 Sb. Vyhláška č. 11/1974 Sb.

¹⁵⁴⁾ § 4 odst. 2 písm. a) a d) vyhlášky č. 10/1974 Sb. § 4 odst. 2 písm. a) a d) vyhlášky č. 11/1974 Sb.

Hlava VIII — Rezerva

Rezerva se stanoví podle § 49 a 55 vyhlášky.

Hlava IX — Jiné investice¹⁵⁵⁾

Zařazují se náklady na jiné investice. Jsou to náklady na

- nákup (úplatný převod) existujících základních prostředků, pokud nebudou likvidovány,
- pořizování základních prostředků ze zahraničních hmotných zdrojů pro potřebu v zahraničí,
- odvody za trvalé odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě pro investiční výstavbu¹⁵⁶⁾ a finanční prostředky poskytované na opatření k odstranění ekonomické újmy,
- odvody za dočasné odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě pro zařízení stavebního,
- modely nebo prototypy charakteru základních prostředků, které investor v souvislosti s využitím vynálezu, zlepšovacího návrhu nebo průmyslového vzoru řádně převzal.¹⁵⁷⁾

Hlava X — Náklady hrazené z investičních prostředků nezahrnované do základních prostředků

Zahrnují se např.

- náklady na nepoužité alternativy projektů (po vydání souhlasu k jejich odpisu),
- náklady na zabezpečovací a konzervační, popř. udržovací a dekonzervační práce při zastavení stavby, pokud přijdou v průběhu výstavby v úvahu,
- příspěvky jiným investorům včetně příspěvků na vyvolané investice u dalších investorů¹⁵⁸⁾ a příspěvky na infrastrukturu,
- nákup (úplatný převod) základních prostředků určených k likvidaci včetně výkupů nemovitostí od občanů.

Hlava XI — Náklady hrazené z provozních (neinvestičních) prostředků

Zahrnují se všechny náklady hrazené z provozních prostředků, které je nutno

vynaložit v souvislosti s budovanou investicí. Jsou to zejména náklady na přípravu a zabezpečení stavby, např. na

- organizační a přípravnou činnost investora (tj. na vypracování investičního záměru, přípravné dokumentace, expertízy, činnost ředitelství budovaných podniků a závodů, technický dozor investora, odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí, přípravu a zahájení provozu včetně komplexního a technologického vyzkoušení a zkušebního provozu, přípravu kádrů pro budované podniky, přesídlení obyvatel, závěrečné vyhodnocení, souborné zpracování dokumentace skutečného provedení stavby),
- kompletační činnost,
- ložiskovou geologii a ověřování zdrojů podzemních vod,
- vybavení provozu a jiných budovaných zařízení zásobami, tj. zásobami surovin, materiálu, paliv, náhradních dílů,¹⁵⁹⁾ drobných a krátkodobých předmětů, hotových výrobků a nedokončené výroby pro projektovaný výkon a plný provoz,
- uživatelské programové vybavení,
- správní a místní poplatky souvisící s přípravou a zabezpečením výstavby, penále, poplatky z prodlení, veškeré úroky z úvěrů investora (tuzemské i zahraniční), peněžní náhrady škod souvisících s investiční výstavbou a dále jiné nehmotné náklady a přirážky (zdržné, úhrada za užívání, stavební povolení, užívací povolení, arbitrážní poplatky, tuzemské i zahraniční pojistné, pokuty aj.),
- licence a patenty, pokud jsou určeny pro budoucí výrobu nebo provoz,
- projektové soutěže a poptávkové řízení, technickou pomoc poskytovanou projektovými nebo inženýrskými organizacemi,
- ostatní práce neinvestiční povahy (např. náklady na vyklizení likvidovaných objektů, na opravy a údržbu prováděné současně se stavbami povahy rekonstrukcí nebo modernizací),
- náklady souvisící s prodloužením záruční doby nad dobu stanovenou zvláštními předpisy, zlepšení budoucího ekonomického nebo jiného efektu trvalého provo-

¹⁵⁵⁾ § 6 odst. 2 vyhlášky č. 162/1980 Sb., ve znění vyhlášky č. 180/1982 Sb. a vyhlášky č. 108/1985 Sb.

¹⁵⁶⁾ Zákon č. 53/1966 Sb., ve znění zákona č. 75/1976 Sb. (úplné znění č. 124/1976 Sb.).

¹⁵⁷⁾ § 6 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 162/1980 Sb.

¹⁵⁸⁾ Neposkytuje-li investor stavby příspěvek na vyvolanou investici, ale realizuje-li ji jako součást stavby nezahrne náklady souvisící s její realizací do hlavy X, ale do příslušných hlav I—IX.

¹⁵⁹⁾ Vč. náhradních dílů tvořících součást zahraniční dodávky.

- zu¹⁶⁰) a vzniklé dodavateli v souvislosti se splněním jeho povinností uzavřít smlouvu s investorem,
- výchozí technické revize, revizní zprávy a revizní knihy,
- přezkoušení vzorků, zkoušky stavby a za posuzování technicky obtížných nebo neobvyklých staveb na základě nařízení státního stavebního dohledu,¹⁶¹)
- geologický průzkum potřebný pro zpracování přípravné dokumentace,
- geodetickou činnost investora a generálního projektanta potřebnou pro zpracování přípravné dokumentace,¹⁶²)
- biologickou rekultivaci,
- umělecká díla, která nejsou nedílnou součástí budovaných staveb, předměty muzejní a galerijní hodnoty apod.,¹⁶³)
- odvody za dočasné odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě pro investiční výstavbu.¹⁶⁴)

PŘÍLOHA č. 12

SCHVALOVÁNÍ PROJEKTOVÉHO ÚKOLU A ÚVODNÍHO (JEDNOSTUPŇOVÉHO) PROJEKTU A STÁTNÍ EXPERTIZA

- | | |
|--|---|
| <p>A. Schvalování projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu staveb</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obecná ustanovení 2. Schvalování projektového úkolu (kromě staveb komplexní bytové výstavby) 3. Schvalování úvodního (jednostupňového) projektu (kromě staveb komplexní bytové výstavby) 4. Schvalování dokumentace staveb komplexní bytové výstavby <p>B. Státní expertiza</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obecná ustanovení 2. Úkoly ústředních orgánů investorů a krajských národních výborů 3. Oprávnění orgánů státní expertizy a orgánů zpracovávajících stanoviska pro účely státní expertizy 4. Úkoly orgánů zpracovávajících stanoviska pro účely státní expertizy 5. Státní expertiza rozvojových dokumentů a investičního záměru 6. Státní expertiza přípravné dokumentace <p>C. Lhůty</p> | <p>A. Schvalování projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu staveb</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obecná ustanovení <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Schválením projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu se rozumí rozhodnutí orgánu (organizace) uvedeného v § 64 vyhlášky o tom, že tato dokumentace má (může) být výchozím podkladem pro další přípravu nebo pro uskutečnění stavby, a podle potřeby stanovení závazných podmínek pro další přípravu nebo realizaci stavby. 1.2 Posuzování dokumentace je vyhodnocení celkové technicko-ekonomické úrovně stavby a jejích nejdůležitějších nároků, důsledků a účinků orgánem (organizací), který dokumentaci schvaluje. Posuzování dokumentace zároveň zahrnuje hodnocení správnosti, úplnosti a věcného obsahu dokumentace včetně hodnocení vyjádření vypracovaných k ní podle bodu 1.3, 1.4 a vyhodnocení jejího souladu s předchozí dokumentací. 1.3 Dokumentaci, která vyžaduje schválení vyššími stupni řízení, předkládá investor vždy přímo nadřízenému orgánu. Projektovou dokumentaci předkládá se svým vyjádřením. |
|--|---|

¹⁶⁰) § 4 odst. 1 písm. b) vyhlášky Státní komise pro techniku, ministerstva financí a hlavního arbitra Československé socialistické republiky č. 87/1966 Sb., o některých ekonomických opatřeních v investiční výstavbě.

¹⁶¹) § 101 stavebního zákona č. 50/1976 Sb.

¹⁶²) § 4 odst. 1 a odst. 2 písm. b), c), e) a § 5 odst. 1 vyhlášky č. 10/1974 Sb.

§ 4 odst. 1 a odst. 2 písm. b), c), e) a § 5 odst. 1 vyhlášky č. 11/1974 Sb.

¹⁶³) § 3 odst. 1 vyhlášky č. 162/1980 Sb.

¹⁶⁴) § 15 odst. 1 nařízení vlády ČSSR č. 161/1980 Sb.

