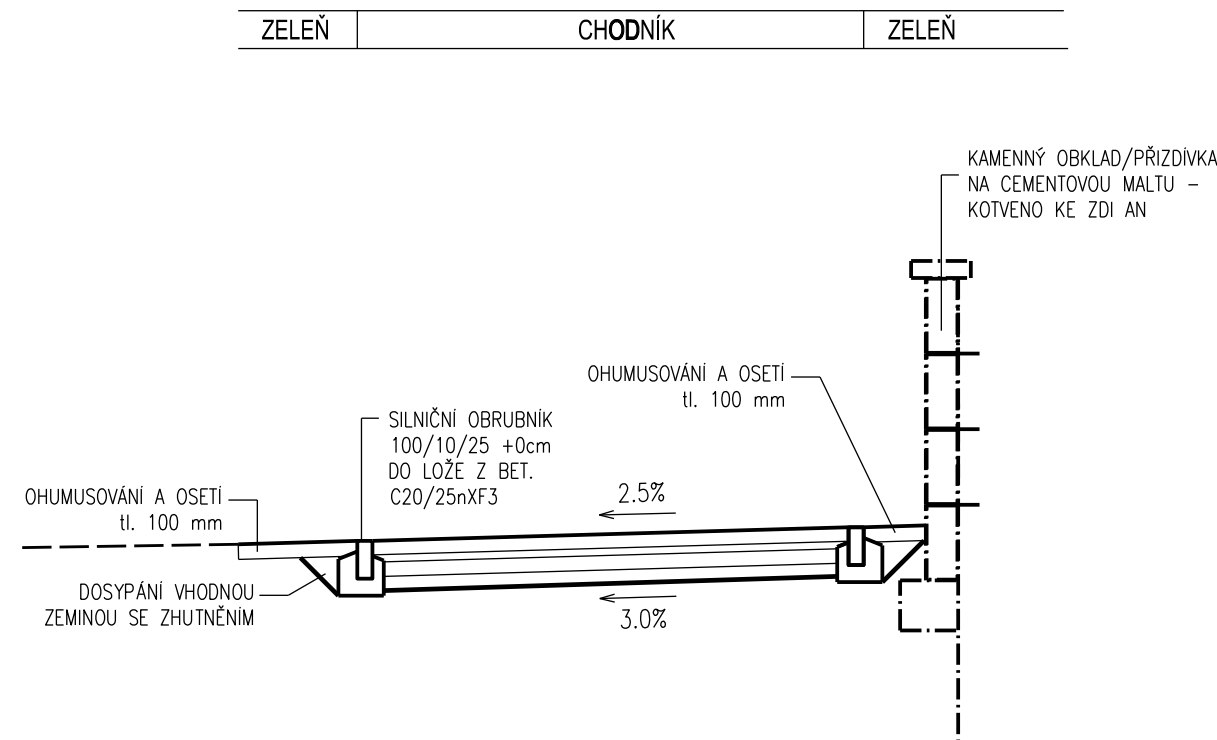


KONSTRUKCE CHODNÍKU



NÁVRH VZOROVÉ SKLADBY KONSTRUKCE ZP. PLOCHY:  
BETONOVÁ DLAŽBA

BETONOVÁ DLAŽBA	80mm
LOŽNÍ VRSTVA fr. 4/8	40mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	150mm
ŠTĚRKODRŤ	min. 150mm
CELKEM	min. 420 mm

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Ing. Simona Krupicová
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	01/2024	Zakázkové číslo	1584421-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.2 - SO 02 VDJ MORAVSKÉ BRÁNICE + ATS			
Příloha	VZOROVÝ VÝKRES ZPEVNĚNÝCH PLOCH	Číslo přílohy D.1.2.10	Souprava Revize 0