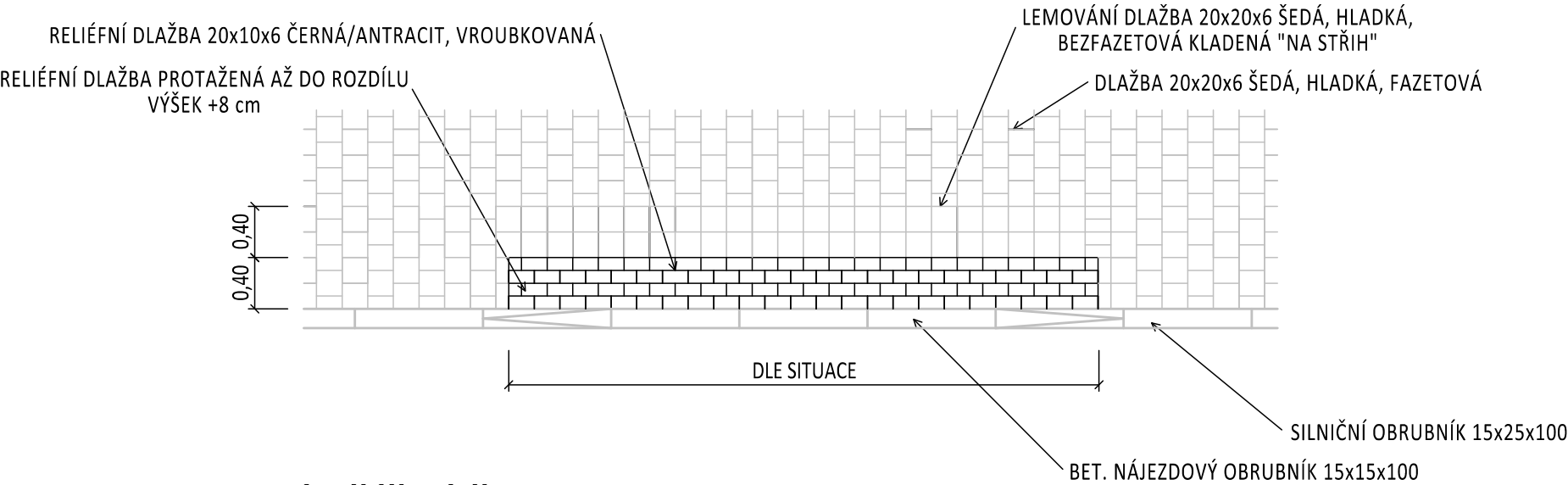
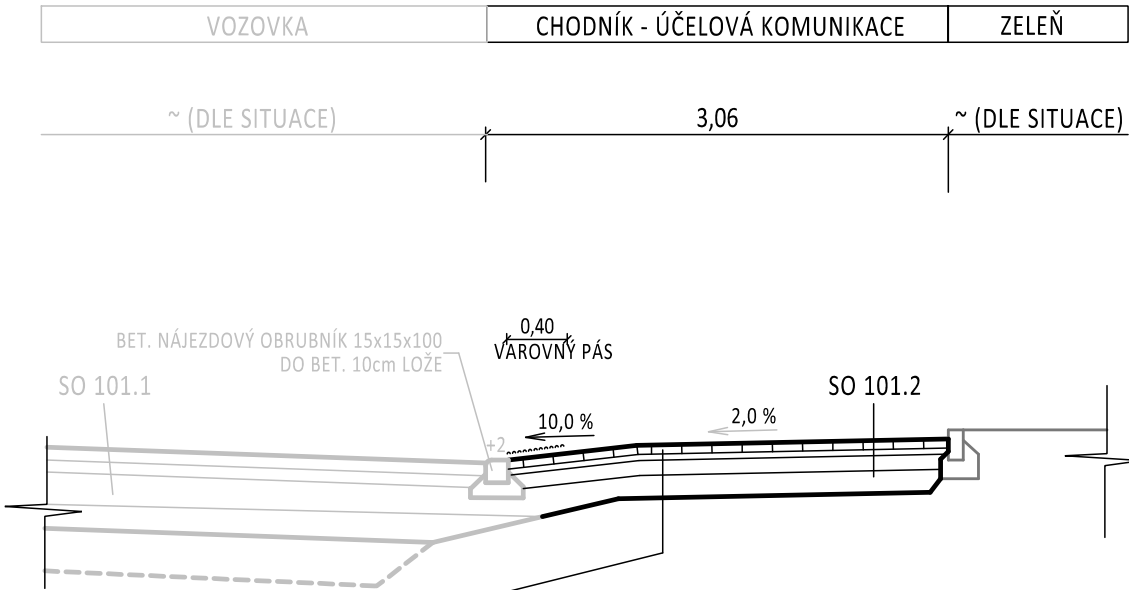


ULICE PLOVDIVSKÁ - OPRAVA KOMUNIKACE
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50
SO 101.2 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (MČ)

DETAIL DLAŽBY PLOCHY NA VSTUPU DO VOZOVKY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 5



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101.1 KOMUNIKACE MÍSTNÍ (BKOM)
- SO 101.2 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (MČ)
- SO 401 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 402 ÚPRAVA TRASY OPTICKÝCH CHRÁNIČEK TSB

D.1


SOUŘ. SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

KONSTRUKCE CHODNÍKU

BET. DLAŽBA 20x20x6 cm, ŠEDÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
DRŤ FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32	ŠDA	100 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1

CELKEM 350 mm

MODUL PŘETVÁRNOŠTI $E_{def,2}$ NA PLÁNI JE MIN. 30 Mpa
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-125 tl. 30 cm

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace			
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. O. KOCOUREK	ING. A. KELLER	ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	11/2023	REVIZE	05/2024
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	2x A4		
NÁZEV OBJEKTU: SO 101.2 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (MČ)				STUPEŇ	DUSP+PDPS		
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO	1:50		
				Č.ARCHIVNÍ	943		
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU		
					03		