- 1.4 Nadřízený orgán, který předkládá dokumentaci ke schválení, je povinen jí doplnit svým vyjádřením, které musí být podepsáno statutárním orgánem nebo jím pověřeným pracovníkem. Bez tohoto vyjádření je předložená dokumentace neúplná.
- 2. Schvalování projektového úkolu (kromě staveb komplexní bytové výstavby)**
- 2.1 Ústřední orgán investora schvalující projektový úkol stavby, jejíž dokumentace podléhá státní expertize, musí při schválení respektovat závazné závěry a závazné údaje stanovené v protokolu o státní expertize.
- 2.2 Před schválením projektového úkolu účelových staveb národních výborů a organizací jimi řízených nad 10 mil. Kčs nákladů zahrnovaných do plánu investiční výstavby je schvalující orgán povinen vyžádat si stanovisko příslušného odvětvového ústředního orgánu. Nedojde-li ke sjednocení stanovisek ústředního odvětvového orgánu a schvalujícího orgánu, jehož stanovisko potvrdí krajský národní výbor, rozhoduje příslušná vláda nebo orgán jí zmocněný.
- 2.3 Ve schvalovacím protokolu k projektovému úkolu schvalující orgán uvede:
- 2.3.1 identifikační údaje stavby a investora
- 2.3.2 závazné údaje (příloha č. 13) a závazné členění stavby na ucelené části a etapy
- 2.3.3 informativní údaje, popřípadě ukazatele
- 2.3.4 rozhodnutí o použití provozně nevyzkoušených strojů a zařízení
- 2.3.5 podmínky, které musejí být dodrženy při zpracování úvodního (jednostupňového) projektu a při jeho schválení.
- 2.4 Schvalovací protokol podepisuje statutární orgán schvalujícího orgánu (organizace) nebo jím pověřený pracovník.
- 2.5 Schvalující orgán předá po jednom vyhotovení schvalovacího protokolu u závazných a centralizovaných staveb orgánu, který prováděl státní expertizu, orgánům, které vypracovaly stanoviska pro účely státní expertizy, a podle územní příslušnosti stavby též České plánovací komisi nebo Slovenské plánovací komisi.
- 3. Schvalování projektové dokumentace (kromě staveb komplexní bytové výstavby)**
- 3.1 Při schvalování projektové dokumentace se použijí přiměřeně ustanovení části 2.
- 3.2 Schvalující orgán potvrdí schválení projektové dokumentace též v souhrnném rozpočtu.
- 4. Schvalování dokumentace staveb komplexní bytové výstavby**
- 4.1 Přípravnou dokumentaci staveb KBV schvaluje krajský národní výbor, Národní výbor hlavního města Prahy a Národní výbor hlavního města SSR Bratislavy, pokud se souhlasem příslušné komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj republiky nezmocní okresní národní výbor.
- 4.2 Orgán schvalující přípravnou dokumentaci stavby podléhající státní expertize musí při schválení respektovat závazné závěry a závazné údaje stanovené v protokolu o státní expertize.
- 4.3 U staveb KBV, u kterých se neprovádí státní expertiza, je orgán schvalující přípravnou dokumentaci povinen si vyžádat stanovisko příslušné komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj republiky, nedojde-li k jiné dohodě.
- 4.4 Krajské národní výbory, Národní výbor hl. m. Prahy a Národní výbor hl. m. SSR Bratislavy určí stavby KBV, jejichž projektovou dokumentaci budou schvalovat. Projektovou dokumentaci ostatních staveb KBV schvaluje investitor, pokud si to se souhlasem národních výborů uvedených v první větě nevyhradil okresní národní výbor, popřípadě orgán nadřízený investorovi.
- 4.5 Schvalující orgán při schvalování a ve schvalovacím protokolu výslovně stanoví jako závazné údaje a ukazatele uvedené v příloze č. 13.
- 4.6 Ve schvalovacím protokolu, který musí být zaslán na vědomí příslušné komisi pro vědeckotechnický a investiční rozvoj republiky, se uvádějí identifikační údaje stavby a investora. Schvalovací protokol podepisuje statutární orgán schvalujícího orgánu nebo jím pověřený pracovník.
- B. Státní expertiza**
- 1. Obecná ustanovení**
- 1.1 Státní expertizou se rozumí hodnocení rozvojových dokumentů nebo jednotlivých investic (staveb, souborů staveb, SZNR). Při státní expertize se souhrnně hodnotí potřeba investic, jejich základních požadavků, důsledků, účinků a efektivnosti především z národohospodářských a celospolečenských hledisek.
- 1.2 Stanoviskem pro účely státní expertizy se rozumí hodnocení národohospodářských hledisek, souvislostí, účinků a důsledků stavby podle předchozího bodu zpracované pro orgány provádějící státní expertizu.

2. Úkoly ústředních orgánů investorů

2.1 Orgány předkládající rozvojové dokumenty, investiční záměry a přípravnou dokumentaci k provedení státní expertízy jsou povinny zabezpečit:

2.1.1 úplnost a přehlednost dokumentace a

2.1.2 neprodlené předkládání vyžádaných doplňujících vyjádření, dokladů a údajů.

2.2 Ústřední orgán investora, který předkládá dokumentaci k provedení státní expertízy, je povinen ji posoudit a doplnit svým vyjádřením, ve kterém výslovně uvede:

2.2.1 správnost průkazu dosažitelné produkce při plném využití dosavadních kapacit a základních prostředků v oboru (odvětví) včetně zaměnitelných kapacit,

2.2.2 soulad stavby s koncepcí rozvoje oboru (odvětví),

2.2.3 dodržení podmínek stanovených v předchozí dokumentaci a výsledky jejího projednání,

2.2.4 objem devizových prostředků ke krytí dovozu strojů a zařízení z nesocialistických zemí, s nímž počítá v rámci svého (předpokládaného) dovozního limitu,

2.2.5 způsob využití výsledků úkolů vědeckotechnického rozvoje v dokumentaci stavby,

2.2.6 způsob zabezpečení přírůstku pracovních sil podle jednotlivých zdrojů,

2.2.7 způsob zabezpečení souvisících, zejména vyvolaných investic,

2.2.8 optimálnost navržené výrobní technologie, přiměřenost a optimální technickou úroveň navržených provozních souborů, strojů a zařízení a reálnost zajištění strojů a zařízení,

2.2.9 metodickou a věcnou správnost stanovení výše propočtových (rozpočtových) nákladů,

2.2.10 způsob splnění rozhodujících podmínek a požadavků vyplývajících z dokladové části přípravné dokumentace,

2.2.11 komplexnost a správnost zhodnocení efektivnosti stavby,

2.2.12 soulad dokumentace se schválenou územně plánovací dokumentací, popřípadě se studií souboru staveb

2.2.13 zabezpečení stavby účelovými investicemi podmiňujícími komplexní bytovou výstavbu.

2.3 Ústřední orgán investora je povinen v závěrech svého vyjádření upozornit na okolnosti, faktory a rozpory, které vyvolávají riziko zhoršení závazných údajů stavby a ukazatelů ekonomické efektivnosti.

2.4 Vyjádření krajského národního výboru k dokumentaci staveb komplexní bytové výstavby musí obsahovat také vysvětlení, jak krajský národní výbor zabezpečí dodržení tech-

nickohospodářských ukazatelů komplexní bytové výstavby v rámci kraje.

2.5 Ústřední orgán investora předkládá rozvojové dokumenty a návrh investičního záměru příslušnému orgánu státní expertízy ve dvou vyhotoveních; příslušné plánovací komisi a příslušnému ministerstvu financí v jednom vyhotovení; návrh investičního záměru v jednom vyhotovení též federálnímu ministerstvu zahraničního obchodu.

2.6 Ústřední orgán investora předkládá přípravnou dokumentaci orgánu státní expertízy ve dvou úplných vyhotoveních a orgánům vypracovávajícím stanoviska pro účely státní expertízy po jednom vyhotovení v tomto rozsahu:

— příslušné plánovací komisi — úplnou dokumentaci,

— příslušnému ministerstvu financí, federálnímu ministerstvu zahraničního obchodu, příslušnému cenovému úřadu, Státní bance československé — průvodní zprávu, souhrnné řešení stavby, propočet a organizaci výstavby.

2.7 Ke zvýšení účinnosti státní expertízy a urychlení prací při jejím provádění konzultuje ústřední orgán investora přípravnou dokumentaci v průběhu jejího zpracování s příslušným orgánem státní expertízy.

3. Oprávnění orgánů státní expertízy a orgánů zpracovávajících stanoviska pro účely státní expertízy

Orgány státní expertízy a orgány zpracovávající stanoviska pro účely státní expertízy jsou oprávněny vyžádat si od orgánu, který předložil dokumentaci, neprodlené předložení dalších dokladů a znaleckých posudků odborných organizací, mohou si vyžádat i spolupráci dalších orgánů nebo organizací, popřípadě externích i zahraničních odborníků.

4. Úkoly orgánů zpracovávajících stanoviska pro účely státní expertízy

Orgány zpracovávají stanoviska pro účely státní expertízy v rozsahu a z hledisek vyplývajících z jejich působnosti, pravomoci a odpovědnosti, vymezených zvláštními předpisy a statuty; v tomto rozsahu mohou své stanovisko nebo jeho část označovat za závazné, zejména z těchto hledisek:

4.1 příslušná plánovací komise zejména z hledisek:

4.1.1 hospodářsko-politické koncepce státu (republiky),

4.1.2 souladu s úkoly dlouhodobých a střednědobých plánů rozvoje národního hospodářství, zvláště s úkoly státního plánu,

