

Ročník 1990

Sbírka zákonů

Československá socialistická republika

ČESKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

SLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Částka 10

Vydána dne 20. února 1990

Cena Kčs 3,-

OBSAH:

36. Zákon Slovenskej národnej rady o udeľovaní amnestie vo veciach priestupkov, ktorých prejednávanie patrí do pôsobnosti orgánov Slovenskej socialistickej republiky.
37. Vyhláška federálneho ministerstva dopravy o zmene vyhlášky č. 1/1980 Sb., ktorou sa vydávajú základní podmínky dodávky leteckých prací v zemědělství, lesním a vodním hospodářství
38. Vyhláška federálneho ministerstva dopravy, ktorou se stanoví některé podmínky k zajištění bezpečného a plynulého provozu zdvihacích zařízení pro manipulaci s kontejnery ISO řady 1
39. Vyhláška federálního ministerstva financí, ministerstva financí, cen a mezd České socialistické republiky a ministerstva financí, cen a mezd Slovenské socialistické republiky, ktorou se mění a doplňuje vyhláška č. 231/1988 Sb., o správních poplatcích
40. Vyhláška ministerstva obchodu a cestovního ruchu České socialistické republiky, ktorou se mění vyhláška ministerstva obchodu a cestovního ruchu České socialistické republiky č. 162/1988 Sb., o nákupu zboží organizacemi v maloobchodních prodejnách
41. Vyhláška Ministerstva školstva, mládeže a telesnej výchovy Slovenskej socialistickej republiky ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej socialistickej republiky č. 38/1987 Zb. o ukončovaní štúdia na stredných školách a o ukončovaní prípravy v osobitných odborných učilištiach
42. Vyhláška Státní banky československé o druhém vydání bankovek po 100 Kčs
43. Vyhláška Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj o projektové přípravě staveb
44. Oznámení federálního ministerstva práce a sociálních věcí o vydání výnosu, kterým se mění a doplňuje výnos ústředního ředitele Československého filmu o odměňování technickohospodářských pracovníků v organizacích Československého filmu

Opatření federálních orgánů a orgánů republik

Rozhodnutí prezidenta Československé socialistické republiky o amnestii ze dne 16. února 1990

Usnesení České národní rady k návrhu na schválení zákonného opatření předsednictva České národní rady přijatého 12. ledna 1990

Usnesení České národní rady k návrhu na schválení zákonného opatření předsednictva České národní rady přijatého 12. ledna 1990

36

ZÁKON

Slovenskej národnej rady

z 9. februára 1990

**o udeľovaní amnestie vo veciach priestupkov,
ktorých prejednávane patrí do pôsobnosti
orgánov Slovenskej socialistickej republiky**

Slovenská národná rada sa uzniesla na tomto zá-
kone:

§ 1

(1) Amnestiu vo veciach priestupkov, ktorých
prejednávane patrí do pôsobnosti orgánov Slovenskej
socialistickej republiky, udeľuje vláda Slovenskej socia-
listickej republiky.

(2) Amnestiu udeľuje vláda Slovenskej socialistic-
kej republiky uznesením, ktoré vyhlasuje v Zbierke zá-
konov.

§ 2

Tento zákon nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia.

R. Schuster v. r.

M. Čič v. r.

37

VYHLÁŠKA

federálneho ministerstva dopravy

ze dne 8. února 1990

**o změně vyhlášky č. 1/1980 Sb., kterou
se vydávají základní podmínky dodávky
leteckých prací v zemědělství, lesním
a vodním hospodářství**

Federální ministerstvo dopravy v dohodě se
zúčastněnými ústředními orgány stanoví podle § 392
odst. 1 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., v ú-
plném znění vyhlášeném pod č. 80/1989 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 1/1980 Sb., kterou se vydávají zá-
kladní podmínky dodávky leteckých prací v zeměděl-
ství, lesním a vodním hospodářství, se mění takto:

1. V § 1 se odstavce 3 a 4 vypouštějí včetně odkazů
na poznámky pod čarou, které se zároveň zrušují.
2. § 2 odst. 1 zní:

„(1) Smlouva o přípravě dodávek leteckých prací
se uzavírá nejméně na období 2 let na návrh jedné

ze smluvních stran. Návrh smlouvy se předkládá ve
lhůtě, na které se strany dohodnou.“

3. V § 2 se odstavce 2, 3 a 4 vypouštějí.
4. V § 3 se odstavec 3 vypouští.
5. § 5 se vypouští včetně odkazu na poznámku pod
čarou, která se zároveň zrušuje.
6. V § 10 odst. 1 se vypouští text za středníkem a
středník se nahrazuje tečkou.
7. V § 11 odst. 1 se vypouští text za středníkem a
středník se nahrazuje tečkou.
8. § 12 zní:

„§ 12

Organizace se nemohou ve smlouvě dohodnout

odchylně od ustanovení § 6, § 7 písm. d) až g), j), m),
§ 8 odst. 1 písm. a), c) až h), odst. 2, 3 a § 9.“

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března
1990.

Ministr:

Ing. Podlena v. r.

38

VYHLÁŠKA

federálního ministerstva dopravy

ze dne 8. února 1990,

kterou se stanoví některé podmínky k zajištění
bezpečného a plynulého provozu zdvihacích
zařízení pro manipulaci s kontejnery ISO řady 1¹⁾

Federální ministerstvo dopravy v dohodě s pří-
slušnými ústředními orgány stanoví podle § 29 zákona
č. 51/1964 Sb., o dráhách:

§ 1

Úvodní ustanovení

(1) Za zdvihací zařízení pro manipulaci s kontej-
nery ISO řady 1 (dále jen „kontejner“) se pro účely
této vyhlášky považují motoricky poháněná speciální
zdvihací zařízení na pneumatikách - zdvižné vozy pro
manipulaci s kontejnery, kontejnerové jeřáby, nakla-
dače a překladače kontejnerů vybavené závěsným rá-
mem nebo závěsnými lany pro zavěšení kontejnerů za
horní nebo dolní rohové prvky nebo vidlicí, popřípadě
bočními chapadly pro uchopení kontejneru za nabírací
otvory (dále jen „zdvihací zařízení“).²⁾

(2) Provozovatelem zdvihacího zařízení se pro
účely této vyhlášky rozumí vlastník zdvihacího zaří-
zení nebo organizace, která má ke zdvihacímu zařízení
právo hospodaření.

§ 2

Tato vyhláška se vztahuje na provozovatele zdvi-
hacího zařízení, pokud je toto zdvihací zařízení uží-
váno v obvodu dráhy a slouží provozu drah.³⁾

§ 3

Dokumentace zdvihacího zařízení

(1) Provozovatel zdvihacího zařízení musí mít pro
každé zdvihací zařízení⁴⁾ provozní dokumentaci, do-
klady, atesty a průvodní technickou dokumentaci
v českém nebo slovenském jazyce; rozsah dokumen-
tace a dokladů stanoví zvláštní předpisy.⁵⁾

(2) Technická dokumentace každého typu zdviha-
cího zařízení nebo rekonstruovaného zdvihacího zaří-
zení musí být posouzena orgánem státního odborného
technického dozoru na dráhách.

(3) Orgán státního odborného technického do-
zoru na dráhách vydá po posouzení technické doku-
mentace „Odborné stanovisko“. Při výrobě nebo re-
konstrukci dalších kusů zdvihacího zařízení téhož typu
a provedení, pro které bylo vydáno „Odborné stano-
visko“, se technická dokumentace k posouzení nepřed-
kládá.

(4) Zdvihací zařízení, jehož dokumentace nebyla
orgánem státního odborného technického dozoru na
dráhách k posouzení předložena, nesmí být v obvodu
dráhy používáno.

¹⁾ Kontejnery v mezinárodní přepravě splňující požadavky norem Mezinárodní organizace pro standardizaci.

²⁾ § 1 písm. d) body 1 a 3 vyhlášky federálního ministerstva dopravy č. 61/1982 Sb., o určených technických zařízeních.

³⁾ § 20 odst. 3 písm. a) a b) zákona č. 51/1964 Sb., o dráhách, ve znění zákona č. 104/1974 Sb.
§ 2 body 1 a 2 vyhlášky federálního ministerstva dopravy č. 61/1982 Sb.

⁴⁾ Na dovážená zdvihací zařízení se vztahuje vyhláška federálního ministerstva dopravy č. 8/1987 Sb., o způsobilosti dováže-
ných lanových drah a jiných technických zařízeních.

⁵⁾ § 35 bod 2 Všeobecných podmínek pro dodávky zboží mezi organizacemi členských států RVHP (vyhláška ministra zahra-
ničních věcí č. 101/1989 Sb.).
ČSN 27 0008.

Prozatímní směrnice pro výkon státního odborného technického dozoru nad bezpečností provozu zdvižných vozů pro ma-
nipulaci s kontejnery ISO řady 1 - uveřejněné ve Věstníku dopravy č. 7/1986.

§ 4

Prověřování způsobilosti zdvihacího zařízení

(1) Provozovatel každého nového zdvihacího zařízení musí před uvedením do provozu⁶⁾ zdvihacího zařízení zajistit jeho způsobilost prověřením orgánem státního odborného technického dozoru na dráhách⁷⁾ úřední zkouškou.

(2) Provozovatel každého rekonstruovaného zdvihacího zařízení musí před uvedením do užívání zdvihacího zařízení zajistit jeho způsobilost prověřením orgánem státního odborného technického dozoru na dráhách⁷⁾ úřední zkouškou.

(3) Pro zajištění bezpečného provozu musí provozovatel zajistit prověřování zdvihacího zařízení ve stanovených lhůtách kontrolními a revizními zkouškami.

(4) Po opravách, výměně nosných částí nebo demontáži a zpětné montáži zdvihacího zařízení, přezkouší jeho správnou funkci odborně kvalifikovaný pracovník provozovatele nebo organizace provádějící opravu.

(5) Přenechá-li provozovatel zdvihací zařízení do užívání jiné právnické nebo fyzické osobě, vztahují se na tohoto uživatele povinnosti provozovatele uvedené v odstavcích 2, 3 a 4, pokud ve smlouvě nebude okruh povinností vymezen jinak.

(6) Rozsah a způsob provedení úředních, kontrolních a revizních zkoušek stanoví technická norma.⁸⁾

§ 5

Povinnosti provozovatele zdvihacího zařízení

(1) Provozovatel zdvihacího zařízení je dále povinen:

- a) přihlásit nové zdvihací zařízení před jeho uvedením do provozu k evidenci příslušnému orgánu státního odborného technického dozoru na dráhách⁹⁾ a při jeho vyřazení z provozu nebo při převodu práva hospodaření nebo převodu vlastnictví, je z této evidence odhlásit a evidenci každoročně upřesňovat,
- b) vydat směrnice pro provoz, údržbu, opravy, prohlídky a zkoušky zdvihacího zařízení a o požadované kvalifikaci pracovníků a jejím ověřování,
- c) předkládat orgánu státního odborného technického dozoru na dráhách do 15. prosince každého ro-

- ku časový plán kontrolních a revizních zkoušek na následující rok,
- d) zajistit výkon revizní činnosti pracovníků, kteří mají osvědčení o odborné způsobilosti vydané orgánem státního odborného technického dozoru na dráhách,
- e) písemně pověřit pracovníky odpovědné za bezpečný, spolehlivý a hospodárný provoz zdvihacího zařízení a za jeho technický stav, provozní prohlídky a revizní zkoušky,
- f) určit k obsluze zdvihacího zařízení oprávněné pracovníky a zajistit odbornou a zdravotní způsobilost pracovníků zúčastněných při provozu, obsluze a údržbě zdvihacího zařízení, jejich pravidelné poučování (školení) a ověřování odborných znalostí,
- g) zajistit odborné provádění údržby a oprav zdvihacího zařízení v souladu s pokyny výrobce a technickou dokumentací,
- h) řádně připravit zdvihací zařízení k prohlídkám a zkouškám včetně pomocných technických zařízení a zkušebních břemen,
- i) účastnit se zkoušek, spolupracovat s orgány státního odborného technického dozoru na dráhách a realizovat ve stanovených lhůtách jejich závazné pokyny nebo rozhodnutí,
- j) oznámit bez prodlení příslušnému orgánu státního odborného technického dozoru na dráhách poruchy, havárie a úrazy, ke kterým došlo v obvodu dráhy v souvislosti s provozem zdvihacího zařízení.

