

POZNÁMKA 1

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

- ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)
Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech ≤ 1,0 kg/m²; TŘÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ METODY "A" DLE TAB. 2.2
- ODOLNOST PROTI OBRUSU
Ztráta objemu obrušem ≤ 18 000 mm³/ 5 000 mm²; TŘÍDA "4", OZNAČENÍ "I" DLE TAB. 4
- PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)
> 3,5 MPa; TŘÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB.3
- ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DÉLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA)
±5 mm / ±3 mm / ±5 mm

POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE C20/25 nXF3 DLE TKP 18

POZNÁMKA 2

NETKANÁ GEOTEXTILIE - FILTRAČNÍ (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)

- TL. PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa - 2,5mm
- PLOŠNÁ HMOTNOST - 190g/m²
- PROPUSTNOST - 37x10⁻⁴ 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

SKLADBA "A" - Chodník - DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ CH

Betonová dlažba	ČSN 73 6131	60mm
Lože z drti fr. 4/8	ČSN 73 6126	30mm
Štěrťodrt' ŠDa	ČSN 73 6126	150mm
Celkem		240mm

SKLADBA "B" - Komunikace - DLE TP170 D1-N-2-PIII-TDZ V

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11	ČSN EN 13108-1	40mm
Postřik spojovací PS	ČSN 73 6129	0,5kg/m ²
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP16+	ČSN EN 13108-1	70mm
Postřik infiltrační PI	ČSN 73 6129	0,7kg/m ²
Štěrťodrt' ŠDa	ČSN 73 6126	150mm
Štěrťodrt' ŠDb	ČSN 73 6126	150mm
Celkem		410mm

SKLADBA "C" - Komunikace - DLE TP170 D1-D-1-PIII-TDZ V

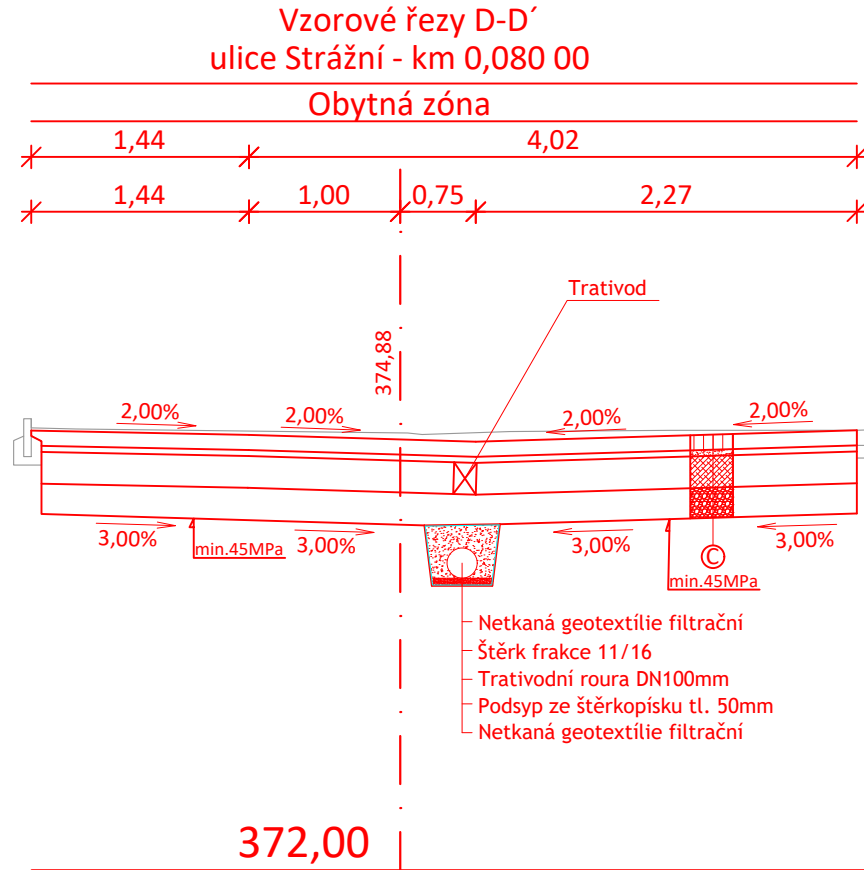
Žulová kostka 8/11	DL	ČSN EN 13 42 ed.2	100mm
Lože z drti fr. 4/8	L	ČSN 73 6126	40mm
Směs stmelená hydraulickým pojivem SC 8/10		ČSN EN 14 227-1	160mm
Štěrťodrt'	ŠDa	ČSN 73 6126	200mm
Celkem			500mm

SKLADBA "D" - Chodník - DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ CH

Žulová kostka 4/6	DL	ČSN EN 13 42 ed.2	60mm
Lože z drti fr. 4/8	L	ČSN 73 6126	30mm
Štěrťodrt'	ŠDa	ČSN 73 6126	150mm
Celkem			240mm

SKLADBA "E" - Sjezdy - DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ VI

Betonová dlažba	DL	ČSN 73 6131	80mm
Lože z drti fr. 4/8	L	ČSN 73 6126	40mm
Štěrťodrt'	ŠDa	ČSN 73 6126	250mm
Celkem			370mm



VECTURA Pardubice, s.r.o.
17.listopadu 233, Pardubice, 530 02



www.vecturapardubice.cz
email: info@vecturapardubice.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Kvaček	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pospíšil	KONTROLOVAL: Ing. Ondřej Kvaček
INVESTOR: Město Lanškroun, nám. J.M.Marků 12, Lanškroun, 563 01	DATUM:	9/2023
KRAJ: Pardubický	OBEC: Lanškroun	FORMÁT: 840x297mm
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	MĚŘITKO:	1:50
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce komunikace ulic S.Čecha a Strážní, Lanškroun	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: Vzorové řezy	ČÍSLO ZAKÁZKY:	319-18-DSP,DPS
	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.4