

NOVÝ STAV



Teplice nad Metují ▶



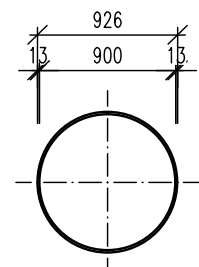
Trutnov

NOVÝ STAV



980/1

OCELOVÁ TROUBA HEL-COR - Ø 900 mm
PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR TRENCHCOAT
VLNA 68 X 13 mm, TL. PLECHU 2mm



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYŇAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKA A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- PŘED ZAHAJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ V
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

**NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE**

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETON DLAŽBY A OPEVNĚNÍ	C30/37 XF3
STABILIZAČNÍ PRAH	C30/37 XF3
PODKLADNÍ BETON	C8/10 X0
BETON ZÁKLADŮ ČEL A DESKY	C25/30 XC2, XF1, XA1
BETON DRÁKŮ ČEL	C30/37 XC4, XF3

KÁMEN:
- PŘÍRODNÍ KÁMEN LOMOVÝ, MIN. TL. 200 mm
NASÁKAVOST <3%

	KAMENNÉ ZDIVO (REZ – OPĚRA)
	VÝPLŮVÝ BETON MEZIPROSTORU (REZ)
	ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE (REZ)
	PŮVODNÍ ZEMINA (REZ)
	TROUBA
	PODKLADNÍ BETON DLAŽBY, OPEVNĚNÍ (REZ)
	ŠP NEBO ŠD PODSPY KONSTRUKCE TUBUSU (REZ)
	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED, PŮDORYS)
	BETONOVÉ PLOCHY (POHLED, TRANSPARENT, HYDROFOB. NÁTĚR)

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IC: 259.62.91

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Hradec Králové

Oprava mostních objektů trati Trutnov - Teplice nad Metují

- | | |
|---|--|
| ■ kraj:
Královéhradecký | ■ odpovědný projektant stavby:
ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ / OU:
Trutnov, Teplice nad Metují | ■ odpovědný projektant objektu:
ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
ing. Ivan Šir |
| ■ datum:
05 / 2019 | ■ kontroloval:
ing. Ivan Šir |
| ■ zakázkové číslo:
19 029 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD: | ■ měřítko: |

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ kontroloval:
 Ing. Ivan Šir

■ změna číslo
 00

■ měřítko:

SO 02 Propustek km 4,075

NOVÝ STAV - ŘEZ A-A, POHLEDY

E.1.4.1.4