(2) Přenechá-li provozovatel zdvihací zařízení do užívání jiné právnické nebo fyzické osobě, vztahují se na tohoto uživatele povinnosti provozovatele uvedené v odstavci 1 písm. c) až j), pokud ve smlouvě nebude okruh povinností vymezen jinak.

§ 6

Závěrečná ustanovení

Podmínky k zajištění bezpečného a plynulého provozu zdvihacích zařízení, se kterými má právo hospodařit Československá lidová armáda, stanoví zvláštní předpisy.

§ 7

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. října 1990.

Ministr:

Ing. Podlena v. r.

⁶⁾ Zdvihací zařízení musí přiměřeně, podle druhu splňovat příslušná ustanovení vyhlášky federálního ministerstva dopravy č. 41/1984 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

⁷⁾ § 20 odst. 3 písm. a) zákona č. 51/1964., ve znění zákona č. 104/1974 Sb.

⁸⁾ ČSN 27 0142.

⁹⁾ § 6 odst. 5 zákona č. 68/1989 Sb., o organizaci ČSD.

39

VYHLÁŠKA

federálního ministerstva financí, ministerstva financí, cen a mezd
České socialistické republiky a ministerstva financí, cen a mezd
Slovenské socialistické republiky

ze dne 30. ledna 1990,

kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 231/1988 Sb., o správních poplatcích

Federální ministerstvo financí, ministerstvo financí, cen a mezd České socialistické republiky a ministerstvo financí, cen a mezd Slovenské socialistické republiky stanoví v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány podle § 17 odst. 1 zákona č. 105/1951 Sb., o správních poplatcích, ve znění zákonného opatření předsednictva Národního shromáždění č. 138/1960 Sb.:

Čl. I

Vyhláška federálního ministerstva financí, ministerstva financí, cen a mezd České socialistické republiky a ministerstva financí, cen a mezd Slovenské socialistické republiky č. 231/1988 Sb., o správních poplatcích, se v sazebníku správních poplatků mění a doplňuje takto:

1. V položce 5 písmeno b) sazba „Kčs 300,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 500,-“.
2. V položce 5 osvobození bod 2 se vypouštějí čárka za slovy „Slovenské národní rady“ a slova „ústředních výborů politických stran“.
3. V položce 8 písmena a) a b) zní:
 - „a) Vydání povolení (rozhodnutí o registraci) občanům k poskytování služeb, k prodeji zboží nebo jiné činnosti Kčs 100,-
 - b) Vydání povolení ke kácení stromů rostoucích mimo les
 - občanům Kčs 20,-
 - organizacím Kčs 500,-“
4. V položce 11 sazba „Kčs 300,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 40,- až 300,-“.
5. V položce 12 písmeno g) se sazba doplňuje slovy „za každý svazek matriky“.
6. V položce 13 písmeno b) sazba „Kčs 1 000,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 1 000,- až 2 000,-“.
7. Zmocnění k položce 13 se vypouští.
8. Poznámky k položce 13 se doplňují o bod 4, který zní:
 - „4. Za povolení provozování hracích přístrojů na zahraniční měnu se vybere poplatek ve výši trojnásobku horní hranice sazby.“
9. V položce 14 osvobození bod 1 se vypouštějí slova „Lidových milic“ včetně čárky za těmito slovy.

10. Poznámky k položce 18 se doplňují o bod 3, který zní

„3. Správní poplatek podle této položky se sníží o částku prokazatelně zaplacenou u stanic technické kontroly za provedení technické kontroly motorových vozidel a jejich přípojných vozidel po provedené stavbě v tuzemsku nebo dovezených jednotlivě z ciziny.“

11. K položce 24 se doplňuje zmocnění, které zní:

„Zmocnění:

Československý zastupitelský úřad může zvýšit horní hranici sazby na dvojnásobek.“

12. K položce 27 se doplňuje zmocnění, které zní:

„Zmocnění:

Československý zastupitelský úřad může zvýšit sazbu poplatku na desetinásobek.“

13. V položce 27 osvobození za slovy „československé banky“ se doplňují čárka a slovo „spořitelny“.

14. Poznámky k položce 27 se doplňují o bod 3, který zní:

„3. Výměna nebo výdej hromadných dat na magnetických páskách není správním úkonem ve smyslu této položky.“

15. V položce 28 se vypouští písmeno c).

16. K položce 31 se doplňuje zmocnění, které zní:

„Zmocnění:

Československý zastupitelský úřad může zvýšit sazbu poplatku na desetinásobek.“

17. V položce 32 horní hranice sazby „Kčs 35 000,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 2 000,-“.

18. V položce 32 poznámky bod 1 a 4 se vypouštějí, v bodu 2 se na konci připojují slova „v horní hranici sazby“ a dosavadní poznámky bod 2 a 3 se označují jako bod 1 a 2.

19. K položce 33 se doplňuje zmocnění, které zní:

„Zmocnění:

Československý zastupitelský úřad může zvýšit sazbu poplatku na desetinásobek.“.

20. V položce 34 písmeno a) horní hranice sazeb „Kčs 4 000,-, Kčs 12 500,- a Kčs 5 000,-“ se nahrazují sazbami „Kčs 10 000,-, Kčs 20 000,- a Kčs 15 000,-“.
21. V položce 34 osvobození bod 2 se nahrazuje čárka za slovy „městské hromadné dopravy“ tečkou a konec věty se vypouští.
22. V položce 34 osvobození bod 3 se vypouští.
23. V položce 35 B bod 1 písmeno a) sazba „2 500,- Kčs“ se nahrazuje sazbou „Kčs 4 500,-“.
24. V položce 35 C se částka „15 000,- Kčs“ nahrazuje částkou „25 000,- Kčs“.
25. V položce 35 osvobození bod 2 se vypouští.
26. V položce 37 osvobození bod 1 se vypouští čárka za slovy „Slovenské národní rady“, slova „ústředních výborů politických stran,“ a poslední věta zní „Od poplatku jsou dále osvobozeny osoby, které se zúčastní mezinárodních soutěží, jejichž součástí je sportovní střelba.“.
27. K položce 37 se doplňuje zmocnění, které zní:

„Zmocnění:

Československý zastupitelský úřad a orgány pasové kontroly mohou zvýšit sazbu poplatku na dvojnásobek.“.

28. Položka 39 včetně poznámky se vypouští.
29. V položce 41 písmeno a) horní hranice sazby „Kčs 300,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 600,-“ a v písmenu b) dolní hranice sazby „Kčs 10,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 50,-“.
30. Osvobození k položce 41 se vypouští.
31. Poznámky k položce 41 se doplňují o bod 3, který zní:
„3. Správní orgán vyměří a vybere poplatek v horní hranici sazby za vydání cestovního dokladu k trvalému pobytu v cizině.“.
32. Položka 42 včetně osvobození, zmocnění a poznámek se vypouští.
33. Položka 43 včetně osvobození, zmocnění a poznámek se vypouští.
34. V položce 44 se vypouští slova „nebo rozšíření“ a osvobození a zmocnění k této položce; horní hranice sazby „Kčs 50,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 100,-“.
35. V položce 47 písmeno b) sazba „Kčs 10,- až 500,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 50,- až 800,-“.
36. Osvobození k položce 47 se vypouští.
37. V položce 56 sazba „Kčs 5 000,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 9 000,-“.
38. V položce 62 písmeno a) horní hranice sazby „150 %“ se nahrazuje sazbou „300 %“.

39. Osvobození k položce 62 zní:
„Od poplatku podle písmen a) a b) této položky je osvobozen Československý červený kříž, jde-li o neobchodní vývoz věcí v rámci jeho činnosti.“.
40. V položce 63 sazba „Kčs 150,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 400,-“.
41. Položka 64 zní:
„Registrace, vydání nebo prodloužení povolení - ke zřízení obchodního zastupitelství zahraničním osobám¹⁴⁾
..... Kčs 2 000,- až 25 000,-
- k zahraničně obchodní činnosti
..... Kčs 2 000,- až 25 000,-
- k poskytování zahraničně hospodářských služeb
..... Kčs 2 000,- až 25 000,-
- ke zřízení organizační složky čs. osoby v zahraničí Kčs 2 000,- až 25 000,-“.
42. Osvobození k položce 64 se vypouští.
43. V položce 69 horní hranice sazby „Kčs 2 000,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 3 500,-“.
44. Osvobození k položce 69 zní:
„Od poplatku jsou osvobozena víza udělovaná - do diplomatických, služebních a zvláštních pasů, je-li zachována vzájemnost,
- významným osobám,
- dětem do 15 let.“.
45. V položce 69 poznámky bod 1 a bod 3 se vypouštějí. Dosavadní poznámky bod 2 a 4 se označují jako bod 1 a 2.
46. V položce 70 sazba „Kčs 300,- až 1 800,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 500,- až 3 000,-“.
47. V položce 71 horní hranice sazby „Kčs 1 200,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 2 500,-“.
48. V položce 74 horní hranice sazby „Kčs 600,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 1 000,-“.
49. V položce 75 sazba „Kčs 40,- až 150,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 50,- až 300,-“.
50. V položce 76 horní hranice sazeb „Kčs 150,-“ a „Kčs 600,-“ se nahrazují sazbami „Kčs 300,-“ a „Kčs 1 000,-“.
51. V položce 77 písmeno a) horní hranice sazby „Kčs 150,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 300,-“.
52. V položce 77 písmeno b) horní hranice sazby „Kčs 125,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 250,-“.
53. V položce 77 písmeno c) horní hranice sazby „Kčs 125,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 250,-“.
54. V položce 78 písmeno a) horní hranice sazby „Kčs 600,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 1 000,-“.
55. V položce 78 písmeno b) horní hranice sazby „Kčs 150,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 300,-“.
56. V položce 79 bod I. horní hranice sazby „Kčs 125,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 250,-“.
57. V položce 79 bod II. horní hranice sazby „Kčs 150,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 300,-“.

58. V položce 79 bod III. horní hranice sazby „Kčs 250,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 450,-“.
59. V položce 79 bod IV. sazba „Kčs 5,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 10,-“.
60. V položce 79 bod V. sazba „Kčs 5,-“ se nahrazuje sazbou „Kčs 10,-“.
61. Zmocnění k části III zní:
„Federální úřad pro vynálezy může stanovenou sazbou poplatku snížit nebo upustit od jeho vybrání na základě vzájemnosti nebo z důvodu obecného zájmu, popřípadě zvýšit sazbu až do výše dvojnásobku s výjimkou sazby stanovené v položce 88.“

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr financí ČSSR:
Ing. Klaus CSc. v. r.

Ministr financí, cen a mezd ČSR:
Ing. Nikodým v. r.

Ministr financí, cen a mezd SSR:
Ing. Kováč CSc. v. r.

