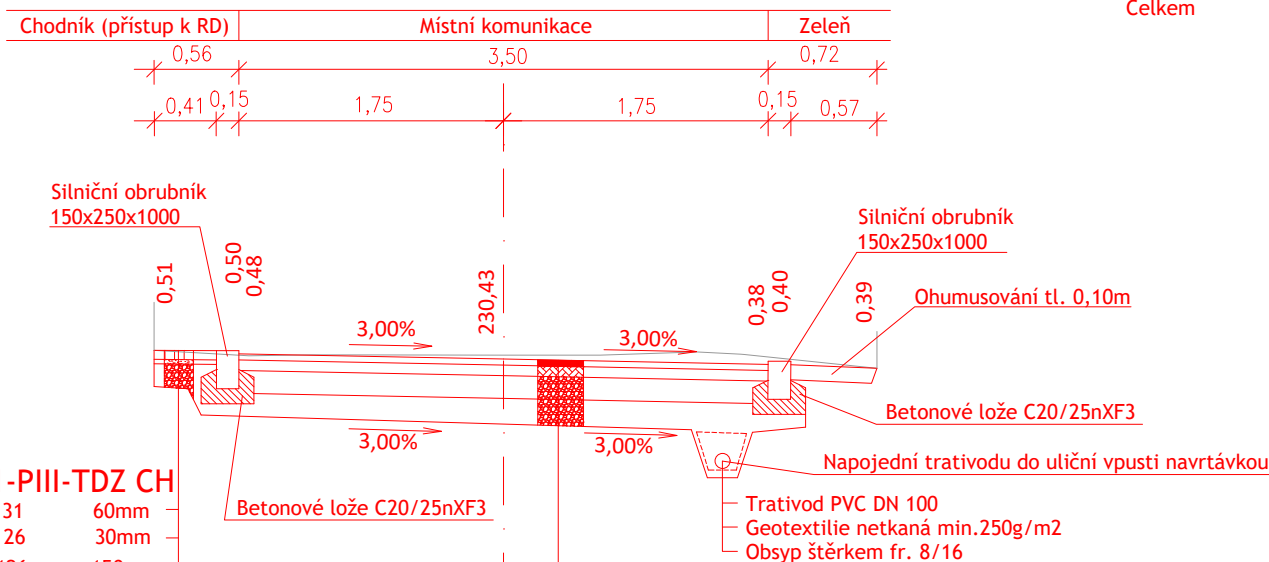


## SKLADBA C DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ V (parkovací pruh, sjezdy k RD)



SKLADBA A DLE TP170 D1-N-2-PIII-TDZ V

227,00

## POZNÁMKA 1

**POŽADAVKY NA OBRUBNÍKY/SILNIČNÍ KRAJNÍKY/BET.PRVKY DLE ČSN EN 1340 PRO:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| - | ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)<br>Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ ; | TŘÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ<br>METODY "A" DLE TAB. 2.2 |
| - | ODOLNOST PROTI OBRUSU<br>Ztráta objemu obrusem $\leq 18\,000 \text{ mm}^3 / 5\,000 \text{ mm}^2$  | TŘÍDA "4", OZNAČENÍ "I" DLE TAB. 4                      |
| - | PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)<br>$> 3,5 \text{ MPa}$   | TŘÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB.3                       |
| - | ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DĚLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA)<br>$\pm 5 \text{ mm} / \pm 3 \text{ mm} / \pm 5 \text{ mm}$  |   |

POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE C20/25 nXF3 DLE TKP 18

## POZNÁMKA 2

NETKANÁ GEOTEXTÍLIE - FILTRAČNÍ (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)	
TL. PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa	- 2,5mm
PLOŠNÁ HMOTNOST	- 190g/m <sup>2</sup>
PROPUSTNOST	- 37x10 <sup>-4</sup> m/s
PEVNOST V TAHU	>10kN/m (DLE ČSN EN ISO 10319)
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTLAČENÍ (CBR)	>3kN (DLE ČSN EN ISO 12236)

### POZNÁMKA 3

**VAROVNÝ PÁS/RELIÉFNÍ DLAŽBA**

- Použitý materiál musí vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušným tech. návodům TZÚS 12.03.04: prvky pro varovné pásy


**UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE - DLAŽBA S DRÁŽKOU**

- Použitý materiál musí vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušným tech. návodům TZÚS 12.03.06: umělé vodící linie

## POZNÁMKA 4

**POŽADAVKY NA VLASTNOSTI NOPOVÉ FÓLIE UVEDENY V ČSN EN 13967**

Všechna násypová tělesa budou budována z materiálu vhodného do násypů dle ČSN 736133 a provedena budou dle ČSN 731006. Jejich hutnění bude probíhat ve vrstvách o max. tloušťce 30cm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Mojžíš	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pospíšil	KONTROLOVAL: Ing. Anna Hybská	<div></div> <div>Ing. Tomáš Pospíšil projektant dopravních staveb</div> <div>17. listopadu 400, Pardubice, 530 02, IČ:08006393 www.projekcepospisil.cz, info@projekcepospisil.cz</div>	
INVESTOR: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora, 284 01				
KRAJ: Středočeský	OBEC: Kutná Hora			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy			DATUM: 1/2023	
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce povrchu části komunikace v ulicích Pod Kaňkem a U Nadjezdu v Kutné Hoře			FORMÁT: 840x297mm	
			MĚŘÍTKO: 1:50	
			STUPEŇ: DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 162-22	
NÁZEV VÝKRESU:  Vzorový řez			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU:  D.1.2.4