- 4.1.3 řešení strukturálních změn,
- 4.1.4 řešení meziodvětvových vztahů,
- 4.1.5 rozvoje jednotlivých oblastí,
- 4.1.6 účinku na řešení úkolů v oblasti mezinárodních vztahů a dělby práce a zabezpečování vnitřních vazeb,
- 4.1.7 reálnosti uskutečnění stavby s ohledem na celostátní investiční politiku a bilance dodavatelských kapacit,
- 4.1.8 vlivu stavby na oblast vnějších ekonomických vztahů a platební bilanci,
- 4.1.9 nároků na palivoenergetickou bilanci,
- 4.1.10 potřeby výstavby s ohledem na bilance zdrojů a potřeb,
- 4.1.11 reálnosti zabezpečení navrhovaného termínu zahájení a dokončení stavby z hlediska plánu,
- 4.1.12 oblastního rozmístění a bilance pracovních sil se zřetelem na zabezpečení provozu stavby,
- 4.1.13 likvidace základních prostředků a kapacit v souvislosti s posuzovanou stavbou,
- 4.1.14 efektivity stavby a jejího vlivu na efektivity oboru a odvětví.
- 4.2 příslušné ministerstvo financí zejména z hledisek:
- 4.2.1 finanční a dotační politiky státu (republiky),
- 4.2.2 dodržení předpisů platných pro hospodaření se státními finančními prostředky,
- 4.2.3 efektivity vynakládání finančních prostředků na výstavbu a provoz.
- 4.3 federální ministerstvo zahraničního obchodu zejména z hledisek:
- 4.3.1 dovozu potřebných surovin a materiálů a z hlediska zahraničních cen použitých pro ocenění dovozu,
- 4.3.2 vývozu hotových výrobků a z hlediska zahraničních cen použitých pro ocenění vývozu,
- 4.3.3 požadavků na dovoz strojů a zařízení pro stavbu a zahraničních cen použitých na jejich ocenění v dokumentaci,
- 4.3.4 plánu zahraničně obchodní činnosti,
- 4.3.5 efektivity vnějších vztahů a jejího vyjádření v dokumentaci.
- 4.4 příslušný cenový úřad podle příslušnosti v působnosti tvorby cen výrobků (služeb), zejména z hlediska nákladové a cenové úrovně budoucí produkce (služeb) ve vztahu k celkové efektivity stavby; Federální cenový úřad se dále zúčastní na požádání orgánu státní expertizy i posouzení propočtových ukazatelů významných nestandardních strojů a zařízení.
- 4.5 Státní banka československá zejména z hledisek:
- 4.5.1 vlivu realizace stavby na stav a vývoj důchodové situace podniku, popřípadě oboru,
- 4.5.2 možnosti financování stavby investičním úvěrem,
- 4.5.3 možnosti realizace uvažovaného dovozu strojů a zařízení a jeho devizového krytí,
- 4.5.4 nároků na devizové prostředky na dovoz surovin a materiálů pro provoz nových kapacit,
- 4.5.5 výrobně ekonomické efektivity vyvážené produkce a přínosu pro platební bilanci.
- 4.6 příslušná komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj provádějící státní expertizu zejména z hledisek:
- 4.6.1 souladu se záměry státní technické, licenční a investiční politiky,
- 4.6.2 využití výsledků rozvoje vědy a techniky,
- 4.6.3 progresivity a způsobu zabezpečení navrhované techniky a technologie,
- 4.6.4 technickoekonomické úrovně výrobků a zajištění jejich odbytu,
- 4.6.5 komplexnosti stavby, nezbytnosti rozsahu souvisejících investic a hospodárnosti územně technického řešení,
- 4.6.6 návaznosti stavby na existující základní prostředky, jejich využití, rekonstrukci, modernizaci, popřípadě likvidaci,
- 4.6.7 optimálnosti budovaných kapacit,
- 4.6.8 úrovně a hospodárnosti stavebního a architektonického řešení,
- 4.6.9 pracovních sil a dalších výrobních zdrojů (např. surovin, energií, vody) a jejich zajištění,
- 4.6.10 nároků na dopravu,
- 4.6.11 vlivů stavby na životní prostředí,
- 4.6.12 propočtových (rozpočtových) nákladů,
- 4.6.13 efektivity stavby,
- 4.6.14 lhůt výstavby a doby náběhu výrobních kapacit na projektovaný výkon,
- 4.6.15 vymezení ucelených částí stavby,
- 4.6.16 organizace dodavatelského zabezpečení výstavby a jejího postupu,
- 4.6.17 zajištění zájmů obrany a bezpečnosti státu,
- 4.6.18 souladu dokumentace s metodickými opatřeními a právními předpisy.

- 4.7 Příslušná komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj republiky u staveb ústředních orgánů republik, u nichž státní expertizu provádí Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, dává své stanovisko především z hlediska technického vybavení území a jeho připravenosti pro stavby.
- 4.8 Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj ve svém stanovisku pro účely státní expertizy prováděné příslušnou komisí pro vědeckotechnický a investiční rozvoj republiky uplatňuje především rozhodující hlediska z pohledu celostátních potřeb a zájmů.
- 5. Státní expertiza rozvojových dokumentů a investičního záměru**
- 5.1 Orgán provádějící státní expertizu vypracuje expertizní stanovisko. Součástí expertizního stanoviska jsou závazné závěry obsahující zejména podmínky a požadavky pro vypracování přípravné dokumentace a údaje, popřípadě ukazatele, které musí být stanoveny v investičním záměru.
- 5.2 Expertizní stanovisko zašle orgán, který je vypracoval, orgánu, který mu předložil dokumentaci a orgánům, které k ní dávaly stanoviska.
- 5.3 Orgán předkládající rozvojový dokument ke schválení příslušné vládě nebo vydávající investiční záměr musí zajistit soulad této dokumentace s expertizním stanoviskem.
- 6. Státní expertiza přípravné dokumentace**
- 6.1 Orgán provádějící státní expertizu shrne stanoviska orgánů, které je vypracovaly pro účely státní expertizy, a své stanovisko; rozdíl v názorech projedná a v dohodě s uvedenými orgány odstraní; na tomto základě vypracuje protokol o státní expertize.
- 6.2 Součástí protokolu o státní expertize jsou závazné údaje a závazné závěry zejména k řešení neuzavřených a sporných otázek, které je třeba dopracovat.
- 6.3 Protokol o státní expertize zašle orgán, který jej vypracoval, orgánu, který mu předložil přípravnou dokumentaci, a orgánům, které k ní dávaly stanoviska.
- C. Lhůty**
1. Lhůta pro schválení dokumentace, pro vypracování vyjádření a stanoviska pro účely státní expertizy činí 20 dnů. Stejná lhůta platí pro vypracování expertizního stanoviska k rozporům podle § 73 odst. 4 vyhlášky.
2. Lhůta pro provedení státní expertizy činí 40 dnů od předložení (doplnění) dokumentace.
3. Nejsou-li lhůty uvedené v předchozích bodech pro vyjádření stanoviska pro účely státní expertizy nebo pro její provedení dostačující, projednají dotčené orgány s orgánem, který předložil dokumentaci, jejich prodloužení, které nemá přesáhnout jednu polovinu lhůty uvedené v těchto bodech.
4. Nesdělí-li příslušný orgán své stanovisko orgánu státní expertizy ve stanovené lhůtě a nedojde-li k prodloužení této lhůty podle odstavce 3, má se za to, že s předloženou dokumentací souhlasí.

PŘÍLOHA č. 13

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

I. Základní údaje staveb kromě staveb KBV

1. Závaznými údaji jsou:

1.1 Údaje o projektovaných kapacitách

- název kapacit a měrné jednotky
- doba náběhu výroby

1.2 Údaje o výstavbě

- náklady zahrnované do plánu investiční výstavby (hl. II—VIII)
- z toho stavební část

— celkový objem devizových prostředků na dovozy ze SZ (hl. I—XI) fco

— celkový objem devizových prostředků na dovozy z NSZ (hl. I—XI) fco

— náklady na dovoz strojů a zařízení ze SZ (hl. II—VIII)

— náklady na dovoz strojů a zařízení z NSZ (hl. II—VIII)

— lhůta výstavby

1.3 Údaje o provozu

- výkony celkem ve VC
- výkony celkem ve fco
- upravené vlastní výkony
- hrubý zisk
- roční objem výroby nahrazující dovoz ve fco
- vývoz do NSZ ve VC
- vývoz do NSZ ve fco
- celkový počet pracovníků
- krytí přírůstku pracovníků z bilančních zdrojů oblasti.

2. Další (informativní) údaje, popřípadě ukazatele charakterizující stavbu a její budoucí provoz, určí:

2.1 pro závazné a centralizované stavby Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj v dohodě se Státní plánovací komisí

2.2 pro ostatní stavby příslušný ústřední orgán investora.

3. Údaje charakterizující budoucí provoz stavby v cílovém roce musí mít vazbu na okruh hodnocení vymezený v projektovém úkolu (příloha č. 2 část B bod 1). U rekonstrukcí, modernizací a rozšíření dosavadních provozů se uvádějí rovněž hodnoty současného a výchozího roku.

4. Údaje uvedené v bodě 1 se uvedou v průvodní zprávě projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu všech staveb (pokud přicházejí v úvahu) a schvalující orgán je při schválení projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu schválí jako závazné údaje.

5. Informativní údaje, popřípadě ukazatele (bod 2) se uvedou v průvodní zprávě projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu, pokud přicházejí v úvahu; ve schvalovacím

protokolu se uvedou podle výběru schvalujícího orgánu.

6. Orgán státní expertizy, ústřední orgán investora a orgán schvalující projektové úkoly a úvodní (jednostupňové) projekty může stanovit jako závazné další údaje, popřípadě ukazatele. Ústřední orgán investora může upustit od stanovení některých údajů jako závazných; u závazných a centralizovaných staveb jen se souhlasem orgánu státní expertizy.

II. Základní údaje staveb KBV

1. Základními údaji jsou:

- náklady zahrnované do plánu investiční výstavby (hl. II—VIII)
- náklady (hl. III a VI)
- počet bytových jednotek
- počet obyvatel
- druh a kapacita občanského vybavení
- druh a kapacita technického vybavení
- počet pracovníků
- průměrná užitková plocha bytu
- průměrný náklad na čistý byt
- průměrný náklad na občanské vybavení na jeden byt
- průměrný náklad na technické vybavení na jeden byt
- zdroje financování
- použití schválených typových podkladů
- lhůta výstavby
- odpad bytového fondu.

2. Údaje uvedené v bodě 1 se uvedou v průvodní zprávě projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu všech staveb (pokud přicházejí v úvahu) a schvalující orgán je při schválení projektového úkolu a úvodního (jednostupňového) projektu schválí jako závazné údaje.