40

VYHLÁŠKA

ministerstva obchodu a cestovního ruchu České socialistické republiky

ze dne 15. února 1990,

kteřou se mění vyhláška ministerstva obchodu a cestovního ruchu

České socialistické republiky č. 162/1988 Sb., o nákupu zboží

organizacemi v maloobchodních prodejnách

Ministerstvo obchodu a cestovního ruchu České socialistické republiky stanoví v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány podle § 56 zákona České národní rady č. 127/1981 Sb., o vnitřním obchodě (úplné znění č. 142/1988 Sb.), k provedení § 5 zákona:

Čl. I

Vyhláška ministerstva obchodu a cestovního ruchu České socialistické republiky č. 162/1988 Sb., o nákupu zboží organizacemi v maloobchodních prodejnách, se mění takto:

1. § 2 odst. 2 písm. d) zní:

„d) stavebniny, hutní materiály a průmyslové zboží uvedené v písmenech d), f), g), a h) Seznamu nakupované organizacemi bytového hospodářství, národními výbory a bytovými družstvy za účelem údržby bytového fondu, dále národními výbory, školskými, zdravotnickými organizacemi a zařízeními sociální péče, Československou akademií věd a výzkumnými ústavy.“

2. Seznam druhů zboží zakázaného prodávat organizacím, který je nedílnou součástí této vyhlášky, zní:

„Seznam

druhů zboží zakázaného prodávat organizacím

- a) nové osobní a dodávkové automobily;
- b) veškeré nepotravinářské spotřební zboží dovezené z nesocialistických států a Jugoslávie kromě balzového dřeva, sportovních potřeb, sportovního oblečení a sportovní obuvi pro vrcholový sport a kluby s péčí o sportovně talentovanou mládež;
- c) jízdní kola s měničem převodu čs. výroby a typu Cross, Trial, šicí stroje Elna a všechny šicí stroje dovážené z NDR;
- d) mrazničky;
- e) přenosné televizní přijímače pro barevný příjem;
- f) vany, zdravotní armatury a náhradní díly k nim, příslušenství k vanám a umyvadlům;
- g) článkové a deskové radiátory, ocelové nosiče I a U, pozinkované plechy a tenkostěnné ocelové profily;
- h) cement a mleté vápno v období března až září, dlaždice terazzo, keramické obkládačky, jehličnaté řezivo, těžké izolační pásy a pálená ražená krytina, keramické dlaždice, zdící materiály pálené a nepálené, osinkocementová krytina hladká,

stropní desky Hurdis, schodišťové dílce, trouby kameninové kanalizační, dřevěné dveře, dřevěná okna.“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 1990.

Ministryně:

Ing. Štěpová CSc. v. r.

41

VYHLÁŠKA

Ministerstva školstva, mládeže a telesnej výchovy Slovenskej socialistickej republiky

z 15. februára 1990,

ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej socialistickej republiky č. 38/1987 Zb. o ukončovaní štúdiá na stredných školách a o ukončovaní prípravy v osobitných odborných učilištiach

Ministerstvo školstva, mládeže a telesnej výchovy Slovenskej socialistickej republiky po dohode s Ministerstvom zdravotníctva a sociálnych vecí Slovenskej socialistickej republiky podľa § 25 ods. 7, po prerokovaní so zúčastnenými ústrednými orgánmi podľa § 26 ods. 3 a § 32 ods. 5 zákona č. 29/1984 Zb. o sústave základných a stredných škôl (školský zákon) ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej socialistickej republiky č. 38/1987 Zb. o ukončovaní štúdiá na stredných školách a o ukončovaní prípravy v osobitných odborných učilištiach sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 2 ods. 3 začiatok vety pred bodkočiarkou znie: „Pomaturitné štúdium sa ukončuje záverečnou pomaturitnou skúškou, pomaturitné kvalifikačné štúdium sa ukončuje maturitnou skúškou;“.

2. § 5 znie:

„§ 5

(1) Maturitná skúška v gymnáziu pozostáva z písomnej a ústnej skúšky z vyučovacieho jazyka a literatúry, z ústnej skúšky z cudzieho jazyka, ktorý si žiak vybral z jazykov, ktoré študoval na gymnáziu, a z ústnej skúšky z matematiky a z jedného voliteľného predmetu, alebo z dvoch voliteľných predmetov. Žiak vykoná ústnu skúšku z matematiky, ak sa táto skúška požaduje pre jeho ďalšie štúdium.

(2) Žiak triedy so zameraním študijného odboru 01 matematika (špeciálne zameranie) koná písomnú a ústnu skúšku z matematiky, žiak triedy so zameraním študijného odboru 02 matematika a fyzika koná ústnu skúšku z matematiky alebo fyziky, žiak triedy so zameraním študijného odboru 38 programovanie

(špeciálne zameranie) koná ústnu skúšku z matematiky alebo skupiny predmetov programovanie, algoritmy, počítačové systémy a z jedného voliteľného predmetu.

(3) Voliteľnými predmetmi maturitnej skúšky v gymnáziu sú: odborné predmety, cudzí jazyk, matematika, dejepis, zemepis, fyzika, chémia, biológia, v triedach so zameraním študijného odboru 01 matematika (špeciálne zameranie) aj deskriptívna geometria a informatika, v triedach so zameraním študijného odboru 02 matematika a fyzika aj deskriptívna geometria, v triedach so zameraním študijného odboru 38 programovanie (špeciálne zameranie) aj skupina predmetov programovanie, algoritmy a počítačové systémy, v triedach so zameraním študijného odboru 76 telesná výchova (špeciálne zameranie) a v športových školách aj telesná výchova.

(4) Maturitná skúška v stredných odborných učilištiach a v stredných odborných školách pozostáva z písomnej a ústnej skúšky z vyučovacieho jazyka a literatúry, zo skúšky z odborných predmetov a ústnej skúšky z voliteľného predmetu. Voliteľnými predmetmi sú: ruský jazyk, ďalší živý jazyk, matematika, fyzika, chémia, biológia, výpočtová technika.

(5) Žiakom, ktorí prestúpili do 3. alebo 4. ročníka strednej školy so slovenským vyučovacím jazykom zo školy s iným vyučovacím jazykom a cudzincom sa odpušťa písomná maturitná skúška zo slovenského jazyka a literatúry.

(6) Maturitná skúška z odborných predmetov v stredných odborných učilištiach a stredných odborných školách sa delí na praktickú časť a teoretickú časť, pričom

a) v praktickej časti skúšky sa overujú zručnosti žiaka vo vyžrebovanej alebo určenej téme. Podľa charakteru študijného odboru môže byť jej súčasťou písomné alebo grafické riešenie úlohy. V stredných odborných školách môže byť praktickou časťou skúšky z odborných predmetov obhajoba komplexnej odbornej práce, ktorú žiak alebo skupina žiakov vypracovala v priebehu štúdia. Praktická časť skúšky sa nekoná v študijných odboroch stredných odborných učilíšť určených pre absolventov učebných odborov;

b) v teoretickej časti skúšky sa ústne overujú vedomosti žiakov vo vyžrebovanej téme, prípadne aj vo vzťahu k praktickej časti skúšky; využívajú sa na nej písomné práce žiakov vypracované v priebehu štúdia.

(7) Maturitná skúška z odborných predmetov v gymnáziu sa nedelí na teoretickú časť a praktickú časť. Využívajú sa na nej aj práce žiakov vypracované v priebehu štúdia.

(8) Žiak môže konať so súhlasom riaditeľa strednej školy dobrovoľne ústnu maturitnú skúšku z jedného z povinných klasifikovaných predmetov zaradených v učebnom pláne príslušného študijného odboru.

(9) V stredných školách s iným ako slovenským vyučovacím jazykom sa maturitná skúška koná: v gymnáziu z vyučovacieho jazyka a literatúry, slovenského jazyka a literatúry (písomná a ústna skúška), ústnej skúšky z matematiky a z jedného voliteľného predmetu, alebo z ústnej skúšky z dvoch voliteľných predmetov. Žiak vykoná ústnu skúšku z matematiky, ak sa táto skúška požaduje pre jeho ďalšie štúdium. V stredných odborných učilištiach a stredných odborných školách z vyučovacieho jazyka a literatúry, slovenského jazyka a literatúry (písomná a ústna skúška) a odborných predmetov.

(10) Žiak gymnázia môže so súhlasom riaditeľa školy dobrovoľne konať maturitnú skúšku z odborných predmetov podľa príslušného zamerania študijného odboru v mimoriadnom skúšobnom období do troch rokov po vykonaní maturitnej skúšky.

(11) Maturitná skúška v stredných školách v skupine študijných odborov 82 - umenie, úžitkové umenie a ručná umeleckoremeselná výroba pozostáva:

a) v stredných umeleckopriemyselných školách z písomnej a ústnej skúšky z vyučovacieho jazyka a literatúry, z ústnej skúšky z cudzieho jazyka, z praktickej časti skúšky z hlavného odboru štúdia, z teoretickej časti skúšky z jednotlivých odborných predmetov podľa charakteru študijného odboru, vo výtvarných odboroch včítane obhajoby zadanej témy,

b) v konzervatóriách z písomnej a ústnej skúšky z vyučovacieho jazyka a literatúry, z praktickej časti skúšky z hlavného umeleckého predmetu, z teoretickej časti skúšky z jednotlivých odbor-

ných predmetov podľa charakteru študijného odboru,

c) v hudobnej a tanečnej škole z písomnej a ústnej skúšky z vyučovacieho jazyka a literatúry, z ústnej skúšky z cudzieho jazyka, z praktickej časti skúšky z hlavného umeleckého predmetu, z teoretickej časti skúšky z jednotlivých odborných predmetov podľa charakteru študijného odboru.

(12) Maturitná skúška v stredných pedagogických školách v skupine študijných odborov 76 - učiteľstvo pozostáva z ústnej a písomnej skúšky z vyučovacieho jazyka a literatúry, ústnej skúšky z jedného povinného všeobecnovzdelávacieho predmetu okrem telesnej výchovy a brannej výchovy, skúšky z odborných predmetov pedagogika - psychológia a skúšky z jedného z odborných predmetov telesná výchova mládeže, výtvarná výchova mládeže, hudobná výchova mládeže.

(13) V pomaturitnom kvalifikačnom štúdiu sa koná maturitná skúška z odborných predmetov zaradených do učebných plánov študijných odborov tohto štúdia a v študijnom odbore 63-14-6 cestovný ruch aj z jedného živého jazyka. Maturitná skúška z odborných predmetov sa delí podľa odseku 9^a.

3. V § 6 ods. 2 prvá veta znie: „Písomné skúšky sa konajú v treťom úplnom týždni v apríli.“

4. V § 7 ods. 1 a 2 znejú:

„(1) Záverečná pomaturitná skúška je teoreticko-praktická komplexná skúška; koná sa z odborných vyučovacích predmetov zaradených do učebných plánov študijných odborov. Delí sa na praktickú časť a teoretickú časť. Podľa charakteru študijného odboru môže byť súčasťou praktickej časti písomné alebo grafické riešenie úloh. Teoretická časť je ústna.

(2) Absolventská skúška je komplexná odborná skúška, na ktorej sa overuje úroveň zdokonalenia žiaka na výkon konkrétnej umeleckej činnosti a úroveň jeho prípravy na výkon povolania. Obsahuje absolventský výkon z hlavného odboru štúdia, absolventskú písomnú prácu a jej obhajobu, súbornú skúšku z pedagogickej prípravy.“

5. V § 9 ods. 1, 2 a 8 znejú:

„(1) Na písomnej skúške z vyučovacieho jazyka a literatúry si žiak volí jednu tému z určeného súboru. Na písomnej skúške z matematiky v gymnáziu v triedach so zameraním študijného odboru 01 matematika (špeciálne zameranie) rieši žiak dva určené príklady a dva príklady, ktoré si z určeného súboru sám zvolí. Na ústnej skúške z vyučovacieho jazyka a literatúry, cudzieho jazyka, matematiky a voliteľných predmetov a teoretickej časti skúšky z odborných vyučovacích predmetov žrebuje žiak jednu z určených tém. Na praktickej časti skúšky odborných predmetov podľa charakteru študijného odboru si žiak vyžrebuje jednu zo schválených tém, pokiaľ mu táto nie je určená. Tému praktickej skúšky z hlavného odboru štúdia

Tému praktickej skúšky z hlavného odboru štúdia v skupine študijných odborov 82 - umenie, úžitkové umenie a ručná umeleckoremeselná výroba určí žiakovi riaditeľ strednej školy.

