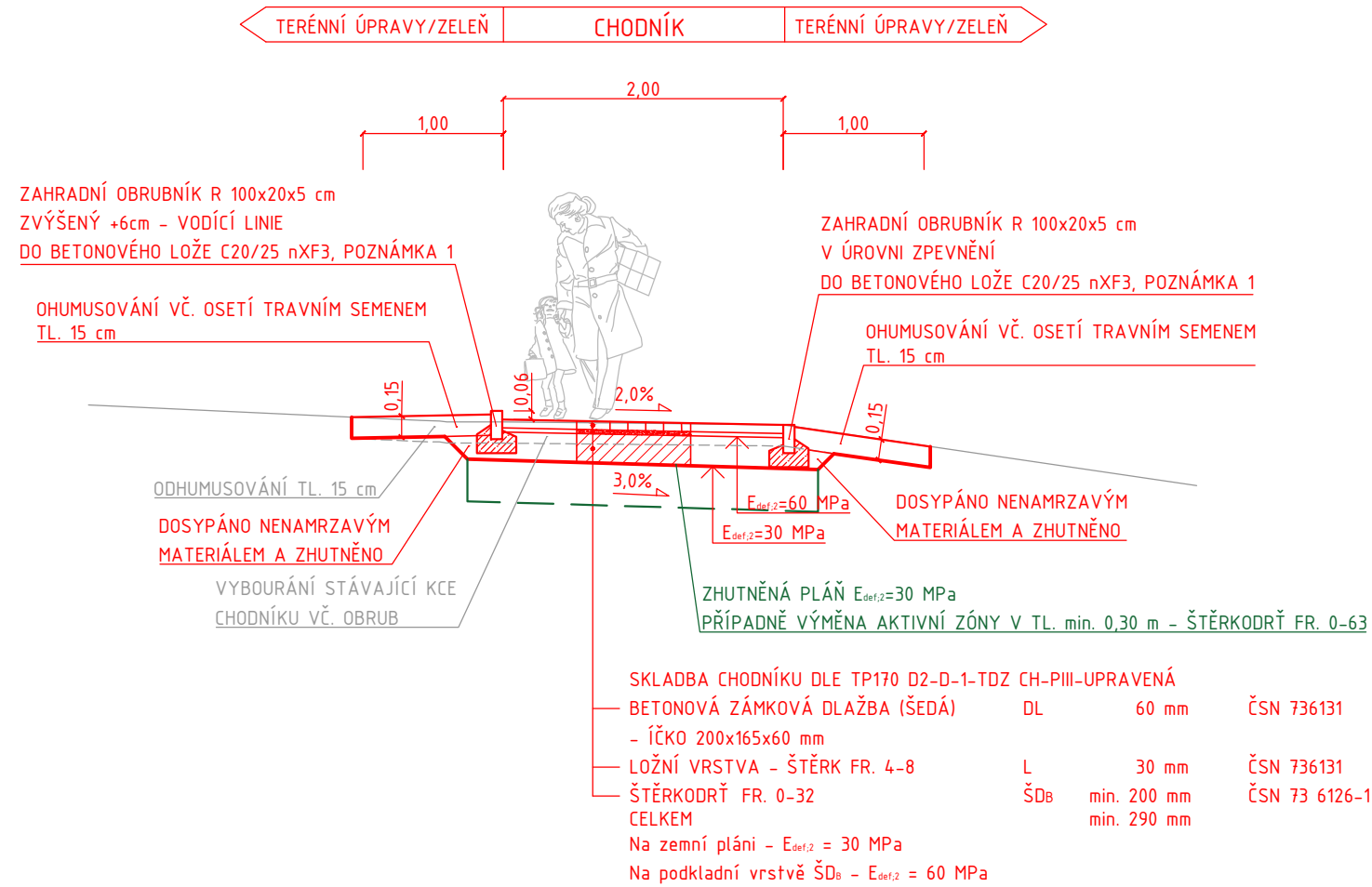


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



POZNÁMKA 1

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

- ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)
Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech $\leq 1,0$ kg/m²; TŘÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ METODY "A" DLE TAB. 2.2
- ODOLNOST PROTI OBRUSU
Ztráta objemu obrusem $\leq 18\,000$ 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

VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

- Použitý materiál musí vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušným tech. návodům. Varovný pás bude zhotoven z dlažby se speciální plastickou úpravou (např. s výstupky tvaru komolých kuželů nebo seříznutých polokoulí o průměru výstupků cca 27 mm, výšce 5 mm a rozteči 35/50 mm) viz TN TZÚS 12.03.04. Dlažba varovných pásů bude barevně kontrastní k přilehlému povrchu, tj. povrch chodníku dlažba šedá, varovný pás červená.

VECTURA Pardubice, s.r.o.

- pobočka Vysoké Mýto
nám. Přemysla Otakara II. 90, 566 01 Vysoké Mýto



tel. +420 724 795 660

www.vecturapardubice.cz

email: novak@vecturapardubice.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Kvaček	VYPRACOVAL: Ing. Martin Novák	KONTROLOVAL: Ing. Ondřej Kvaček	
INVESTOR: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová		DATUM:	03/2024
KRAJ: Pardubický	OBEC: Česká Třebová	FORMÁT:	2xA4 (420x297)
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 – Komunikace a zpevněné plochy		MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce chodníku na sídlišti Lhotka v České Třebové		STUPEŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	1213-24
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: B.5