PŘÍLOHA č. 14**ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ****A. Obecná ustanovení**

1. Objekty a zařízení plnící funkci zařízení staveniště
2. Členění zařízení staveniště podle účelu
3. Členění zařízení staveniště podle způsobu užívání

4. Členění zařízení staveniště podle způsobu určení vedlejších nákladů

B. Vedlejší náklady na provozní a sociální zařízení staveniště

1. Druhy vedlejších nákladů na provozní a sociální zařízení staveniště

2. Obsah vedlejších nákladů
- C. Režim hospodaření s globálními náklady**
- D. Obstarávání**
1. Povinnosti spojené s obstaráváním zařízení staveniště
 2. Obsah obstarávání
 3. Úhrada nákladů obstarávání
- E. Sdružené zařízení staveniště**
1. Předpoklady zřizování sdruženého zařízení staveniště a jeho druhů
 2. Samostatné sdružené zařízení staveniště
 3. Sdružené zařízení staveniště souboru staveb
- F. Užití objektů zařízení staveniště mimo stavbu, pro kterou byly pořízeny**
- A. Obecná ustanovení**
1. Objekty a zařízení plnící funkci zařízení staveniště (§ 2 odst. 8 vyhlášky)
 - 1.1 Funkci zařízení staveniště mohou plnit
 - 1.1.1 dosavadní základní prostředky¹⁶⁵⁾ (zejména stavební objekty) investora, dodavatelů nebo jiných organizací, které mají být v souladu s plánem organizace výstavby (§ 30 odst. 4 písm. b) vyhlášky] dočasně využity pro účely zařízení staveniště,
 - 1.1.2 trvalé stavební objekty budované stavby určené v plánu organizace výstavby jako objekty dočasně využívané do doby předání investorovi ve funkci zařízení staveniště, popřípadě trvalé stavební objekty budované v rámci sdružené investiční činnosti,¹⁶⁶⁾ které budou dočasně využívány jako zařízení staveniště a po skončení výstavby budou sloužit jiným účelům,
 - 1.1.3 dočasné objekty budované na dobu provádění stavby, popřípadě několika staveb v souladu s plánem organizace výstavby.
 - 1.2 Dočasné objekty lze pro účely zařízení staveniště budovat jen pokud
 - 1.2.1 nelze využít dosavadních základních prostředků nebo trvalých stavebních objektů budované stavby,
 - 1.2.2 příslušný orgán při vydání rozhodnutí o umístění stavby neuplatní požadavek na vybudování zařízení staveniště jako trvalých stavebních objektů v rámci sdružené investiční činnosti, které budou dočasně využity jako zařízení staveniště a po skončení výstavby budou sloužit jiným účelům, nebo
- nenavrhne využití zařízení staveniště jiné stavby podle části F.
2. Členění zařízení staveniště podle účelu
 - 2.1 Objekty a zařízení plnící funkci zařízení staveniště se z hlediska účelu dělí na
 - 2.1.1 provozní:
 - 2.1.1.1 komunikace, vlečky, rozvodné řády inženýrských sítí včetně transformoven a jiných souvisejících zařízení s výjimkou podle bodu 2.1.3, vnější oplocení staveniště, požární nádrže, vrátnice, kanceláře pro dodavatele, pro útvar technického dozoru investora a pro autorský dozor generálního projektanta, mosty do 5 m a přechody a lávky pro pěší přes 2 m délky;
 - 2.1.1.2 sklady, garáže, údržbářské dílny, zpevněné plochy volných skládek, zpevněné plochy pro spínání prefabrikátů, pomocné stavební konstrukce, opěrné, podpěrné a nosné (základy pro stavební stroje a montážní mechanismy kromě jeřábových drah a drah pro samopojízdné jeřáby s únosností vyšší než 20 t), dočasná ochranná zařízení apod.;
 - 2.1.2 sociální: ubytovny, kuchyně, jídelny, hygienická zařízení (např. umývárny, šatny), společenské, kulturní a sportovní objekty apod.;
 - 2.1.3 výrobní: výrobní a dílny technologické pomocné stavební výroby (např. betonárky, armovny, maltárny), stroje, zařízení a inventář vlastní výrobní činnosti dodavatelů (např. strojní vybavení dílen a opraven), přípojky inženýrských sítí, pokud tyto přípojky slouží pouze pro uvedená výrobní zařízení a pomocné konstrukce uvedené v části B bod 2.2.2.
 3. Členění zařízení staveniště podle způsobu užívání
 - 3.1 Podle způsobu užívání a pro stanovení povinností spojených s obstaráváním zařízení staveniště se objekty a zařízení dělí na:
 - 3.1.1 společná — v užívání (i následném) alespoň dvou přímých dodavatelů s výjimkou dodavatelů jednotlivých strojů (dále jen pro účel této přílohy „přímí dodavatelé“),
 - 3.1.2 vlastní — v užívání jednoho dodavatele.
 - 3.2 Bez zřetele na způsob užívání podle bodu 3.1 jsou společnými objekty a zařízeními vždy:
 - 3.2.1 objekty a zařízení provozního zařízení staveniště uvedené v bodu 2.1.1.1,
 - 3.2.2 objekty a zařízení sociálního zařízení staveniště uvedené v bodu 2.1.2.

¹⁶⁵⁾ § 2 odst. 1 vyhlášky č. 162/1980 Sb., ve znění vyhlášky č. 180/1982 Sb. a vyhlášky č. 108/1985 Sb.

¹⁶⁶⁾ § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 151/1978 Sb., ve znění vyhlášky č. 15/1984 Sb.

- 3.3 Věcný rozsah společných objektů a zařízení podle bodu 3.2, jejich náklady stanovené odborným odhadem a výši podílů přímých dodavatelů na těchto nákladech v poměru jejich globálních nákladů ke globálním nákladům. celé stavby určí generální projektant podle podkladů přímých dodavatelů a po projednání s nimi v plánu organizace výstavby.¹⁶⁷⁾
4. Členění zařízení staveniště podle způsobu určení vedlejších nákladů
- 4.1 Podle způsobu určení vedlejších nákladů se objekty a zařízení s výjimkou výrobního zařízení staveniště člení na
- 4.1.1 globální objekty a zařízení (dále jen „globální objekty“),
- 4.1.2 mimoglobální objekty a zařízení (dále jen „mimoglobální objekty“).
- 4.2 Globálními objekty jsou provozní a sociální objekty a zařízení v prostoru staveniště,¹⁶⁸⁾ popřípadě mimo něj, jejichž náklady jsou kryty globálními sazbami podle zvláštního předpisu.¹⁶⁹⁾
- 4.3 Mimoglobálními objekty jsou
- 4.3.1 nezbytně nutné provozní objekty a zařízení umístěné mimo prostor staveniště¹⁶⁸⁾ s výjimkou těch, které jsou podle zvláštního předpisu¹⁶⁹⁾ kryty globálními sazbami. Mimoglobálními objekty jsou např.:
- 4.3.1.1 příjezdové komunikace k obvodu staveniště
- 4.3.1.2 přemostění
- 4.3.1.3 příjezdy ze zemníků a deponií k obvodu staveniště
- 4.3.1.4 přípojky elektrické energie, stlačeného vzduchu, páry, plynu, vody, telefonu, kanalizace apod. k obvodu staveniště
- 4.3.1.5 příjezdové vlečky k obvodu staveniště;
- 4.3.2 z provozních objektů a zařízení umístěných v prostoru staveniště¹⁶⁸⁾ pouze:
- 4.3.2.1 mosty pro přepravu o rozponu nad 5 m,
- 4.3.2.2 části přípojek podle bodu 4.3.1.4 od obvodu staveniště k odběrovým místům (včetně nich), jsou-li tato místa na staveništi; o umístění odběrových míst rozhoduje generální projektant po projednání s investorem a dodavatelem stavební části,
- 4.3.2.3 montážní místa pro velkstroje montované na povrchových dolech s využitím pouze pro jednu stavbu,
- 4.3.2.4 provozní objekty a zařízení realizované při výstavbě podzemních důlních objektů oboru 826¹⁴⁾ vymezené zvláštními předpisy,¹⁶⁹⁾
- 4.3.2.5 objekty včetně jejich vybavení stanovené předpisy Sboru nápravné výchovy jestliže odběratel v hospodářské smlouvě souhlasí se zaměstnáním odsouzených.
- 4.4 Nezbytnost vybudování dočasných mimoglobálních objektů (bod 1.1.3) s výjimkou objektů uvedených v bodě 4.3.2.5 musí být v souladu s ustanovením bodu 1.2 prokázána a schválena v projektovém úkolu (§ 13 odst. 2. písm. e) vyhlášky) a ověřena v úvodním projektu (§ 30 odst. 4 písm. b) vyhlášky); u staveb, jejichž dokumentace podléhá státní expertize, je předpokladem schválení souhlas orgánu státní expertizy.
- 4.5 Rozpočtové náklady mimoglobálních objektů se hradí podle zvláštních předpisů.¹⁷⁰⁾
- B. Vedlejší náklady na provozní a sociální zařízení staveniště**
1. Druhy vedlejších nákladů na provozní a sociální zařízení staveniště
- 1.1 Podle způsobu jejich určení se vedlejší náklady na provozní a sociální zařízení staveniště (dále jen „vedlejší náklady“), které se rozpočtují v hlavě VI souhrnného rozpočtu, člení na:
- 1.1.1 globální — určené globálními sazbami stanovenými zvláštním předpisem,¹⁶⁸⁾
- 1.1.2 mimoglobální — rozpočtované jmenovitě (§ 48 odst. 5 vyhlášky).
2. Obsah vedlejších nákladů
- 2.1 Vedlejší náklady kryjí:
- 2.1.1 u globálních a mimoglobálních objektů
- 2.1.1.1 úplaty za užívání základních prostředků (část A bod 1.1.1), jejich nezbytné úpravy pro účely zařízení staveniště, zpracování dokumentace těchto úprav včetně rozpočtu a po skončení užívání uvedení těchto objektů do smluveného stavu,
- 2.1.1.2 nezbytné úpravy trvalých objektů (část A bod 1.1.2), zpracování dokumentace těchto

¹⁶⁷⁾ Příloha č. 8 část F bod 1.3.3.

¹⁶⁸⁾ Staveniště je určeno ve schváleném projektovém úkolu (příloha č. 2 část F) a úvodním (jednostupňovém) projektu (příloha č. 9 část F) ve smyslu § 6 odst. 2 vyhlášky č. 85/1976 Sb.