(2) Písomné skúšky zo všeobecnovzdelávacích predmetov trvajú 240 minút. Praktická časť maturitnej, pomaturitnej a absolventskej skúšky z odborných predmetov, praktická skúška z hlavného odboru štúdia v konzervatóriu a výkon z hlavného odboru trvajú podľa povahy študijného odboru najviac 16 hodín, v študijnom odbore zubný laborant najviac 32 hodín, v jednom dni najviac 8 hodín. V odboroch, kde si to charakter skúšky vyžaduje, praktická časť skúšky z odborných predmetov alebo z hlavného odboru štúdia môže trvať až štyri týždne. Ústna skúška z jedného vyučovacieho predmetu trvá 10 - 20 minút; ak je obsahom ústnej skúšky učivo z viacerých predmetov, trvá 15 - 30 minút. Príprava žiakov na ústnu skúšku podľa charakteru predmetu trvá 15 - 30 minút. Záverečná skúška trvá najviac 24 hodín, v jednom dni najviac 8 hodín.

(8) Pred začiatkom ústnych maturitných skúšok, na konzervatóriu aj praktických skúšok, sa žiaci nezúčastňujú na vyučovaní päť vyučovacích dní. Pred začiatkom záverečných skúšok sa žiaci nezúčastňujú na vyučovaní tri vyučovacie dni. Tieto dni sú určené na prípravu na vykonanie skúšok.“

6. V § 10 ods. 3 písm. b) sa slová „učiteľ skúšajúci slovenský jazyk a literatúru“ nahrádzajú slovami „učiteľ skúšajúci vyučovací jazyk a literatúru“ a slová „učiteľ skúšajúci ruský jazyk“ nahrádzajú slovami „učiteľ skúšajúci cudzí jazyk.“

7. § 11 ods. 2 znie:

„(2) Podpredsedu a ďalších členov skúšobnej komisie vymenúva do konca februára riaditeľ školy z pedagogických pracovníkov školy. Podpredsedom skúšobnej komisie môže byť vymenovaný len pedagogický pracovník školy s najmenej päťročnou pedagogickou praxou.“

8. § 13 včítane nadpisu znie:

„§ 13

Klasifikácia a hodnotenie

(1) Prospech žiaka na skúške sa klasifikuje týmito stupňami: 1 - výborný, 2 - chváľitebný, 3 - dobrý, 4 - dostatočný, 5 - nedostatočný.

(2) Klasifikáciu žiaka na záverečnej, maturitnej, záverečnej pomaturitnej alebo absolventskej skúške schvaľuje na návrh skúšajúceho učiteľa alebo majstra odbornej výchovy skúšobná komisia hlasovaním. Pri rovnosti hlasov, je rozhodujúci hlas predsedu komisie.

(3) Písomnú maturitnú skúšku z vyučovacieho jazyka a literatúry, v školách s iným ako slovenským vyučovacím jazykom aj zo slovenského jazyka a literatúry, v gymnáziu v zameraní študijného odboru 01 mate-

matika (špeciálne zameranie) aj z matematiky klasifikujú vyučujúci príslušných predmetov. Výsledky klasifikácie oznámi vyučujúci žiakom týždeň pred začiatkom ústnej skúšky.

(4) Klasifikácia z písomnej aj ústnej časti maturitnej skúšky z vyučovacieho jazyka a literatúry a v zameraní študijného odboru 01 matematika (špeciálne zameranie) aj z písomnej i ústnej maturitnej skúšky z matematiky sa zohľadní vo výslednom stupni. Ak má žiak z písomnej skúšky z vyučovacieho jazyka a literatúry, alebo v gymnáziu v zameraní študijného odboru 01 matematika (špeciálne zameranie) aj z písomnej skúšky z matematiky nedostatočný prospech, koná ústnu skúšku v tom istom skúšobnom období.

(5) Ak si žiak počína na maturitnej skúške nedovoleným spôsobom, predseda skúšobnej komisie alebo dozerajúci učiteľ preruší jeho skúšku a po porade komisie alebo pri písomnej skúške po porade s riaditeľom školy žiakovi oznámi, či môže v skúške pokračovať, alebo či bude skúšku, prípadne jej časť v najbližšom skúšobnom období opakovať.

(6) Celkové hodnotenie záverečnej skúšky vychádza z klasifikácie praktickej časti a prihliada sa pri ňom na vedomosti žiaka na záverečnom rozhovore.

(7) Do celkového hodnotenia sa nezapočítava pri maturitnej alebo záverečnej pomaturitnej skúške prospech z predmetu, z ktorého sa žiak prihlási na skúšku dobrovoľne.

(8) Celkové hodnotenie žiaka (okrem celkového zhodnotenia prípravy žiakov pripravujúcich sa na výkon jednoduchých činností), so zohľadnením jeho prospechu počas celého štúdia, klasifikuje skúšobná komisia podľa tejto stupnice:

a) prospel s vyznamenaním, ak nemá

1. na záverečnej skúške prospech horší ako výborný,
2. na maturitnej skúške, na záverečnej pomaturitnej skúške a na absolventskej skúške z jednotlivých predmetov skúšky, praktickej alebo teoretickej časti skúšky z odborných predmetov výsledný stupeň prospechu horší ako chváľitebný, v študijných odboroch skupiny 82 - umenie, úžitkové umenie a ručná umeleckoremeselná výroba z praktickej časti skúšky z hlavného odboru štúdia alebo z absolventského výkonu z hlavného odboru štúdia stupeň prospechu horší ako výborný,
3. na maturitnej, záverečnej pomaturitnej a na absolventskej skúške priemerný prospech z jednotlivých predmetov skúšky, praktickej alebo teoretickej časti skúšky z odborných predmetov horší ako 1,50,

b) prospel veľmi dobre, ak nemá

1. na záverečnej skúške stupeň prospechu horší ako chváľitebný,

2. na maturitnej, záverečnej pomaturitnej a absolventskej skúške z jednotlivých predmetov skúšky, praktickej alebo teoretickej časti skúšky z odborných predmetov stupeň prospechu horší ako dobrý; v študijných odboroch skupiny 82 - umenie, úžitkové umenie a ručná umeleckoremeselná výroba z praktickej časti skúšky z hlavného odboru štúdia alebo z absolventského výkonu z hlavného odboru štúdia stupeň horší ako chválitebný,
 3. na maturitnej, záverečnej pomaturitnej a absolventskej skúške priemerný prospech z jednotlivých predmetov skúšky, praktickej alebo teoretickej časti skúšky z odborných predmetov horší ako 2,00,
- c) prospel, ak nemá
1. na záverečnej skúške stupeň prospechu horší ako dostatočný,
 2. na maturitnej, záverečnej pomaturitnej a absolventskej skúške z jednotlivých predmetov skúšky, praktickej alebo teoretickej časti skúšky stupeň prospechu horší ako dostatočný,
- d) neprospel, ak má
1. na záverečnej skúške stupeň prospechu nedostatočný,
 2. na maturitnej, záverečnej pomaturitnej, absolventskej skúške z niektorého predmetu skúšky, praktickej alebo teoretickej časti skúšky stupeň prospechu nedostatočný.
- (9) Celkové hodnotenie skúšky včítane hodnotenia z predmetov a častí skúšky oznámi žiakovi predsedu skúšobnej komisie v deň, v ktorom žiak skúšku ukončil. Toto hodnotenie je konečné.“.

9. § 14 včítane nadpisu znie:

„§ 14

Opravné skúšky

(1) Ak bol žiak na záverečnej skúške klasifikovaný stupňom 5 - nedostatočný, môže konať opravnú skúšku v mimoriadnom termíne.

(2) Ak bol žiak na maturitnej, záverečnej pomaturitnej alebo absolventskej skúške z niektorých predmetov, najviac z dvoch, včítane praktickej a teoretickej časti skúšky klasifikovaný stupňom 5 - nedostatočný, rozhodne skúšobná komisia, či môže konať opravnú skúšku z týchto predmetov alebo častí skúšky v najbližšom mimoriadnom skúšobnom období. Opravnú skúšku z vyučovacieho jazyka a literatúry a v gymnáziu v zameraní študijného odboru 01 matematika (špeciálne zameranie) aj z matematiky koná žiak len ústne.

(3) Ak žiak neprospel na prvej opravnej skúške z jednotlivých predmetov alebo častí skúšky z jedného predmetu alebo jednej časti skúšky, môže mu skúšobná komisia povoliť na jeho žiadosť druhú opravnú skúšku

z tohoto predmetu alebo časti skúšky, a to z vážnych, najmä zdravotných dôvodov. Žiakovi, ktorý neprospel na prvej opravnej skúške z obidvoch predmetov alebo častí skúšky, alebo na druhej opravnej skúške z jedného predmetu alebo jednej časti skúšky, môže skúšobná komisia povoliť opakovať celú maturitnú, záverečnú pomaturitnú alebo absolventskú skúšku. Táto skúška sa vykoná v nasledujúcom školskom roku v riadnom skúšobnom období.

(4) Žiakovi, ktorí bol na maturitnej, záverečnej pomaturitnej alebo absolventskej skúške klasifikovaný stupňom 5 - nedostatočný z viacerých ako dvoch predmetov včítane praktickej a teoretickej časti skúšky, môže skúšobná komisia povoliť opakovať celú maturitnú, záverečnú pomaturitnú alebo absolventskú skúšku. Táto skúška sa vykoná v nasledujúcom školskom roku v riadnom skúšobnom období.

(5) Celú záverečnú, maturitnú, záverečnú pomaturitnú alebo absolventskú skúšku môže žiak opakovať iba raz.“.

10. § 15 včítane nadpisu znie:

„§ 15

Spoločné ustanovenia

(1) Ak žiak pre vážne, najmä zdravotné dôvody, nepríde na skúšku, je povinný ospravedlniť sa najneskôr do troch dní odo dňa konania skúšky. Závažnosť dôvodov, pre ktoré žiak na skúšku neprišiel, posudzuje predseda skúšobnej komisie. Ak uzná ospravedlnenie žiaka, žiak sa neklasifikuje a skúšobná komisia mu určí náhradný termín skúšky. Ak žiak neprišiel na skúšku bez ospravedlnenia alebo ak ospravedlnenie nebolo uznané, posudzuje sa, ako by zanechal štúdium dňom nasledujúcim po termíne skúšky.

(2) Témy na jednotlivé predmety a časti maturitnej, záverečnej pomaturitnej a absolventskej skúšky s uvedením učebných pomôcok, ktoré môže žiak používať, schvaľuje na návrh predmetovej komisie riaditeľ školy. Témy na záverečnú skúšku a praktickú časť maturitnej skúšky v stredných odborných učilištiach vypracujú majstri odbornej výchovy v spolupráci s učiteľmi odborných predmetov a schvaľuje ich riaditeľ stredného odborného učilišťa po prerokovaní v predmetovej komisii. Príklady na písomnú skúšku z matematiky schvaľuje na návrh predmetovej komisie riaditeľ školy.

(3) Na písomnú skúšku z vyučovacieho jazyka a literatúry, slovenského jazyka a literatúry sa určia štyri témy. Na písomnú skúšku z matematiky v gymnáziu v triedach so zameraním študijného odboru 01 matematika (špeciálne zameranie) určí sa súbor šiestich príkladov. Na záverečnú skúšku a praktickú časť maturitnej skúšky sa určí podľa špecifiky odboru 1-10 tém, ktoré zahŕňajú činnosti charakteristické pre výkon povolania. Na ústnu skúšku z jednotlivých predmetov a teoretickú časť skúšky z odborných predmetov sa na stredných školách určuje najmenej

dvadsaťpäť tém. Na záverečnú pomaturitnú skúšku sa určí 15 tém na teoretickú a 5 tém na praktickú časť skúšky z odborných predmetov.

