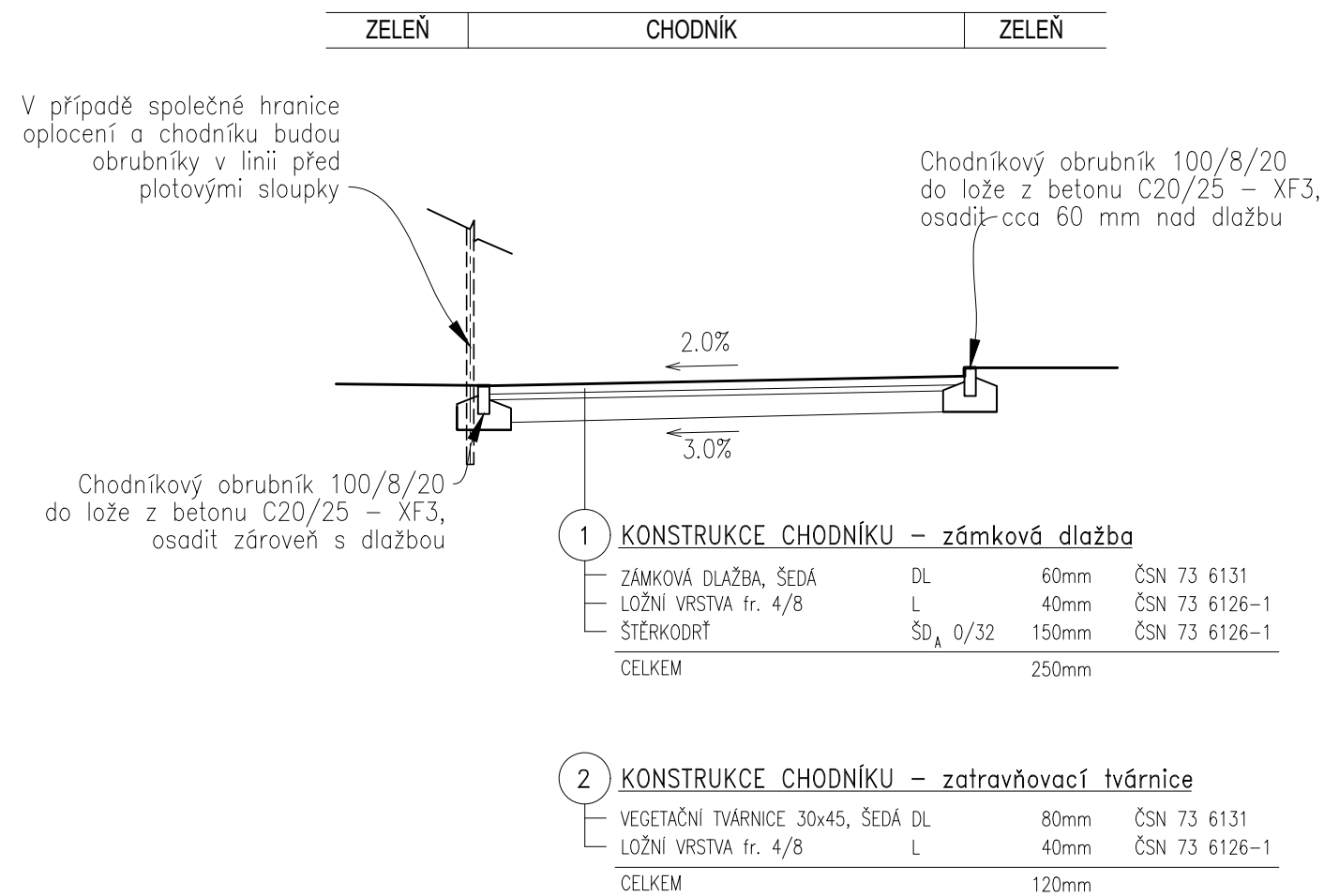


VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍKEM SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU




POZNÁMKA:

PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH – VIZ C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES.

Materiál v aktivní zóně musí splňovat požadavky normy ±SN 73 6133, objemová hmotnost větší než 1600 kg/m3, hutnění dle TKP a ±SN (min. 100%PS). Jako materiál pro případnou výměnu podloží může být použita štěrkokodrt fr. 0/63 popř. certifikovaný betonový recyklát vhodné zrnitosti. Technologie hutnění a únosnost zemní plně se ověří hutním pokusem

Celková plocha zámkové dlažby je 65,5 m².  
Celková plocha zatravňovací dlažby je 3,1 m².  
Celková délka chodníkových obrubníků je 50,5 mb.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

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

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	2x 1A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DSP,DPS	Datum	03/2022	Zakázkové číslo	1575421-16
--------	--------	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE		
	D - Výkresová dokumentace		
	D.1 - STAVEBNÍ ČÁST		
Příloha	D.1.2 - SO 02 Oplocení a zpevněné plochy		
	VZOROVÝ VÝKRES ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
	Číslo přílohy D.1.2.3		
Revize			0