¹⁶⁹⁾ Směrnice FMTIR č. 6 ze dne 31. května 1982, kterými se vymezují mimoglobální objekty zařízení staveniště u podzemních důlních objektů oboru 826 (Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR částka 3—4, ročník 1982), ve znění směrnic FMTIR č. 1 ze dne 24. ledna 1985 o doplnění směrnic č. 6 1982 (Zpravodaj SK VTIR, ČK VTIR a SIK VTIR částka 1, ročník 1985).

¹⁷⁰⁾ § 11 odst. 2 písm. b) a odst. 5 vyhlášky č. 37/1983 Sb.

- úprav včetně rozpočtu a po skončení užívání uvedení do původního stavu,
- 2.1.1.3 zpracování dokumentace včetně rozpočtu dočasných objektů (část A bod 1.1.3), jejich vybudování, demontáž a odklizení bez hodnoty materiálu zbylého po demontáži.
- 2.1.2 Mimoglobální náklady dále kryjí náklady na
- 2.1.2.1 dopravu odsouzených na staveniště, jestliže odběratel v hospodářské smlouvě souhlasí se zaměstnáním odsouzených,
- 2.1.2.2 služby, pokud nahrazují mimoglobální objekty.
- 2.2 Do vedlejších nákladů nepatří zejména náklady:
- 2.2.1 započtené do cen stavebních prací a montáží a do velkoobchodních cen výrobků, a to na:
- 2.2.1.1 výrobní zařízení staveniště a přípojky k němu včetně nezbytných úprav a zpracování dokumentace těchto úprav;
- 2.2.1.2 přechody a lávky pro pěší o rozpětí do 2 m;
- 2.2.1.3 základní prostředky a drobné a krátkodobé předměty v používání včetně jejich odpisů, které slouží jako strojní a inventární vybavení objektů zařízení staveniště;
- 2.2.1.4 údržbu, provoz a opravy objektů zařízení staveniště a jejich vybavení;
- 2.2.2 rozpočtované v hlavě II a III souhrnného rozpočtu stavby, a to na pomocné konstrukce a práce, jako např.:
- 2.2.2.1 jeřábové dráhy vlastního technologického procesu a dočasné zpevnění dráhy pro samopojízdné jeřáby s únosností vyšší než 20 t včetně šterkového lože, popřípadě základů a podpěrných konstrukcí vyrovnávajících terén pod koleji, násypů, zářezů a nájezdů (rozpočtují se u objektů a provozních souborů, pro jejichž výstavbu slouží obdobně jako lesení o výšce podlahy nad 190 cm);
- 2.2.2.2 hangáry pro vyzdívky koksových baterií;
- 2.2.2.3 hrubé úpravy terénu a skryvky kulturních vrstev půdy (odhumusování), opětné rozproštění realizované v rámci staveniště budované stavby;
- 2.2.2.4 podpěrné konstrukce sloužící pro výstavbu trvalých stavebních objektů po dobu jejich provádění;
- 2.2.2.5 montážní místa pro velkstroje montované na povrchových uhebných dolech s výjimkou uvedenou v části A bod 4.3.2.3.
- C. Režimy hospodaření s globálními náklady**
1. Před odevzdáním úvodního (jednostupňového) projektu dohodne dodavatel, který bude zařízení staveniště obstarávat (dále jen „obstaravatel“), s přímými dodavateli — za účasti generálního projektanta a investora — režim hospodaření s globálními náklady (dále jen „režim“). Podle způsobu úhrady společných objektů zařízení staveniště (část A bod 3.2) lze dohodnout
- 1.1 režim globálních sazeb anebo
- 1.2 režim fakturačních sazeb.
2. U staveb, jejichž lhůta výstavby není delší než 24 měsíců lze použít pouze režim globálních sazeb. Nedojde-li k dohodě podle bodu 1 u staveb se lhůtou výstavby delší než 24 měsíců, platí, že byl dohodnut režim fakturačních sazeb.
3. Při režimu globálních sazeb hospodaří každý přímý dodavatel s veškerými globálními náklady určenými k jeho dodávkám; jejich fakturování se řídí zvláštními předpisy.¹⁷¹⁾ Svě podíly na rozpočtových nákladech společných objektů hradí přímí dodavatelé obstaravateli podle zvláštních předpisů.¹⁷²⁾
4. Dohodne-li se režim fakturačních sazeb, odečte generální projektant z globálních nákladů přímých dodavatelů jejich podíly na rozpočtových nákladech společných objektů (část A bod 3.3); z redukovaných globálních nákladů přímých dodavatelů pak určí fakturační sazby k jejich dodávkám. Přímí dodavatelé hospodaří s globálními náklady vypočtenými pomocí fakturačních sazeb; fakturování se řídí zvláštními předpisy.¹⁷¹⁾ Fakturování a vyhotovení spíátkových listů společných objektů provádí obstaravatel podle zvláštních předpisů.¹⁷²⁾ Při režimu fakturačních sazeb
- 4.1 obstaravatel (část D bod 1.1) vystavuje a předkládá investorovi spíátkové listy¹⁷¹⁾ na společné objekty zařízení staveniště v průběhu jejich provádění; součet splátek nesmí překročit rozpočtové náklady podle části A bod 3.3;
- 4.2 dojde-li při výstavbě společných objektů zařízení staveniště k oprávněnému zvýšení jejich rozpočtových nákladů, uhradí přímí dodavatelé obstaravateli zvýšené náklady ze svých provozních prostředků podíly stanovenými podle části A bod 3.3;
- 4.3 fakturační sazby se v průběhu výstavby nemění a upravují se u posledního stavebního

¹⁷¹⁾ § 11 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 37/1983 Sb.

¹⁷²⁾ Vyhláška federálního ministerstva financí č. 154/1975 Sb., o fakturování a placení dodávek neinvestiční povahy.

objektu nebo poslední dodávky montážních prací přímých dodavatelů postupem uvedeným v bodu 4.4, jestliže

- 4.3.1 dojde při provádění stavby ke změně rozpočtových nákladů stavebních objektů nebo montážních prací v odbytových rozpočtech oproti nákladům uvedeným v souhrnném rozpočtu,
- 4.3.2 dojde při výstavbě společných objektů zařízení staveniště ke snížení jejich rozpočtových nákladů;
- 4.4 v případech uvedených v bodu 4.3
- 4.4.1 generální projektant propočte v kontrolním sestavení rozpočtových nákladů u posledního stavebního objektu nebo u poslední dodávky montážních prací každého přímého dodavatele globální náklady k celé dodávce přímého dodavatele
- 4.4.1.1 pomocí globálních sazeb
- 4.4.1.2 pomocí fakturačních sazeb; k tomu připočte podíly přímých dodavatelů na rozpočtových nákladech společných objektů zařízení staveniště stanovených podle části A bod 3.3, v případech uvedených v bodu 4.3.2 podíly na skutečných rozpočtových nákladech společných objektů zařízení staveniště;
- 4.4.2 přímí dodavatelé upraví na základě rozdílu mezi globálními náklady propočtenými generálním projektantem podle bodů 4.4.1.1 a 4.4.1.2 fakturační sazby nejpozději do dne, kdy jim vznikne právo fakturovat poslední stavební objekt nebo poslední montážní práce jejich dodávek.
5. Jestliže přímí dodavatelé vynaloží na náklady obstarávání, pokud se hradí z globálních nákladů vyšší částky než kryjí globální náklady určené k jejich dodávkám, nejsou oprávněni úhradu těchto zvýšených nákladů požadovat od investora; úspory na globálních nákladech si ponechávají.
6. Ustanovení této části se použijí přiměřeně na vztahy mezi přímými dodavateli a jejich dodavateli, nedojde-li mezi nimi k jiné dohodě.

D. Obstarávání

1. Povinnosti spojené s obstaráváním zařízení staveniště
- 1.1 Sociální a provozní zařízení staveniště je povinen obstarat pro sebe a pro ostatní přímé dodavatele dodavatel stavební části

stavby; nemá-li stavba dodavatele stavební části, obstarává toto zařízení staveniště dodavatel s největším podílem na nákladech zařízení staveniště.

- 1.3 Přímí dodavatelé uplatňují své požadavky na obstarávání zařízení staveniště včetně požadavků svých dodavatelů v souladu se základním řešením zařízení staveniště v plánu organizace výstavby [§ 30 odst. 4 písm. b) vyhlášky] u obstaravatele. Za tím účelem uzavírají smlouvy o zařízení staveniště.¹⁷³⁾
- 1.3 Výrobní zařízení staveniště si obstarávají přímí dodavatelé sami, nedohodnou-li se jinak.
- 1.4 Každý účastník výstavby, pokud je správcem [vlastníkem], popřípadě uživatelem základního prostředku nebo předmětu postupné spotřeby, který lze využít jako zařízení staveniště, nebo pro jeho vybavení, je povinen poskytnout jeho užívání pro účely zařízení staveniště v rozsahu volné kapacity za úhradu ostatním účastníkům výstavby.
2. Obsah obstarávání
- 2.1 Obstaráváním se rozumí:
- 2.1.1 u objektů uvedených v části A bod 1.1.1: zpracování dokumentace nezbytných úprav pro účely zařízení staveniště včetně rozpočtu, provedení těchto úprav, opravy a údržba po dobu užívání a po skončení užívání uvedení objektu do smlouveného stavu; jde-li o společné objekty náleží do obstarávání též projednání podmínek užívání objektu pro účely zařízení staveniště a uzavření smlouvy o dočasném užívání s organizací, která má objekt ve své správě [vlastnictví];
- 2.1.2 u objektů uvedených v části A bod 1.1.2: nezbytné úpravy pro účely zařízení staveniště včetně zpracování dokumentace těchto úprav a dohoda s investorem o době užívání, opravy a údržba po dobu užívání a uvedení do původního stavu po skončení užívání;
- 2.1.3 u objektů uvedených v části A bod 1.1.3: zpracování jejich dokumentace včetně rozpočtu, vybudování, správa [vlastnictví], poskytnutí k užívání, opravy a údržba, demontáž a odklizení.
- 2.2 Jestliže objekty a zařízení uvedené v bodě 2.1 mají funkci společných zařízení podle části A bod 3.2 je součástí obstarávání též provozování včetně vybavení základními prostředky a předměty postupné po-

¹⁷³⁾ § 32 vyhlášky č. 104/1973 Sb.