(4) Pracujúci, ktorí už skôr získali úplné stredné vzdelanie, maturitnú skúšku z vyučovacieho jazyka nekonajú.

(5) Skúšky sa konajú v škole, ktorú žiaci navštevovali, okrem praktickej časti, ktorá sa môže konať v školskom účelovom zariadení, na pracoviskách stredných odborných učilišť, alebo v strediskách praktického vyučovania, ak ide o stredné odborné školy, aj v prevádzkových priestoroch organizácií.

(6) Vysvedčenie o skúške sa vydá len žiakom, ktorí skúšku úspešne vykonali. Vysvedčenie má dátum konania skúšky a odovzdá sa žiakom najneskôr do 5 dní od konania záverečnej porady skúšobnej komisie (§ 12 ods. 5). Žiakom, ktorí sa pripravovali na výkon jednoduchých činností, sa uvedie výsledok celkového zhodnotenia na výročnom vysvedčení.

(7) Žiak môže vykonať skúšku najneskôr do troch rokov odo dňa, keď úspešne ukončil posledný ročník štúdia.

(8) Záverečná skúška, praktická a teoretická časť skúšky, záverečná pomaturitná alebo absolventská skúška sú verejné s výnimkou odborov, v ktorých je to z dôvodov hygienických alebo ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci vylúčené.

(9) Záverečná skúška a praktická časť maturitnej, záverečnej pomaturitnej alebo absolventskej skúšky môžu byť individuálne alebo skupinové. Žiaci môžu na nich používať pomôcky povolené v zadaní témy práce.

(10) Na vykonanie záverečnej skúšky, praktickej časti maturitnej a praktickej časti pomaturitnej alebo absolventskej skúšky sa za jednu hodinu považuje čas 60 minút.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. aprílom 1990.

Minister:

L. Kováč v. r.

42

VYHLÁŠKA

Státní banky československé

ze dne 14. února 1990

o druhém vydání bankovek po 100 Kčs

Státní banka československá vyhlašuje podle § 16 písm. d) zákona č. 130/1989 Sb., o Státní bance československé:

§ 1

(1) Dnem 1. března 1990 se vydávají do oběhu bankovky Státní banky československé (dále jen „bankovky“) po 100 Kčs vzoru 1961 - (tvaru II), druhého vydání.

(2) Bankovky po 100 Kčs vzoru 1961 - (tvaru II), druhého vydání (dále jen „stokoruny druhého vydání“) se od bankovek po 100 Kčs vzoru 1961 - (tvaru II), prvního vydání¹⁾ (dále jen „stokoruny prvního vydání“)

liší uspořádáním a velikostí vodotisku a tvarem číslic pořadového čísla bankovky.

(3) Na stokorunách prvního vydání vytváří vodotisk papíru po celé jeho ploše vodorovné řady lipových lístků se stopkami, z nichž každý nese uvnitř pěticipou hvězdu. Na stokorunách druhého vydání vodotisk vytváří po celé ploše papíru vodorovné řady střídajících se lipových lístků a pěticipých hvězd.

§ 2

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda:

Ing. Tošovský v. r.

¹⁾ Vyhláška ministerstva financí č. 110/1962 Sb., o vydání bankovek po 100 Kčs a mincí po 25 haléřích, 5 haléřích a 3 haléřích nového vzoru a o stažení bankovek po 10 Kčs vzoru 1953.

43

VYHLÁŠKA

Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj

ze dne 12. února 1990

o projektové přípravě staveb

Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj stanoví podle § 29 písm. c), d) a e) zákona č. 194/1988 Sb., o působnosti federálních ústředních orgánů státní správy, a podle § 143 odst. 1 písm. d) a h) 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

- a) zásady projektové přípravy staveb¹⁾ vyžadujících stavební povolení²⁾ nebo jiné obdobné povolení;³⁾
- b) náležitosti zadání staveb přikládaných k návrhu na vydání rozhodnutí o umístění stavby;⁴⁾
- c) náležitosti projektů staveb přikládaných k žádosti o vydání stavebního povolení⁵⁾ nebo jiného obdobného povolení.

(2) Vyhláška se vztahuje na stavby, jejichž investory (stavebníky) jsou organizace, popřípadě organizační jednotky, a které mají být uskutečněny na území Československé socialistické republiky. Vyhláška se vztahuje - s výjimkou příloh - též na stavby, které mají být uskutečněny v zahraničí československými organizacemi pro Československou socialistickou republiku.

§ 2

Pojmy

(1) Investorem je organizace, z jejíž prostředků se stavba financuje a která zpravidla zabezpečuje její přípravu a realizaci.

(2) Generálním projektantem je organizace oprávněná k projektové činnosti podle zvláštních předpisů,⁶⁾ která se zavázala⁷⁾

a) k dodávce projektu celé stavby, popřípadě k dodávce části projektu stavby a ke koordinaci ostatních částí projektu stavby zpracovávaných dodavateli a k dopracování projektu přikládaného k žádosti o vydání stavebního povolení⁵⁾ (příloha č. 2) a

b) k výkonu autorského dozoru.

Pokud to umožňují zvláštní předpisy,⁶⁾ může tuto činnost vykonávat občan jako projektant jednotlivce.

(3) Stavbami pro rozvoj měst a obcí se rozumí stavby pro bydlení, stavby technického, občanského nebo jiného vybavení.

(4) Zařazením staveniště se rozumí dočasné objekty a zařízení, 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. Dočasné objekty zařízení staveniště nezbytně nutné pro realizaci stavby, které nejsou kryty globálními sazbami,⁸⁾ ani režijními náklady velkoobchodních cen stavebních a montážních prací, tvoří mimoglobální zařízení staveniště.

ČÁST DRUHÁ

ZÁSADY PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY STAVEB

§ 3

Zadání stavby

(1) V zadání stavby (dále jen „zadání“) investor vyjadřuje zejména účel stavby, cíle, které chce její výstavbou dosáhnout, základní parametry stavby, pod-

¹⁾ § 1 vyhlášky federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 85/1976 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a stavebním řádu.

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

³⁾ Např. povolení vodohospodářských děl, důlních děl.

⁴⁾ § 7 odst. 3 písm. b) vyhlášky č. 85/1976 Sb.

⁵⁾ § 22 odst. 1 vyhlášky č. 85/1976 Sb.

⁶⁾ § 43 zákona č. 50/1976 Sb.

Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 88/1976 Sb., o oprávnění k projektové činnosti.

⁷⁾ § 272 hospodářského zákoníku.

⁸⁾ Výměr Federálního cenového úřadu č. 8170/331/88, kterým se stanoví sazby vedlejších rozpočtových nákladů, ve znění výměru Federálního cenového úřadu č. 5050/5.1/89 a výměru Federálního cenového úřadu č. 5194/5.1/89.

mínky, které musí být dodrženy, nároky na její přípravu a realizaci a požadavky na uživatelské řešení stavby.

(2) Při zpracování zadání vychází investor z vlastní koncepce rozvoje, z rozvojových dokumentů, schválené územně plánovací dokumentace a jiných podkladů sloužících pro formulování jeho požadavků.

(3) Zadání slouží k vyhledání v úvahu přicházejících dodavatelů, zejména k poskytování jejich předběžných nabídek (informací).

(4) Zadání zpracované v rozsahu přílohy č. 1 přikládá investor k návrhu na vydání rozhodnutí o umístění stavby, pokud územní a stavební řízení nebude sloučeno.⁹⁾ Územní řízení staveb pro rozvoj měst a obcí může stavební úřad dále sloučit se stavebním řízením v případech, kdy podmínky pro umístění těchto staveb jsou podrobně řešeny schváleným územním plánem zóny nebo schváleným územním projektem zóny.

(5) V případech, kdy územní a stavební řízení bude sloučeno, omezí se zadání u staveb pro rozvoj měst a obcí na údaje nezbytné pro uzavření smlouvy o dodávce projektu, popřípadě jiných smluv o dodávce.

(6) Zadání doložené zpravidla rozhodnutím o umístění stavby je též podkladem pro návrhy smluv v úvahu přicházejících dodavatelů; součástí návrhu smlouvy je projekt stavby v podrobnostech potřebných pro uzavření příslušné smlouvy, popřípadě část projektu v rozsahu dodávky příslušného dodavatele.

(7) Vypracování zadání přikládá investor k návrhu na vydání rozhodnutí o umístění stavby si může investor zajistit u projektové nebo jiné oprávněné organizace.¹⁰⁾

§ 4

Projekt stavby

(1) Projektem stavby (dále jen „projekt“) se rozumí souhrnné architektonické, technické, ekonomické, ekologické a výtvarné řešení stavby včetně nároků a podmínek na provádění stavby zpracované v rozsahu a podrobnostech potřebných

- a) investorovi k ověření, že jeho záměry vyjádřené v zadání mohou být realizovány při zajištění ochrany celospolečenských zájmů,
- b) k uzavření smluv o dodávce, pokud nebyly uzavřeny na podkladě zadání,

c) ke koordinaci realizace stavby.

(2) Náležitost projektu přikládá investor k žádosti o vydání stavebního povolení¹¹⁾ nebo jiného obdobného povolení³⁾ stanoví příloha č. 2.

(3) Podkladem pro zpracování projektu je zejména zadání a rozhodnutí o umístění stavby, jestliže územní a stavební řízení nebude sloučeno.

(4) Pokud si investor nezajistí stavbu včetně projektu u jednoho dodavatele,¹¹⁾ zabezpečuje si projekt u generálního projektanta s výjimkou těch částí projektu, které mu v rozsahu svých dodávek zabezpečují příslušní dodavatelé, alespoň v rozsahu potřebném pro uzavření smlouvy o dodávce.

(5) V hospodářských smlouvách dohodne investor s dodavatelem a generálním projektantem způsob spolupráce při zpracování projektu, jeho obsah a rozsah, předávání projektových podkladů včetně předávání částí projektu při postupném zpracování a způsob koordinace jednotlivých částí projektu.

§ 5

Ochrana zvláštních zájmů při zpracování zadání a projektu

(1) Orgány státní správy, popřípadě organizace pověřené výkonem státní správy, které hájí společenské zájmy podle zvláštních předpisů, jsou povinny v zájmu včasné přípravy staveb omezit všechna projednávání zadání a projektů na nezbytný rozsah a podle možnosti je účelně slučovat; přitom nemohou svá stanoviska podmiňovat stanovisky jiných orgánů nebo organizací.

(2) Nestanoví-li zvláštní předpisy jinak

- a) uskutečňuje se projednávání v průběhu prací podle potřeby konzultacemi;
- b) nejsou orgány a organizace, s nimiž se zadání nebo projekt projednává, oprávněny vyžadovat předkládání zadání a projektu v celém rozsahu, nýbrž jen částí, které se jejich působností dotýkají;
- c) projednávají se věci, které již byly projednány při zpracování zadání, znovu jen tehdy, došlo-li v průběhu prací na projektu ke změně předpokladů, z nichž se vycházelo při projednávání zadání; projednání projektu rovněž odpadá, pokud bylo jeho předmětem pouze ověření, že byly dodrženy podmínky při projednávání zadání v územním řízení.

(3) Orgány a organizace podle odstavce 1 jsou povinny poskytnout konzultace, popřípadě údaje a infor-

⁹⁾ § 9 vyhlášky č. 85/1976 Sb.

¹⁰⁾ Vyhláška č. 88/1976 Sb.

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

¹¹⁾ § 318a, popřípadě § 318b hospodářského zákoníku.

mace nezbytné pro zpracování zadání a projektu nejpozději ve lhůtě 15 dnů od vyžádání, nestanoví-li zvláštní předpisy lhůty jiné.

§ 6

Autorský dozor

(1) Autorským dozorem se ověřuje dodržení projektu při realizaci stavby.

(2) Autorský dozor vykonává generální projektant.

