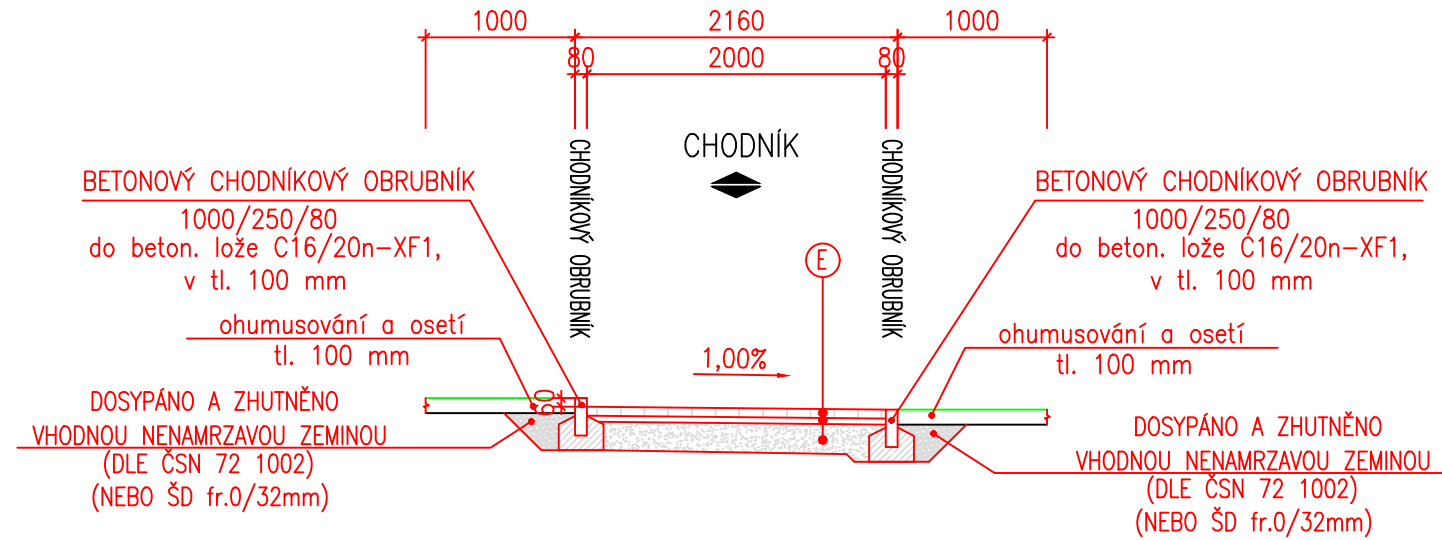


Vzorové příčné řezy chodníků
M 1:50

Chodník z dlažby umístěný v zeleni

ZATRAVNĚNÍ	CHODNÍK	ZATRAVNĚNÍ
------------	---------	------------

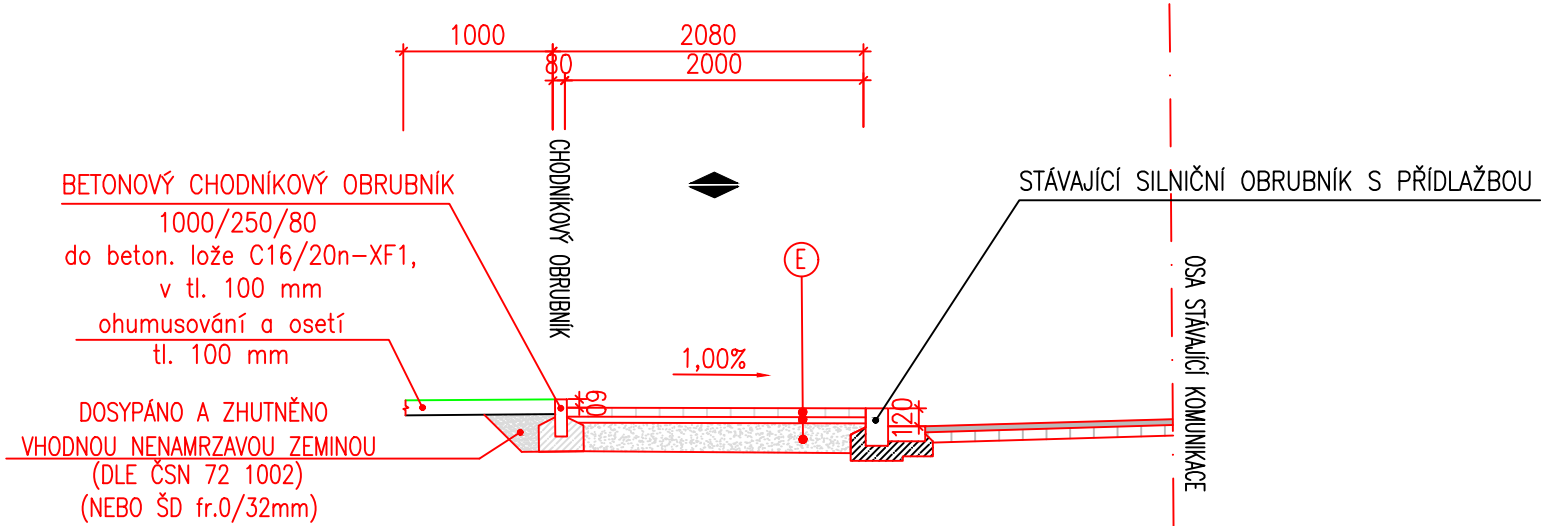


Srovnávací rovina B.p.v.

Chodník z CB III umístěný v zeleni

Chodník z dlažby umístěný podél stávající komunikace

ZATRAVNĚNÍ	CHODNÍK	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
------------	---------	----------------------



Srovnávací rovina B.p.v.

E Konstrukce CHODNÍKŮ dle TP 170 - D2-T-4, PIII, tř. :

- Beton. dlažba (200/200/60 mm).....tl. 60 mm
 - Vrstva ze štěrkopísku fr. 0-4, dle ČSN EN 73 6126-1tl. 40 mm
 - Podkladní vrstva z ŠDA fr. 0/32, dle ČSN EN 73 6126-1.....tl. 200 mm
- Konstrukce celkem:.....tl. 300 mm

Výškový systém: B.p.v.

Souřadnicový systém: S-JTSK

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projekční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Ing.Guňka		Ing.Guňka	Ing.Guňka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01, Krnov					
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Horní předměstí (674737)				
STAVBA: Řešení veřejného prostranství bývalých kasáren v Krnově SO 103 - CHODNÍKY A SPOLEČNÁ CYKLOSTEZKA				FORMÁT	A3
				DATUM	01/2019
				ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 01/2019
				STUPEŇ	PDPS
OBSAH: Vzorové příčné řezy chodníků				MĚŘITKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 103.2.1