- třeby s výjimkou vybavení kanceláří; tato povinnost končí dnem odevzdání a převzetí poslední dodávky pro stavbu doložené zápisem o převzetí (příloha č. 15 část A bod 2), nedojde-li k jiné dohodě.
3. Úhrada nákladů obstarávání
- 3.1 Přímí dodavatelé hradí obstaravateli náklady obstarávání, popřípadě na ně přispívají v dohodnutých termínech takto:
- 3.1.1 u objektů a zařízení hrazených z globálních nákladů:
- 3.1.1.1 společných
- 3.1.1.1.1 — rozpočtové náklady podle výše svých podílů, jde-li o objekty podle částí A bod 3.2 s výjimkou staveb s režimem fakturačních sazeb
- dohodnutý podíl, jde-li o ostatní společné objekty a zařízení;
- 3.1.1.1.2 opravy a údržbu částkou ve výši 10 % z hodnoty jejich podílu na rozpočtových nákladech;¹⁷⁴⁾
- 3.1.1.1.3 provozování
- u ubytoven a závodního stravování podle zvláštních předpisů¹⁷⁵⁾
- u ostatních objektů a zařízení provozovaných dodavatelem, který zařízení staveniště obstarává, dohodnutým podílem na skutečných nákladech;
- 3.1.1.2 vlastních
- 3.1.1.2.1 rozpočtové náklady v plné výši,
- 3.1.1.2.2 opravy a údržbu ve výši skutečných nákladů, pokud se organizace nedohodnou, že bude použito částky 10 % z hodnoty rozpočtových nákladů¹⁷⁴⁾
- 3.1.2 u objektů hrazených z mimoglobálních nákladů
- 3.1.2.1 opravy a údržbu ve výši skutečných nákladů, pokud se organizace nedohodnou, že bude použito částky 10 % z jejich rozpočtových nákladů¹⁷⁴⁾ v poměru rozpočtových nákladů dodávek dodavatele stavební části stavby a polovičních rozpočtových nákladů dodávek dodavatelů pro technologickou část stavby,
- 3.1.2.2 provozování dohodnutým podílem na skutečných nákladech.
- 3.2 Ustanovení bodů 1 až 3.1 se použijí pro vztahy mezi přímými dodavateli a jejich dodavateli obdobně, nedojde-li mezi nimi k jiné dohodě.
- 3.3 Investor hradí obstaravateli náklady provozování, oprav a údržby kanceláří útvaru technického dozoru investora a autorského dozoru podle skutečných nákladů nebo dohodnutým paušálem.
- 3.4 Obstaravatel
- 3.4.1 se podílí na rozpočtových nákladech objektů a zařízení hrazených z globálních nákladů stejně jako ostatní přímí dodavatelé;
- 3.4.2 nese náklady na opravy, údržbu a provozování objektů zařízení staveniště, pokud mu je neuhradí ostatní přímí dodavatelé podle bodů 3.1 a 3.2 a investor podle bodu 3.3.
- E. Sdružené zařízení staveniště**
1. Předpoklady zřizování sdruženého zařízení staveniště a jeho druhů
- 1.1 Sdružené zařízení staveniště (§ 2 odst. 8 vyhlášky) se zřizuje pro potřeby více staveb v místech soustředěné výstavby za účelem efektivnějšího využití věcných a finančních prostředků vynakládaných na objekty zařízení staveniště a pro včasné zabezpečení jeho funkcí sociálních (zejména ubytování a výroba jídel) a provozních (např. sklady, dílny, kanceláře).
- 1.2 Sdružené zařízení staveniště se může zřídit u staveb, které mají na základě projednaného projektového úkolu nebo studie souboru staveb dohodnuty (určeny) rozhodující vyšší dodavatele investora. Stavby musí být zařazeny jmenovitě ve státním pětiletém plánu investiční výstavby ústředních investorských orgánů.
- 1.3 Sdružené zařízení staveniště projektuje, buduje, provozuje a udržuje, vede ve své správě (vlastnictví), poskytuje jeho užívání a likviduje zřizovatel. Zřizovatelem je stavební dodavatelská organizace, popřípadě jiná organizace.
- 1.4 Náklady přípravy, dokumentace, vybudování a likvidace všech objektů a zařízení sdruženého zařízení staveniště hradí jednotliví dodavatelé ze svých podílů z globálních nákladů na zařízení staveniště jednotlivých staveb; těmito podíly jsou kryty i náklady mimoglobálních objektů, jde-li o samostatně sdružené zařízení staveniště.

¹⁷⁴⁾ Při dalším použití objektů zařízení staveniště podle části F se vychází z původních rozpočtových nákladů.

¹⁷⁵⁾ Nařízení vlády Československé socialistické republiky č. 127/1982 Sb., o závodním stravování.

Výměr FCÚ č. 2302/05/1975 z 19. srpna 1975 o stanovení cenových normativů pro tvorbu cen za užívání ubytovacích zařízení v objektech zařízení staveniště (Cenový věstník 48/1975).

- 1.5 Náklady na opravu a údržbu sdruženého zařízení staveniště hraďí uživatelé zřizovateli ve skutečné výši, rozdělené podle jejich podílů na rozpočtových nákladech sdruženého zařízení, pokud se nedohodnou na úhradě ve výši 10 % z jejich podílů. Náklady na provozování hraďí uživatelé zřizovateli podle cenových předpisů.¹⁷⁶⁾
- 1.6 Pokud všechny potřebné funkce nemohou být zabezpečeny jedním sdruženým zařízením staveniště lze zřídít pro daný okruh staveb i několik sdružených zařízení staveniště.
- 1.7 Požadavky na zařízení staveniště u jednotlivých staveb, které nebyly uspokojeny sdruženým zařízením staveniště, zabezpečuje obstaravatel zařízení staveniště těchto staveb obvyklým způsobem podle částí D.
- 1.8 Globální náklady na zařízení staveniště jednotlivých staveb se při zřizování sdruženého zařízení staveniště redukují o podíl připadající na sdružené zařízení staveniště. Redukované globální náklady stanoví generální projektant v plánu organizace výstavby podle podkladů vyšších dodavatelů a z nich odvodí snížené sazby pro jednotlivé stavby v členění podle jednotlivých uživatelů sdruženého zařízení staveniště.
- 1.9 Sdružené zařízení staveniště se zřizuje jako:
- 1.9.1 samostatné sdružené zařízení staveniště nebo
- 1.9.2 sdružené zařízení staveniště souboru staveb.
2. Samostatné sdružené zařízení staveniště
- 2.1 Samostatné sdružené zařízení staveniště se zřizuje v případech, kdy se tak dohodnou ústřední orgány vyšších dodavatelů, uskutečňujících dodávky pro stavby připadající v úvahu pro jeho zřízení; na základě jejich dohody určí jeden z nich pořizovanou organizaci, která bude vykonávat funkci zřizovatele, a oznámí jí, pro které stavby se má v dané oblasti sdružené zařízení staveniště vybudovat.
- 2.2 Určený zřizovatel — pokud nebude sdružené zařízení staveniště využívat výlučně sám — uzavře smlouvu o sdružení prostředků ke zřízení samostatného sdruženého zařízení staveniště²¹⁾ s vyššími dodavateli investorů, kteří se budou na tomto zařízení podílet. Ve smlouvě se dohodne též úhrada nákladů na opravy, údržbu a provoz sdruženého zařízení staveniště.
- 2.3 Výši podílů poskytovaných na samostatné sdružené zařízení staveniště zpřesní zřizovatel na základě jednostupňového projektu, popřípadě prováděcích projektů samostatného sdruženého zařízení staveniště; zjištěné rozdíly jsou uživatelé a zřizovatel povinni si vzájemně vyrovnat.
- 2.4 Samostatné sdružené zařízení staveniště se zřizuje jako samostatný celek podle vlastní dokumentace, kterou zabezpečuje zřizovatel. Dokumentace zahrnuje:
- 2.4.1 projektový úkol samostatného sdruženého zařízení staveniště
- 2.4.2 jednostupňový projekt, popřípadě úvodní projekt a prováděcí projekty samostatného sdruženého zařízení staveniště.
3. Sdružené zařízení staveniště souboru staveb
- 3.1 Sdružené zařízení staveniště souboru staveb je možné zřizovat pro územně souvisící stavby souboru staveb zajišťované jediným investorem. Přípravuje se a buduje jako součást zařízení staveniště zpravidla u první stavby souboru.
- 3.2 O zřízení sdruženého zařízení staveniště souboru staveb se mohou dohodnout vyšší dodavatelé stavební a technologické části stavby a investor do schválení projektového úkolu první stavby; současně se dohodne, kdo bude vykonávat funkci zřizovatele.
- 3.3 Dohoda o zřízení sdruženého zařízení staveniště souboru staveb musí obsahovat podmínky využití a výši podílů odpovídajících částí globálních nákladů na zařízení staveniště jednotlivých staveb souboru, které budou tvořit náklady sdruženého zařízení staveniště. Současně musí dohoda obsahovat výši podílů na opravy, údržbu a provozování.
- 3.4 Na základě dohody podle bodů 3.2 a 3.3 musí být podíly z nákladů na zařízení staveniště jednotlivých staveb souboru staveb začleněny do hlavy VI rozpočtu projektového úkolu stavby, u které má být sdružené zařízení staveniště souboru staveb zřízeno.
- F. Užití objektů zařízení staveniště mimo stavbu, pro kterou byly pořízeny**
1. Dočasně objekty a zařízení mohou být současně použity jako zařízení staveniště i pro jiné stavby, souhlasí li s tím investor a obstaravatel zařízení staveniště stavby, pro kterou byly pořízeny.
2. Dočasně objekty mohou být po dokončení stavby, pro niž byly pořízeny, dále použity jako zařízení staveniště pro jinou stavbu za předpokladu, že

¹⁷⁶⁾ Stravování se řídí nařízením vlády ČSSR č. 127/1982 Sb.