(3) Při výkonu autorského dozoru je generální projektant povinen zejména

- a) uvědomit bez zbytečného odkladu investora, dodavatele a dotčený orgán státní správy, zjistí-li nedodržení projektu, popřípadě právních předpisů a technických norem,
- b) požadovat, aby nebyly zahájeny, popřípadě aby byly zastaveny práce, pokud závažné závady vytýkané podle písmene a) nebyly včas odstraněny nebo jestliže by mohly být jinak ohroženy důležité zájmy společnosti.

(4) Rozsah autorského dozoru se dohodne v hospodářské smlouvě.

§ 7

Dokumentace skutečného provedení stavby

(1) Dokumentací skutečného provedení stavby se rozumí projekt, popřípadě další potřebná dokumentace, o níž se dohodne investor s příslušným dodavatelem, v nichž jsou uvedeny veškeré změny, ke kterým došlo při provádění stavby.

(2) Dokumentaci skutečného provedení stavby zabezpečuje investor u generálního projektanta, popřípadě u dodavatelů dodávajících investorovi příslušné části projektu.

(3) Jako podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení stavby vyznačují příslušní dodavatelé pro investora, pokud nejsou dodavateli projektu, do jednoho vyhotovení předaného projektu provedené změny.

§ 8

Celkové náklady stavby

(1) Celkové náklady stavby (dále jen „celkové náklady“) jsou veškeré náklady a výdaje investora související s jejím pořízením. Určují se v zadání a v projektu.

(2) Celkové náklady se stanoví jako smluvní cena stavby,¹²⁾ pokud to zvláštní předpisy umožňují, nebo jako součet dílčích cen dodávek a (nebo) nákladů dodávek a ostatních výdajů.

(3) Není-li dohodnuta smluvní cena stavby nebo dílčí ceny dodávek, stanoví se náklady podle cenových předpisů.¹³⁾

(4) Celkové náklady kryjí veškeré náklady, které souvisí s přípravou, realizací a s uvedením stavby do provozu, tj. zejména:

- a) náklady na projektové a průzkumné práce (včetně autorského dozoru, modelu pro projekty, geologického průzkumu, geodetických prací pro projekt, přírodovědných průzkumů apod.);
- b) náklady na stroje, zařízení a inventář, které představují provozní soubory a vytvářejí základní prostředky po montáži, náklady na programové vybavení automatizovaných systémů řízení;
- c) náklady na pořízení stavebních objektů (včetně předepsaných zkoušek) a úpravy území související s rekultivací¹⁴⁾ včetně ozelenění, náklady spojené s likvidací, popřípadě přesunem dosavadních základních prostředků, náklady na vyvolané investice včetně provizorních objektů a zařízení;
- d) náklady na pořízení samostatných základních prostředků, které nevyžadují montáž;
- e) náklady na umělecká díla,¹⁵⁾ pokud tvoří organickou a nedílnou součást architektonického řešení stavby;
- f) vedlejší náklady stanovené zvláštním předpisem⁸⁾ a náklady na mimoglobální zařízení staveniště;
- g) náklady na práce prováděné jinými než stavebními a montážními organizacemi, náklady na patenty a licence;
- h) nepředvídané náklady;

¹²⁾ Vyhláška Federálního cenového úřadu, ministerstva financí, cen a mezd ČSR a ministerstva financí, cen a mezd SSR č. 35/1990 Sb., o smluvních cenách.

¹³⁾ Vyhláška Federálního cenového úřadu, ministerstva financí, cen a mezd ČSR a ministerstva financí, cen a mezd SSR č. 22/1990 Sb., o tvorbě a kontrole cen.

¹⁴⁾ 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, rozproštění ornice) kromě nákladů na biologickou rekultivaci.

¹⁵⁾ Metodické směrnice FMTIR, MVT ČSR, MVT SSR, MK ČSR a MK SSR ze dne 31. května 1978 o uplatňování výtvarného umění v investiční výstavbě (uveřejněné ve Zpravodaji FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR, částka 3-4 ze dne 22. června 1978).

- i) náklady na nákup dosavadních základních prostředků, odvody za odnětí půdy, zvýšené náklady spojené s dovozem zahraničních stavebních nebo montážních kapacit;
- j) příspěvky jiným investorům;
- k) provozní náklady na přípravu (včetně zadání stavby) a zabezpečení výstavby, vnitřní vybavení (drobné a krátkodobé předměty), programové vybavení, náklady na biologickou rekultivaci, odvody a daně za využívání přírodních zdrojů a za ochranu životního prostředí.

(5) Pro vyjádření celkových nákladů stavby lze použít příslušných tiskopisů;¹⁶⁾ u staveb, u nichž tak stanoví zvláštní předpis, se použijí povinně.

§ 9

Kontrolní sestavení celkových nákladů

Pro sledování čerpání skutečných nákladů dodávek v průběhu výstavby zabezpečuje investor podle potřeby u generálního projektanta kontrolní sestavení celkových nákladů.¹⁶⁾

§ 10

Státní expertiza investic

(1) Státní expertizou investic (dále jen „státní expertiza“) se rozumí souhrnné hodnocení národohospodářských potřeb investic v jejich technickoekonomických důsledcích, účincích a efektivnosti a v jejich vlivu na životní prostředí a přírodní zdroje.

(2) Státní expertizu vykonávají orgány státní expertizy. Podle příslušnosti jsou jimi Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, Česká komise pro plánování a vědeckotechnický rozvoj a Slovenská komise pro plánování a vědeckotechnický rozvoj.

(3) Výkon státní expertizy se ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky provádí v souladu se zvláštním opatřením,¹⁷⁾ pokud zvláštní předpis nestanoví jinak.

ČÁST TŘETÍ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Přechodná ustanovení

§ 11

(1) Pokud byly ke dni účinnosti této vyhlášky zahájeny práce na přípravné nebo projektové dokumentaci, dokončí se podle dosud platných předpisů, nedohodnou-li se investor s generálním projektantem a příjmy vyššími dodavateli, že budou postupovat podle této vyhlášky.

(2) Státní expertiza dokumentace předložené ke dni účinnosti této vyhlášky příslušnému orgánu státní expertizy k posouzení a dokumentace rozpracovaná ke dni účinnosti této vyhlášky bude provedena podle dosavadního předpisu, pokud příslušný orgán státní expertizy nerozhodne jinak.

(3) U staveb, které byly dokončeny do 31. 12. 1989, provede se závěrečné hodnocení stavby podle dosavadního předpisu.

§ 12

U staveb občanů, ve kterých bude provozována činnost povolená podle zvláštních předpisů, může stavební úřad v odůvodněných případech určit,¹⁸⁾ aby podklady přikládané k návrhu na vydání rozhodnutí o umístění stavby a k žádosti o vydání stavebního povolení byly zpracovány v rozsahu podle příloh této vyhlášky.

§ 13

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj č. 5/1987 Sb., o dokumentaci staveb.

§ 14

Účinnost

Vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. března 1990.¹⁹⁾

Místopředseda vlády ČSSR
a předseda Státní komise pro vědeckotechnický
a investiční rozvoj:
MVDr. Ing. Reichel CSc. v. r.

¹⁶⁾ SEVT 51 214 4, SEVT 51 214 7, SEVT 51 215 1.

¹⁷⁾ Usnesení vlády ČSSR č. 231/1989 a příslušná usnesení republikových vlád.

¹⁸⁾ § 60 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb.
§ 7 odst. 6 vyhlášky č. 85/1976 Sb.

¹⁹⁾ Předpokládá se, že vyhláška bude zrušena nejpozději ke dni, kdy zákon č. 50/1976 Sb. bude nahrazen novou právní úpravou.

**Základní náležitosti zadání stavby
přikládaného k návrhu na vydání rozhodnutí o umístění stavby**

A. Průvodní zpráva

1. Identifikační údaje stavby a investora
2. Základní údaje o stavbě
 - stručný popis stavby z hlediska účelové funkce, požadavky na urbanistické, architektonické a výtvarné řešení s uvedením navrhovaných kapacit,
 - údaje o provozu nebo výrobě,
 - charakteristika území, dotčených ochranných pásem, chráněných částí území, kulturních památek, požadavky na demolice, kácení vzrostlé zeleně (zábor zemědělského a lesního půdního fondu),
 - vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, předpokládaný způsob omezení nebo odstranění případných negativních vlivů,
 - odolnost a zabezpečení z hlediska požární ochrany a civilní obrany.
3. Zdůvodnění stavby a jejího umístění
4. Podmiňující předpoklady
 - přeložky inženýrských sítí, omezení stávajících provozů a jiná opatření potřebná pro uvolnění navrhovaného místa stavby a její provádění,
 - podmiňující, vyvolané a jiné související investice a předpoklady nebo nároky na jejich zabezpečení,
 - napojení na stávající technické vybavení území, bilance kapacitních nároků a možností,
 - vztahy ke stávajícímu veřejnému a občanskému vybavení území, včetně veřejné dopravy,
 - zabezpečení hlavních energií a jejich racionální využití, zabezpečení vodního hospodářství a dopravy pro výrobní zařízení,

- počty pracovníků pro provozy a výrobu v potřebné kvalifikační struktuře.

B. Výkresy

1. Situační výkres v měřítku pozemkové mapy s vyznačením umístění stavby a staveniště a jejich vazeb na okolí a s vyznačením plochy trvalého nebo dočasného záboru zemědělského nebo lesního půdního fondu, pokud přichází v úvahu.
2. Situace stavby zpravidla v měřítku 1:500 vycházející ze současného stavu území obsahuje
 - vyznačení umístění stavby a staveniště a jejich vazeb na okolí, včetně zapojení na rozvodné sítě a kanalizaci, napojení na komunikační síť,
 - zakres stávajících podzemních rozvodných sítí a kanalizace, popřípadě jiných zařízení,
 - vyznačení ochranných pásem a chráněných objektů, popřípadě porostů určených k vykácení,
 - vyznačení v úvahu přicházejících demolíc.

Situace stavby se zpracovává zpravidla v měřítku 1:500, v případech velkoplošných staveb a u rozsáhlých liniových staveb v měřítku odpovídajícím povaze těchto staveb, zpravidla 1:2000 nebo 1:5000. Týká-li se návrh území zvláště rozsáhlých, zpracovává se mapový podklad podle povahy stavby v měřítku 1:10 000 až 1:50 000, s vyznačením širších vztahů (účinků) k okolí.²⁰⁾
3. Návrh architektonického řešení a dispoziční řešení stavebních objektů.

**Náležitosti projektu stavby přikládaného
k žádosti o vydání stavebního povolení**

- A: Průvodní zpráva
B: Souhrnná technická zpráva

- C: Celková situace stavby (zastavovací plán)
D: Koordinační výkres stavby

²⁰⁾ § 7 odst. 3 písm. a) vyhlášky č. 85/1976 Sb.

Poznámka: U staveb pro rozvoj měst a obcí se údaje zpracované ve schválené územně plánovací dokumentaci již znovu zvláště neuvádějí.

