



Engineering structures drawings - Road drawings

Dessins techniques des ouvrages - Dessins techniques des ouvrages d'art

Zeichnungen der Ingenieurbauten - Zeichnungen der Straßen

Obsah	strana
	2
1 Předmluva	2
1 Předmět normy	3
2 Normativní odkazy	3
3 Všeobecně	4
4 Výkresy dokumentace pozemních komunikací	4
5 Mapové podklady	5
6 Společné zásady pro úpravu výkresů	5
7 Přehledná situace	6
8 Podrobná a koordinační situace	7
9 Přehledný podélný profil	9
10 Podrobný podélný profil	9
11 Vzorový příčný řez	10
12 Příčné řezy	11
13 Vytyčovací výkres	11
14 Rozvoz hmot	11
15 Dopravní značky a dopravní zařízení	12
16 Výkresy součástí, příslušenství a podrobností (drobné objekty a detaily)	12
17 Výkres záboru pozemků	12
Tabulka 1 až 6 Značky	14-21
Příloha A (informativní) Příklady popisových polí	22
Příloha B (informativní) Příklad přehledné situace	23
Příloha C (informativní) Příklad podrobné situace v extravilánu	24
Příloha D (informativní) Příklad podrobné situace v intravilánu	25
Příloha E (informativní) Příklad přehledného podélného profilu	26
Příloha F (informativní) Příklad podrobného podélného profilu	27
Příloha G (informativní) Příklad vzorového příčného řezu v extravilánu	28
Příloha H (informativní) Příklad vzorového příčného řezu v intravilánu	29
Příloha I (informativní) Příklad příčných řezů	30

Příloha J (informativní) Příklad příčných řezů	31
Příloha K (informativní) Příklad rozvozu hmot (hmotnice)	32
Příloha L (informativní) Příklad situace dopravního značení	33
Příloha M (informativní) Příklad výkresu záboru pozemků	34

© Český normalizační institut, 1997

21717

Strana 2

Předmluva

Nahrazení předchozí normy

Tato norma nahrazuje ČSN 01 3466 z 24. 11. 1986

Změny oproti předchozí normě

Oproti předchozí normě je tato norma přepracována a rozšířena o popis dalších podrobných výkresů a popis doplněn o nové poznatky s přihlédnutím k možnostem zpracování výkresů pomocí výpočetní techniky. Byla přepracována podstatná část výkresových příloh a přílohy byly rozšířeny v návaznosti na textovou část.

Souvisící ČSN

ČSN 01 3111 Technické výkresy. Skládání výkresů

ČSN 01 3121 Technické výkresy. Zobrazování

ČSN 01 3160 Technické výkresy. Změny na výkresech

ČSN 01 3422 Výkresy pozemních staveb. Kreslení úprav terénu

ČSN 01 3406 Výkresy ve stavebnictví. Označování stavebních hmot v řezech

ČSN 01 3460 Výkresy inženýrských staveb. Společné požadavky na výkresy inženýrských staveb

ČSN 01 3463 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy kanalizace

ČSN 01 3464 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vnějšího plynovodu

ČSN 01 3467 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy mostů

ČSN 01 3473 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy hydromeliorací

ČSN 01 3481 Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy betonových konstrukcí

ČSN 01 3483 Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy kovových konstrukcí

ČSN 01 3489 Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy konstrukcí z kamene

ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích

ČSN 73 6108 Lesní dopravní síť

ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů

Vypracování normy

Zpracovatel: Pragoprojekt a. s., IČO 452 72 387, Ing. Miloslav Müller

Technická normalizační komise: TNK 1 Technické výkresy

Pracovník Českého normalizačního institutu: Josef Toman

Strana 3

1 Předmět normy

Tato norma stanoví zásady pro kreslení výkresů pozemních komunikací, tj. dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací v projektové dokumentaci stavby. Norma určuje způsob kreslení výkresů pozemních komunikací bez ohledu na účel nebo stupeň dokumentace. Pro kreslení výkresů mostů platí ČSN 01 3467.

Norma neurčuje, jaké přílohy musí dokumentace pozemních komunikací obsahovat, ani neurčuje náplň jednotlivých grafických příloh. O obsahu dokumentace a náplni jednotlivých grafických příloh se rozhoduje s přihlédnutím k jakému účelu je dokumentace určena. Rozhodování se řídí příslušnými předpisy ¹⁾.

-- Vynechaný text --