- 2.1 budou začleněny do jejího plánu organizace výstavby,
- 2.2 s jejím dalším použitím souhlasí organizace, na jejímž pozemku jsou tyto objekty postaveny, a příslušný stavební úřad; u zařízení staveniště na území hlavního města Prahy též Útvar hlavního architekta hl. m. Prahy.
3. Dočasné objekty zařízení staveniště mohou být výjimečně po dokončení stavby nebo po splnění své funkce v provádění stavby dále užívány jako základní prostředky za podmínek uvedených v bodu 2.2. pokud jsou do základních prostředků převedeny podle zvláštních předpisů.¹⁴⁶⁾

PŘÍLOHA č. 15

LHŮTY VÝSTAVBY

A. Obecná ustanovení

1. Lhůty výstavby se podle této přílohy stanoví u všech staveb, kromě staveb svépomocné výstavby, prováděných v rámci investiční výstavby ROH o rozpočtových nákladech do 10 mil. Kčs, a kromě staveb prováděných svépomocí obyvatelstva (včetně akce Z).
2. Lhůta výstavby je doba trvání prací na staveništi ode dne, kdy jsou provedeny první práce podle projektu stavby, jsou zaznamenány ve stavebním deníku, bude na ně vystaven zjišťovací protokol a budou fakturovány investory, do dne odevzdání a převzetí poslední dodávky doložené zápisem o převzetí.¹⁷⁷⁾
- 2.1 Zjistí-li se dodatečně, že stavba nebyla při odevzdání a převzetí schopna uvedení do provozu (užívání), končí lhůta výstavby dnem vydání kolaudačního rozhodnutí pro stavbu, popřípadě pro její poslední samostatně odevzdanou a převzatou část.
3. Limitní lhůty výstavby jsou maximální lhůty stanovené a vyhlášené Státní komisí pro vědeckotechnický a investiční rozvoj.¹⁷⁸⁾
4. Za stavby s dovozem se pro účely stanovení lhůt výstavby považují stavby, u nichž více než 50 % objemu nákladů hlavy II propočtu se realizuje z dovozu.
5. U staveb členěných na etapy podle § 17 vyhlášky se určuje lhůta výstavby na celou stavbu v členění na doby provádění jednotlivých etap.
6. Lhůty výstavby se určují v měsících.

B. Lhůta výstavby v projektovém úkolu

1. Lhůta výstavby se stanoví při schválení projektového úkolu závazných a centralizovaných staveb v souladu se závěry státní expertízy; přitom musí být dodrženy termíny zahájení a dokončení stavby stanovené vládou.
2. Při schválení projektových úkolů ostatních staveb se lhůta výstavby stanoví na základě posouzení návrhu zpracovatele projektového úkolu; přitom nesmí být schválena lhůta delší než limitní.
3. Při zpracování, posuzování a státní expertize projektového úkolu se přihlíží zejména:
 - 3.1 k limitním lhůtám výstavby
 - 3.2 ke stanovisku generálního projektanta zpracovanému podle § 23 vyhlášky
 - 3.3 k podkladům poskytnutým dodavatelem podle § 16 vyhlášky
 - 3.4 k výsledkům projednání projektového úkolu podle § 20 vyhlášky
 - 3.5 u staveb s dovozem k informacím o lhůtách výstavby obvyklých v zemi zahraničního dodavatele, které poskytne dovozce podle § 16 vyhlášky.

C. Lhůta výstavby v úvodním (jednostupňovém) projektu

1. Při zpracování úvodního (jednostupňového) projektu vyjádří generální projektant v plánu organizace výstavby lhůtu výstavby, která je při splnění požadavku optimální efektivnosti technicky realizovatelná; přitom

¹⁷⁷⁾ § 292 odst. 1 hospodářského zákoníku.

¹⁷⁸⁾ Výnos federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 16/1981 o vydání limitních lhůt výstavby uveřejněný v částce 8—7/1981 Zpravodaje FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR, ve znění výnosu federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 12/1982 uveřejněného v částce 8/1982 Zpravodaje FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR.

- 1.1 využije podklady poskytnuté dodavateli podle § 33 vyhlášky a přihlíží k objektivním podmínkám stavění, u staveb s dovozem k informacím uvedeným v části B bod 3.5
- 1.2 nelze brát v úvahu subjektivní podmínky stavění, například nedostatek pracovních sil.
2. lhůta výstavby vyjádřená generálním projektantem nesmí být
 - 2.1 u závazných a centralizovaných staveb delší než lhůta výstavby stanovená v závěrech státní expertizy k projektovému úkolu
 - 2.2 u ostatních staveb delší než limitní lhůta výstavby.
3. Jestliže při projednávání úvodního (jednostupňového) projektu podle § 38 vyhlášky dodavatelé prokáží, že z kapacitních důvodů nemohou dodržet lhůtu výstavby vyjádřenou generálním projektantem a investor dohodne, popřípadě se (při řešení rozporu podle § 73) rozhodne lhůta delší, upraví generální projektant podle této dohody, popřípadě rozhodnutí plán organizace výstavby; přitom
 - 3.1 mohou být dohodnuty, popřípadě rozhodnuty maximálně lhůty uvedené v bodech 2.1 a 2.2.

D. Závaznost lhůt výstavby

Lhůty výstavby schválené v dokumentaci staveb v souladu s ustanoveními části B a C jsou závazné pro plánování a pro uzavírání přípravných a dodávkových smluv.

2. Nemohou-li být při zpracování projektové dokumentace nebo při jejím schvalování výjimečně dodrženy lhůty výstavby stanovené v předchozím stupni dokumentace, postupuje se podle § 66 vyhlášky.
3. Nelze-li prokazatelně z mimořádných technických důvodů dodržet u ostatních staveb limitní lhůtu výstavby, může být v dokumentaci staveb schválena výjimečně lhůta delší, dá-li k tomu na návrh ústředního orgánu investora souhlas podle příslušnosti Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, Česká komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj nebo Slovenská komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj.
4. Postup při nedodržení lhůty výstavby v průběhu realizace upravují zvláštní předpisy.¹⁰⁵⁾

PŘÍLOHA č. 16

DOTČENÉ ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY SPOLUPŮSOBÍCÍ V ÚZEMNÍM A STAVEBNÍM ŘÍZENÍ

A. Za dotčené orgány státní správy, které spolupůsobí v územním a stavebním řízení, se považují ty orgány, které mají ve stavebním zákoně nebo ve zvláštních předpisech zakotveno oprávnění hájit určitý úsek zájmů společnosti při výstavbě. Jde zejména o tyto orgány:

1. v územním řízení

1.1 vždy jsou dotčeny

- orgány hygienické služby
 - § 4 zákona č. 20/1966 Sb.
 - § 23 vyhlášky č. 45/1966 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
- orgány protipožární ochrany
 - § 32, 34 a 35 zákona ČNR č. 133/1985 Sb.
 - § 32, 34 a 35 zákona SNR č. 126/1985 Sb.
 - § 70 vyhlášky č. 37/1986 Sb.

§ 70 vyhlášky č. 40/1986 Sb.

§ 126 zákona č. 50/1976 Sb.

— orgány vojenské správy

§ 21 zákona č. 40/1961 Sb.

§ 125 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb.

— vodohospodářský orgán

§ 14 zákona č. 138/1973 Sb.

§ 126 zákona č. 50/1976 Sb.

§ 2 až 4 zákona ČNR č. 130/1974 Sb.

§ 2 až 4 zákona SNR č. 135/1974 Sb.

— orgány dopravy

§ 2, 3, 4, 4b a 19 zákona č. 135/1961 Sb.,

ve znění pozdějších předpisů (úplné znění vyhlášeno pod č. 55/1984 Sb.)

vyhláška č. 35/1984 Sb.

— orgány oblastního plánování

§ 9, 10 nařízení vlády ČSR č. 36/1977 Sb.

§ 9, 10 nařízení vlády SSR č. 37/1977 Sb.

¹⁰⁵⁾ Směrnice federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 8/1979 o řízení při zvýšení rozpočtových nákladů rozestavěných staveb a při odsunu termínů předání kapacit ke zkušebnímu provozu a dokončení staveb, uveřejněné v částce 5—6, ročník 1979 Zpravodaje FMTIR, MVT ČSR, MVT SSR.

Vyhláška č. 145/1983 Sb., ve znění vyhlášky č. 91/1986 Sb.