- E: Dokumentace a stavební výkresy pozemních a inženýrských objektů
 F: Staveniště a provádění výstavby

A. Průvodní zpráva

1. Identifikační údaje
2. Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz
3. Přehled výchozích podkladů
4. Členění stavby
5. Věcné a časové vazby stavby na okolní výstavbu a související investice
6. Přehled uživatelů a provozovatelů
7. Termíny zahájení a dokončení
8. Zkušební provoz a doba jeho trvání ve vztahu k dokončení, kolaudaci a užívání stavby, popř. údaje o případném postupném předávání částí stavby do užívání
9. Předpokládaný celkový náklad stavby

B. Souhrnná technická zpráva

1. Charakteristika území stavby
 - 1.1 Zhodnocení polohy a stavu staveniště, údaje o stávajících objektech, provozech, rozvodech a zařízeních (pozemních, nadzemních, podzemních), stávající zeleni, ochranných pásmech, dobývacích prostorech, nárocích na zábor zemědělského půdního fondu a lesního půdního fondu, inundací a chráněných územích, objektech a porostech.
 - 1.2 Provedené průzkumy a důsledky z nich vyplývající pro návrh stavby. U rekonstrukcí, modernizací a rozšíření dosavadních základních prostředků zhodnocení jejich stavu a u obnovy objektů kulturních památek též zhodnocení jejich stavu z hlediska uměleko-historického.
 - 1.3 Použité mapové a geodetické podklady, zjištění, zaměření a ověření podzemních vedení, odkaz na geodetickou dokumentaci.
 - 1.4 Příprava pro výstavbu, tj.
 - uvolnění pozemků a objektů,
 - dočasné využití objektů pro dobu výstavby,
 - způsob provedení demolice a místo skládky,
 - rozsah a způsob likvidace porostů (přesazení, kácení, zužitkování), vydání souhlasu s likvidací a stanovené podmínky,
 - zabezpečení ochranných pásem, chráněných objektů a porostů po dobu výstavby,
 - přeložky podzemních a nadzemních vedení, dopravních tras, popřípadě toků,

a jiná omezující nebo bezpečnostní opatření při přípravě staveniště a v průběhu výstavby (odstřel, výluka dopravy, omezení v dodávce energií apod.).

2. Urbanistické, architektonické a stavebně-technické řešení stavby
 - 2.1 Zdůvodnění urbanistického, architektonického, výtvarného a stavebně-technického řešení stavby se zřetelem na účel stavby, její umístění, podmínky památkové péče a ochrany přírody a péče o životní prostředí. Základní údaje o užitých stavebních soustavách nebo konstrukcích, využití typizace a opakovatelnosti. Bezbarierové úpravy pro pohyb osob tělesně postižených.
 - 2.2 Údaje o technickém nebo výrobním zařízení a o technologii hlavní výroby, včetně zařízení umístěného na volném prostranství
 - výrobní program, hlavní výrobní činnosti,
 - stručný popis technologie výroby (doplňující důležité údaje o technologickém zařízení se podle potřeby uvedou samostatně),
 - koncepce skladování surovin, materiálů a výrobků, zdůvodnění skladových prostorů,
 - možnosti intenzifikace a rozšíření výroby,
 - objemová skladba surovin, materiálů a odpadních látek, jejich výchozí a konečné složení,
 - zásady technického řešení stavby ve vztahu k provozním parametrům a nárokům na údržbu,
 - způsob zajištění spotřebních materiálů, energií a směnnost.
 - 2.3 Řešení dopravy, napojení na dopravní systém, garáže a parkoviště, počty stání a dopravní technická vybavení.
 - 2.4 Úpravy ploch a prostranství, drobná architektura, oplocení, veřejná zeleň.
 - 2.5 Péče o životní prostředí
 - vliv užívání a provozu stavby na životní prostředí, zdroje, druhy, vlastnosti, množství škodlivin a jiné možnosti ohrožení,
 - způsob zneškodnění, zužitkování a odstranění odpadních látek a energií a způsob zneškodnění nebo omezení rizikových vlivů, popřípadě dalších nežádoucích vlivů na životní prostředí, vznikajících užíváním nebo provozem stavby,
 - řešení ochrany stavby proti hluku z dopravy silniční, železniční, letecké, lodní, popřípadě z jiných zdrojů,
 - stavební, prostorové, vnitroklimatické a akustické řešení, ochrana proti hluku z výrobního nebo provozního zařízení, údaje o denním osvětlení a oslunění, řešení umělého osvětlení,

- jiné negativní vlivy působící na stavbu v rámci stávajícího životního prostředí a řešení ochrany proti nim.
- 2.6 Péče o bezpečnost práce a technických zařízení
- zdroje ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků,
 - způsob omezení rizikových vlivů,
 - bezpečnostní pásma a únikové cesty,
 - ochrana pracovníků a pracovního prostředí před účinky škodlivin,
 - technická zařízení a plochy pro obsluhu, údržbu a opravy,
 - skladování nebezpečných látek a manipulace s nimi.
- 2.7 Protipožární zabezpečení stavby
- technické řešení stavby a provozu z hlediska požární ochrany (včetně vodních zdrojů a vnějších požárních hydrantů, požární signalizace, požárních stanic nebo zbrojnic apod.),
 - charakteristika objektů a provozů z hlediska požární ochrany.
- 2.8 Zařízení civilní obrany a jeho mírové využití.
- 2.9 Řešení protikorozní ochrany podzemních a nadzemních konstrukcí nebo vedení a ochrany proti bludným proudům.
- 2.10 Zajištění televizního příjmu se zřetelem na podmínky vykrytí území televizním signálem a řešení přenosu televizního signálu.
- 2.11 Stanovení nových ochranných pásem.
- 2.12 Koordinační opatření v případě souběžné jiné výstavby v prostoru nebo blízkosti stavby.
3. Zemní práce
- Hlavní zásady výškové úpravy staveniště s bilancí zemních prací a rozvodů, s určením místa těžení (zemníků) a deponií (skládek), údaje o hospodaření s orníci a se zeminami, údaje určující vhodnost zemin pro násypy ve vztahu k jejich účelu.
4. Podzemní voda
- Systém odvodnění, popřípadě využití, odtoková množství, popis technického řešení (pokud přichází v úvahu).
5. Kanalizace
- a) systém kanalizace (odvodnění),
- b) charakteristika povodí a zástavby,
- c) celkové denní množství odpadních vod (splaškových, dešťových, průmyslových apod.),
- d) charakteristika nerovnoměrnosti průtoků (max. denní a max. i min. hodinové množství),
- e) celkové roční množství odpadních (splaškových) vod,
- f) charakteristika recipientu,
- g) nároky na čištění splaškových vod a kapacita recipientu,
- h) jiný způsob odvedení povrchových vod,
- i) popis technického řešení, měření a automatizace.
6. Zásobení vodou
- a) zdroj a systém zásobení, tlakové poměry,
- b) celková denní spotřeba a její průběh,
- c) roční spotřeba,
- d) akumuláční prostory,
- e) nároky na úpravu vody,
- f) zajištění množství a tlaku pro protipožární ochranu,
- g) popis technického řešení, signalizace včetně měření a ovládání.
7. Teplo a paliva
- a) výpočtová hodinová spotřeba tepla,
- b) výpočtová roční spotřeba tepla (z toho zimní),
- c) koeficienty současnosti všech energetických zařízení včetně technologií,
- d) zdroj tepla, parametry topných médií,
- e) druh a zajištění paliva, výpočtová, hodinová a roční spotřeba paliva (z toho zimní),
- f) popis technického řešení, regulace a měření,
- g) u obytných budov výpočtová spotřeba tepla pro vytápění měrného bytu v MWh/měr. byt/rok; u ostatních budov tepelná charakteristika objektu v W/m³K.
8. Rozvod elektrické energie
- a) napájecí rozvod, napěťová soustava,
- b) stupeň důležitosti dodávky elektrické energie,
- c) celkový instalovaný příkon,
- d) druh a způsob uzemnění, zemní odpor,
- e) koeficienty současnosti,
- f) maximální současný příkon pro odběr,
- g) roční spotřeba energie,
- h) způsob měření spotřeby,

- i) způsob kompenzace účinníku,
 - j) ochrana proti zkratu, přetížení a nebezpečnému dotykovému napětí,
 - k) náhradní zdroje, jejich účel a způsob zapojení,
 - l) druh prostředí,
 - m) popis technického řešení.
9. Ostatní energie (solární, technické plyny apod.)
- a) údaje o zdrojích a parametrech energií,
 - b) účel využití a bilance spotřeby,
 - c) bilance vlastní výroby energie,
 - d) popis technického řešení.
10. Veřejné osvětlení
- a) systém, druhy a intenzita osvětlení,
 - b) napájecí rozvod, napěťová soustava, způsob ovládání,
 - c) uzemnění a ochrana proti nebezpečnému dotyku,
 - d) bilance spotřeby energie,
 - e) stožáry a jiné umístění svítidel,
 - f) reflektory a jiné zvláštní (slavnostní) osvětlení, zapojení a ovládání, roční spotřeba energie,
 - g) popis technického řešení.
11. Slaboproudé rozvody
- a) druhy zařízení, systém rozvodu,
 - b) zapojení na zdroje a ovládání,
 - c) popis technického řešení.
12. Jiná podzemní, popřípadě nadzemní vedení (pokud přicházejí v úvahu)
- účel, druhy vedení a zařízení, systém rozvodů,
 - popis technického řešení.

C. Celková situace stavby (zastavovací plán)

obsahuje zejména

- zpracovaný polohopis a výškopis území stavby a jejího nejbližšího okolí, včetně pozemkového katastru a uvedení výškového a souřadnicového systému,
- polohové a výškové vyznačení všech dosavadních základních prostředků, tj. včetně podzemních inženýrských sítí a jiných zakrytých zařízení podle údajů poskytnutých a ověřených jejich správcem a včetně názvů ulic a jiných pojmenovaných prostorů,
- označení ochranných pásem a bezpečnostních vzdáleností,

- vyznačení obvodu stavby a dočasného obvodu staveniště mimo území stavby,
- vyznačení ploch pozemků odnímaných z půdního a lesního fondu, s rozlišením záboru trvalého a dočasného,
- vyznačení demolic a rušených podzemních nebo nadzemních inženýrských sítí, popřípadě kácení vzrostlé zeleně,
- polohové a výškové vyznačení navrhované výstavby, včetně jejího napojení na dosavadní základní prostředky, případných přeložek podzemních nebo nadzemních rozvodných sítí a nově navrhované zeleně, s uvedením základních rozměrů určujících polohu a velikost navrhovaného zastavení ve vztahu k vytyčovací síti,
- vyznačení nově navržených ochranných pásem,
- vyznačení sond provedeného geologického průzkumu.

Celková situace stavby se vyhotovuje zpravidla v měřítku 1:500. Pro zvláštní případy velkoplošných staveb a pro rozsáhlé liniové stavby se použije měřítko odpovídající povaze těchto staveb, zpravidla 1:2000 nebo 1:5000.

Poznámka:

Grafické zpracování celkové situace stavby musí být provedeno způsobem odpovídajícím příslušným ČSN a musí umožňovat jednoznačné rozlišení zákresu navrhované výstavby od zákresu stávajícího stavu a od vyznačení ostatních údajů, které jsou součástí projektu.

D. Koordinační výkres stavby

Zvýrazňuje vyjádření vztahů navrhované výstavby a zejména inženýrských sítí, popřípadě vnějších technologických a jiných rozvodů k výsledné zástavbě území a vztahů mezi inženýrskými sítěmi nebo případnými jinými rozvody navzájem.

Vyznačuje způsob křížení inženýrských sítí vzájemně i s ostatními zejména inženýrskými objekty, včetně potřebných ochran.

Upřesňuje rozměrové a polohové, popřípadě i výškové vytyčovací údaje. Zpracovává se v měřítku totožném s celkovou situací stavby, do níž se zpravidla promítá přitiskem. U staveb s jednoduchým technickým řešením se podrobnosti koordinačních vztahů vyjádří přímo v celkové situaci stavby.

E. Dokumentace a stavební výkresy pozemních a inženýrských objektů

Zpracovává se samostatně pro každý stavební objekt.

Pozemní stavební objekt

1. Technická zpráva

- účel objektu, účelové jednotky, kapacita, zastavěná plocha, obestavěný prostor,

- architektonické, výtvarné a funkční řešení,
 - orientace ke světovým stranám, denní osvětlení, oslunění,
 - popis technického řešení, údaje o stavebně fyzikálních vlastnostech obvodového pláště, popřípadě jiných rozhodujících konstrukcí podle účelu, úpravy povrchů, druhy oken a dveří, vnitřní zařízení, úpravy pro invalidní osoby,
 - údaje o technickém vybavení objektu (zdravotní technika, ústřední topení, vzduchotechnika, elektroinstalace a umělé osvětlení atd.),
 - přehled technologického zařízení umístěného v objektu,
 - charakteristika prostředí prostorů,
 - ochrana proti hluku a jiným negativním vlivům,
 - bezpečnost a ochrana zdraví,
 - ochrana proti korozi, popřípadě bludným proudům,
 - řešení požární ochrany,
 - řešení civilní obrany, pokud přichází v úvahu,
 - spotřeba energie na vytápění (tepelná charakteristika).
2. Výkresy v měřítku zpravidla 1:100
- 2.1 půdorysy základů, jednotlivých podzemních a nadzemních podlaží a střechy s vyznačením vazby na modulovou síť a s uvedením
- rozhodujících vnitřních prostorů a hlavních konstrukcí,
 - označení místností,
 - obrysově hlavních vnitřních zařízení včetně všech zařizovacích předmětů zdravotní techniky a vyznačení obkladů,
 - přílehlé úpravy terénu u prvního nadzemního (vstupního) podlaží s uvedením kót nadmořských výšek,
 - kóty nadmořské výšky podlahy prvního nadzemního (vstupního) podlaží,
 - polohy objektu ke světovým stranám u prvního nadzemního (vstupního) podlaží,
 - rozsahu izolací s údajem o druhu izolace (proti zemní vlhkosti, tlakové agresivní vodě apod.),
 - legendy o účelu místností podle označení, jejich plošných výměřích, druzích podlah, rozsahu obkladů a úpravách povrchů, popřípadě barev,
 - relativní výškové kóty ostatních podlaží a střechy,
 - u půdorysu střechy polohy okapů a svodů.
- 2.2 Řezy vyznačující osazení objektu v terénu a jeho založení, původní a upravený terén, popřípadě hrubé terénní úpravy, pokud jsou prováděny předem jako příprava území, ustálenou hladinu
- podzemní vody, pokud se vyskytuje, průběh svislých nosných konstrukcí a obvodového pláště, stropy a podlahy, střechu, úpravu vstupů, říms a dále s uvedením
- vnitřních výškových rozměrů (konstrukční a světlá výška podlaží, parapety, zábradlí, popřípadě jiné úpravy),
 - kót nadmořských výšek podlahy prvního nadzemního (vstupního) podlaží, vstupů, říms a přílehlého upraveného terénu,
 - relativní výškové kóty ostatních podlaží a střechy.
- 2.3 Pohledy s určením druhu a úpravy povrchů, barevného řešení, tvarů balkónových zábradlí, polohy okapových svodů a požárních výstupů, popřípadě další požadované úpravy.
- 2.4 Doplnkové výkresy podle potřeby (perspektivy, architektonické detaily, detaily specificky požadovaných stavebních úprav, výkresy tvarů a rozměrů kovových konstrukcí apod.).
3. Technické vybavení objektů
- 3.1 Zdravotně technické instalace, vnitřní plynovod a požární vodovod (technická zpráva, nezbytné výkresy)
- 3.2 Vytápění (technická zpráva)
U objektů technického vybavení technická zpráva dále obsahuje:
- bilanci potřeb tepla
 - bilanci potřeb paliva
 - dimenzování
 - dimenzování komínů, popřípadě další výpočty (úlet popílku apod.)
 - zajištění péče o životní prostředí, o bezpečnost práce a technických zařízení a o požární ochranu.
- Nezbytné výkresy
U objektů technického vybavení
- půdorys vyjadřující řešení a prostorové rozmístění strojního zařízení
 - potřebné řezy
 - dispoziční schéma
- 3.3 Vzduchotechnická zařízení
Technická zpráva (nezbytné výkresy)
- 3.4 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody, hromosvody, měření a regulace, slaboproud
Technická zpráva (nezbytné výkresy)
4. Jde-li o stavební úpravy, musí být oproti stávajícímu stavu výrazně graficky vyznačeny nové úpravy a bourací práce.
- Poznámky
- jde-li o pozemní stavební objekty v rámci stavby, nepřikládá se k jejich projektům situace a vytyčovací výkres. Údaje jsou obsaženy v celkové situaci stavby,

- opakuje-li se stejný objekt nebo typová část objektu v rámci stavby beze změny, dokumentuje se pouze jedenkrát s uvedením všech čísel objektu, pro které platí. Případné změny pouze způsobu založení se dokumentují samostatným výkresem základů.

Inženýrské objekty

Mosty, tunely, komunikace, hydrotechnické a hydroenergetické objekty, inženýrské sítě a ostatní inženýrské objekty, které jsou stavební částí staveb

1. Technická zpráva
 - popis inženýrského objektu (rozvodů) a pomocných zařízení
 - popis funkčního a technického řešení (včetně provozních údajů a instalovaných výkonů)
 - popis napojení na dosavadní inženýrské sítě
 - úprava režimu povrchových a podzemních vod a jejich ochrana
 - zvláštní požadavky na postup stavebních prací (na provoz a údržbu)
 - charakteristika a popis technického řešení objektu
 - z hlediska péče o životní prostředí
 - z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu zařízení
 - z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a provozu stavebních zařízení během výstavby u staveb podléhajících státnímu doзору podle zákona č. 61/1988 Sb.
 - popis řešení ochrany před korozi, případně bludnými proudy
2. Situace inženýrského objektu včetně dotčených komunikací, vodotečí a inženýrských sítí, demolic a úprav v přiměřeném měřítku
3. Podélné profily objektů zpravidla v měřítku 1:100 u liniových objektů zpravidla v měřítku 1:1000/100
4. Vzorové příčné řezy zpravidla v měřítku 1:100
5. Charakteristické příčné řezy zpravidla v měřítku 1:100
6. Způsob zakládání s charakteristickými řezy v měřítku 1:100
7. Vytyčovací výkres v přiměřeném měřítku.

F. Staveniště a provádění výstavby

1. Technická zpráva
 - 1.1 Charakteristika staveniště
 - 1.2 Kapacita a využití objektů dosavadních nebo nově budovaných pro účely zařízení staveniště.
 - 1.3 Společné objekty a zařízení pro přímé dodavatele investora, popřípadě sdružené zařízení staveniště.
 - 1.4 Zajištění přívodu vody a energií ke staveništi,

napojení kanalizace od objektů zařízení staveniště, odvodnění staveniště, telefon.

- 1.5 Údaje o dopravních trasách pro přesun rozhodujících dodávek a materiálů, včetně tras k zemníkům a uložištím zeminy a ornice, údaje o případně potřebných opatřeních nebo úpravách na dopravních trasách.
- 1.6 Předpokládaný počet pracovníků při výstavbě a jejich sociální zabezpečení.
- 1.7 Údaje o zvláštních opatřeních, popřípadě o způsobu provádění vyžadujícím bezpečnostní opatření.
- 1.8 Vliv provádění stavby na životní prostředí a způsobu omezení nebo vyloučení nežádoucích vlivů.
2. Podmínky a nároky na provádění stavby
 - 2.1 Lhůta výstavby a předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby, popřípadě předpokládané termíny dokončení jejich etap nebo rozhodujících objektů a zařízení.
 - 2.2 Určení stavebních objektů a zařízení, popřípadě jejich částí, které je nutno předběžně uvést do provozu nebo užívání.
 - 2.3 Časový postup likvidace zařízení staveniště.
3. Situace zařízení staveniště

Zpracovává se v měřítku totožném s celkovou situací stavby, do níž se zpravidla promítá přitiskem, nebo se do ní přímo zakresluje.

Obsahuje zakreslení

- hranice staveniště nebo stavenišť, pokud vedlejší staveniště přicházejí v úvahu,
- ploch, na kterých je možno vybudovat skládky a dočasné objekty zařízení staveniště, bez určení jejich věcného a časového využití,
- umístění deponií ornice a zeminy, popřípadě zemníků zřízených pro účely výstavby,
- vstupů a vjezdů na hlavní a vedlejší staveniště,
- přívodů vody a energií na staveniště, včetně odběrových míst, místo napojení kanalizace od objektů zařízení staveniště, odvodnění staveniště, připojení telefonu,
- ochranných opatření stávajících objektů, zařízení a porostů (bez podrobností způsobu jejich provedení), bezpečnostních pásem stávajících základních prostředků.

Poznámka:

U staveb, jejichž řešení je technicky jednoduché, se obsah a rozsah projektu v dohodě se stavebním úřadem přiměřeně zjednoduší.

44

Federální ministerstvo práce a sociálních věcí

vydalo podle § 123 odst. 1 písm. a) zákoníku práce (úplné znění č. 52/1989 Sb.), po projednání s Akčním výborem Revolučního odborového hnutí a Celostátním sdružením stávkových výborů výnos ze dne 31. ledna 1990 č. j. 223-12924-5150, kterým se mění a doplňuje výnos ústředního ředitele Československého filmu ze dne 13. prosince 1989 č. 60 o odměňování technickohospodářských pracovníků v organizacích Československého filmu.

Výnosem se zejména rozšiřuje rozsah platnosti na technickohospodářské pracovníky všech organizací Československého filmu na území České socialistické republiky s výjimkou Filmového průmyslu Barrandov, doplňují se příklady pracovních činností a upravuje se zařazování některých vedoucích funkcí do tarifních stupňů.

Výnos nabývá účinnosti dnem 1. března 1990 a lze do něj nahlédnout na federálním ministerstvu práce a sociálních věcí a na Ústředním ředitelství Československého filmu.

OPATŘENÍ
FEDERÁLNÍCH ORGÁNŮ A ORGÁNŮ REPUBLIK

Rozhodnutí
prezidenta
Československé socialistické republiky
o amnestii ze dne 16. února 1990

V zájmu posílení záruk demokracie, veřejného klidu a pořádku využívám práva daného mi Ústavou a vyhlá-
šuji tuto

amnestii:

Nařizuji, aby nebylo zahajováno, a pokud bylo zahájeno, aby bylo zastaveno trestní stíhání a aby nebylo konáno řízení o přečinu proti osobám, které

- a) si bez povolení opatřily nebo přechovávají zbraň hromadně účinnou nebo součástky, jichž je k užití takové zbraně nezbytně třeba, nebo hromadily a opatřovaly si zbraně, střelivo nebo výbušiny a dopustily se tak trestného činu nedovoleného

ozbrojování podle § 185 odst. 1 tr. zák.,

- b) si bez povolení vyrobily, opatřily nebo přechovávají střelnou zbraň a dopustily se tak přečinu podle § 6 písm. b) zákona č. 150/1969 Sb., o přečinech,

jestliže takové zbraně, součástky, střelivo nebo výbušiny samy dobrovolně odevzdaly po 1. lednu 1990 nebo tak učiní do 1. března 1990.

V. Havel v. r.

USNESENÍ
České národní rady
ze dne 6. února 1990
k návrhu na schválení zákonného opatření předsednictva
České národní rady přijatého 12. ledna 1990

Česká národní rada se usnesla takto:

Česká národní rada schvaluje zákonné opatření předsednictva České národní rady ze dne 12. ledna 1990, kterým se mění zákon České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění zákona České národní rady č. 60/1988 Sb., o změnách v organizaci a působnosti ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, a zákona České národní rady č. 173/1989 Sb., o opatřeních v soustavě ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, v jejichž čele stojí člen vlády České socialistické republiky.

Šafařík v. r.

USNESENÍ
České národní rady
ze dne 6. února 1990
k návrhu na schválení zákonného opatření předsednictva
České národní rady přijatého 12. ledna 1990

Česká národní rada se usnesla takto:

Česká národní rada schvaluje zákonné opatření předsednictva České národní rady ze dne 12. ledna 1990 o udělování amnestie ve věcech přestupků, jejichž projednávání patří do působnosti orgánů České socialistické republiky.

Šafařík v. r.