- federální ministerstvo paliv a energetiky nebo jím pověřený energetický a plynárenský podnik
 - § 6 zákona č. 79/1957 Sb.
 - § 2 vyhlášky č. 80/1957 Sb.
 - § 8 a 16 zákona č. 67/1960 Sb.
 - § 10 a 20 vyhlášky č. 175/1975 Sb.
 - orgány nebo organizace spojů
 - § 10 odst. 3 zákona č. 110/1964 Sb.
 - § 9 odst. 3 a 4 vyhlášky č. 111/1964 Sb.
 - orgány CO
 - § 2, 15 a 20 zákona č. 40/1961 Sb.
- 1.2 podle povahy případu
- orgány ochrany zemědělského půdního fondu
 - § 13a zákona č. 53/1966 Sb., ve znění zákona č. 75/1976 Sb.
 - § 3 až 5 zákona ČNR č. 77/1976 Sb.
 - § 3 až 5 zákona SNR č. 78/1976 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - orgány státní správy lesního hospodářství
 - § 5 odst. 3 a § 7 odst. 2 zákona č. 61/1977 Sb.
 - § 26 zákona ČNR č. 96/1977 Sb.
 - § 26 zákona SNR č. 100/1977 Sb.
 - § 8 vyhlášky č. 12/1978 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - zemědělský orgán ONV popř. MVZŘ republiky
 - § 30 zákona č. 61/1964 Sb.
 - § 47 a 48 vyhlášky č. 62/1964 Sb.
 - Státní technická inspekce ovzduší
 - § 13 zákona č. 35/1967 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - orgány státní památkové péče
 - § 24 zákona SNR č. 7/1958 Sb. SNR
 - § 24 zákona č. 22/1958 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - orgány státní ochrany přírody
 - § 18 zákona SNR č. 1/1955 Sb. SNR
 - § 17 zákona č. 40/1956 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - Československá komise pro atomovou energii
 - § 126 odst. 3 zákona č. 50/1976 Sb.
 - § 7 odst. 4 vyhlášky č. 85/1976 Sb.
 - inspektorát lázní a zřidel
 - § 50 zákona č. 20/1966 Sb.
 - § 30 vyhlášky č. 15/1972 Sb.
 - § 30 vyhlášky č. 26/1972 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - Státní letecká inspekce
 - § 24 a 24a zákona č. 47/1956 Sb., ve znění pozdějších předpisů (úplné znění vyhlášeno pod č. 127/1976 Sb.)
 - drážní správní orgán
 - § 13 zákona č. 51/1964 Sb.
 - § 10 a § 21 odst. 5 vyhlášky č. 52/1964 Sb.
 - báňské úřady
 - § 28 zákona č. 41/1957 Sb.
 - § 3 zákona ČNR č. 24/1972 Sb.
 - § 3 zákona SNR č. 42/1972 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
2. ve stavebním řízení
- 2.1 vždy jsou dotčeny
- orgány hygienické služby
 - § 4 zákona č. 20/1966 Sb.
 - § 23 vyhlášky č. 45/1966 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - orgány protipožární ochrany
 - § 32, 34 a 35 zákona ČNR č. 133/1985 Sb.
 - § 32, 34 a 35 zákona SNR č. 126/1985 Sb.
 - § 70 vyhlášky č. 37/1986 Sb.
 - § 70 vyhlášky č. 40/1986 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - orgány vojenské správy
 - § 21 zákona č. 40/1961 Sb.
 - § 125 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb.
 - orgány CO
 - § 2, 15 a 20 zákona č. 40/1961 Sb.
 - vodohospodářský orgán
 - § 8 a 13 zákona č. 138/1973 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - § 2 až 4 zákona ČNR č. 130/1974 Sb.
 - § 2 až 4 zákona SNR č. 135/1974 Sb.
 - orgány dopravy
 - § 2, 3 a 19 zákona č. 135/1961 Sb., ve znění pozdějších předpisů (úplné znění vyhlášené pod č. 55/1984 Sb.)
 - vyhláška č. 35/1984 Sb.
 - federální ministerstvo paliv a energetiky nebo jím pověřený energetický nebo plynárenský podnik
 - § 6 zákona č. 79/1957 Sb.
 - § 2 vyhlášky č. 80/1957 Sb.
 - § 8 a 16 zákona č. 67/1960 Sb.
 - § 10 a 20 vyhlášky č. 175/1975 Sb.
 - orgány nebo organizace spojů
 - § 10 odst. 3 zákona č. 110/1964 Sb.
 - § 9 odst. 3 a 4 vyhlášky č. 111/1964 Sb.
 - místní národní výbor. (není-li sám stavebním úřadem)
 - § 25 odst. 3 zákona č. 69/1967 Sb., ve znění pozdějších předpisů (úplné znění vyhlášeno pro SSR pod č. 27/1972 Sb. a pro ČSR pod č. 28/1972 Sb.)
- 2.2 podle povahy případu
- orgány ochrany zemědělského půdního fondu
 - § 14 zákona č. 53/1966 Sb., ve znění zákona č. 75/1976 Sb.
 - § 3 až 5 zákona ČNR č. 77/1976 Sb.
 - § 3 až 5 zákona SNR č. 78/1976 Sb.
 - § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
 - orgány státní správy lesního hospodářství
 - § 4 odst. 2 zákona č. 61/1977 Sb.

- § 26 až 29 vyhlášky č. 96/1977 Sb.
 § 26 až 29 vyhlášky č. 100/1977 Sb.
 § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
- zemědělský orgán ONV popř. MZVŽ republiky
 § 30 zákona č. 61/1964 Sb.
 § 47 a 48 vyhlášky č. 62/1964 Sb.
- Státní technická inspekce ovzduší
 § 13 zákona č. 35/1967 Sb.
 § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
- orgány státní památkové péče
 § 24 zákona SNR č. 7/1958 Sb. SNR
 § 24 zákona č. 22/1958 Sb.
 § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
- orgány státní ochrany přírody
 § 18 zákona SNR č. 1/1955 Sb. SNR
 § 17 zákona č. 40/1956 Sb.
 § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
- Československá komise pro atomovou energii
 § 126 odst. 3 zákona č. 50/1976 Sb.
 § 20 odst. 4 vyhlášky č. 85/1976 Sb.
- inspektorát lázní a zříděl
 § 50 zákona č. 20/1966 Sb.
 § 30 vyhlášky č. 15/1972 Sb.
 § 30 vyhlášky č. 26/1972 Sb.
 § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
- drážní správní orgán
 § 13 zákona č. 51/1964 Sb.
 § 10 a § 21 odst. 5 vyhlášky č. 52/1964 Sb.
- inspektoráty bezpečnosti práce
 § 4 zákona č. 174/1968 Sb.
 § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
- báňské úřady
 § 28 zákona č. 41/1957 Sb.
 § 3 zákona ČNR č. 24/1972 Sb.
 § 3 zákona SNR č. 42/1972 Sb.
 § 126 zákona č. 50/1976 Sb.
- B. K návrhům na vydání rozhodnutí o umístění stavby a k žádostem o stavební povolení je nutno přiložit podle povahy případu zejména
- tato rozhodnutí, popřípadě souhlasy dotčených orgánů státní správy uvedených v části A:
1. územní řízení
 - a) rozhodnutí orgánu ochrany zemědělského půdního fondu
 § 13a zákona č. 53/1966 Sb., ve znění zákona č. 75/1976 Sb.
 - b) rozhodnutí o souhlasu orgánů státní správy lesního hospodářství
 § 5 odst. 3 zákona č. 61/1977 Sb.
 - c) vyjádření vodohospodářského orgánu
 § 14 zákona č. 138/1973 Sb.
 - d) rozhodnutí o rozmístování staveb orgánu oblastního plánování
 § 9 nařízení vlády ČSR č. 36/1977 Sb.
 § 9 nařízení vlády SSR č. 37/1977 Sb.
 - e) stanovisko správců rozvodných sítí a kanalizace
 - f) souhlas Československé komise pro atomovou energii
 2. stavební řízení
 - a) povolení k nakládání s vodami
 § 8 zákona č. 138/1973 Sb.
 - b) souhlas vodohospodářského orgánu ke stavbám, které mohou ovlivnit vodní poměry
 § 13 zákona č. 138/1973 Sb.
 - c) rozhodnutí o odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě
 § 14 zákona č. 53/1966 Sb., ve znění zákona č. 75/1976 Sb.
 - d) rozhodnutí o vynětí lesních pozemků z lesního půdního fondu
 § 4 odst. 2 zákona č. 61/1977 Sb.
 - e) stanovisko správců rozvodných sítí a kanalizace
 - f) souhlas Československé komise pro atomovou energii.

6

OPATŘENÍ VLÁDY

Československé socialistické republiky

o změně opatření vlády Československé socialistické republiky k zajištění a dalšímu zvyšování jakosti výrobní a obdobné hospodářské činnosti schváleného usnesením vlády Československé socialistické republiky ze dne 9. září 1982 č. 253 a publikovaného pod č. 116/1982 Sb., ve znění opatření vlády Československé socialistické republiky schváleného usnesením vlády Československé socialistické republiky ze dne 22. listopadu 1984 č. 322 a publikovaného pod č. 39/1985 Sb.

Čl. 1

Podle bodu 2 písm. b) přílohy č. 1 k usnesení vlády Československé socialistické republiky ze dne 18. prosince 1986 č. 338 o opatřeních ke zvýšení jakosti československé produkce se opatření vlády Československé socialistické republiky publikované pod č. 116/1982 Sb. mění takto:

Z článku 4 se vypouští bod. 7.

Čl. 2

Toto opatření nabylo účinnosti dnem 1. ledna 1987.

Štrougal v. r.

POZNÁMKY

POZNÁMKY:

Vydavatel: Federální statistický úřad — **Redakce:** 118 16 Praha 1 - Malá Strana, Tržiště 9, telefon 53 36 86 — **Administrace:** Statistické a evidenční vydavatelství tiskopisů, n. p., 118 16 Praha 1 - Malá Strana, Tržiště 9, telefon 53 38 41 až 49 — Vychází podle potřeby -- Roční předplatné je stanoveno za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku podle výměru CCČ č. 1646/22/71 a SCÚ č. 700 C/71 MC ze dne 22. 10. 1971 — **Roční předplatné činí 60,- Kčs** a vybírá se v I. čtvrtletí — Reklamační předplatného se uznávají do 3 měsíců od data vydání reklamované částky. Pozdější požadavky budou vyřízeny na základě objednávky — Zrušení odběru se uznává jen ke konci každého kalendářního čtvrtletí, nejpozději do 10 dnů před stanoveným datem — **Účet pro předplatné:** SBČS Praha 1 — účet č. 19-706-011 — Novinová sazba povolena poštou Praha 07, číslo 313 348 Be 55 — **Tisknou:** Tiskařské závody, n. p., závod 2, Praha 1 - Malá Strana, Karmelitská 6 — **Dohledací pošta Praha 07**