

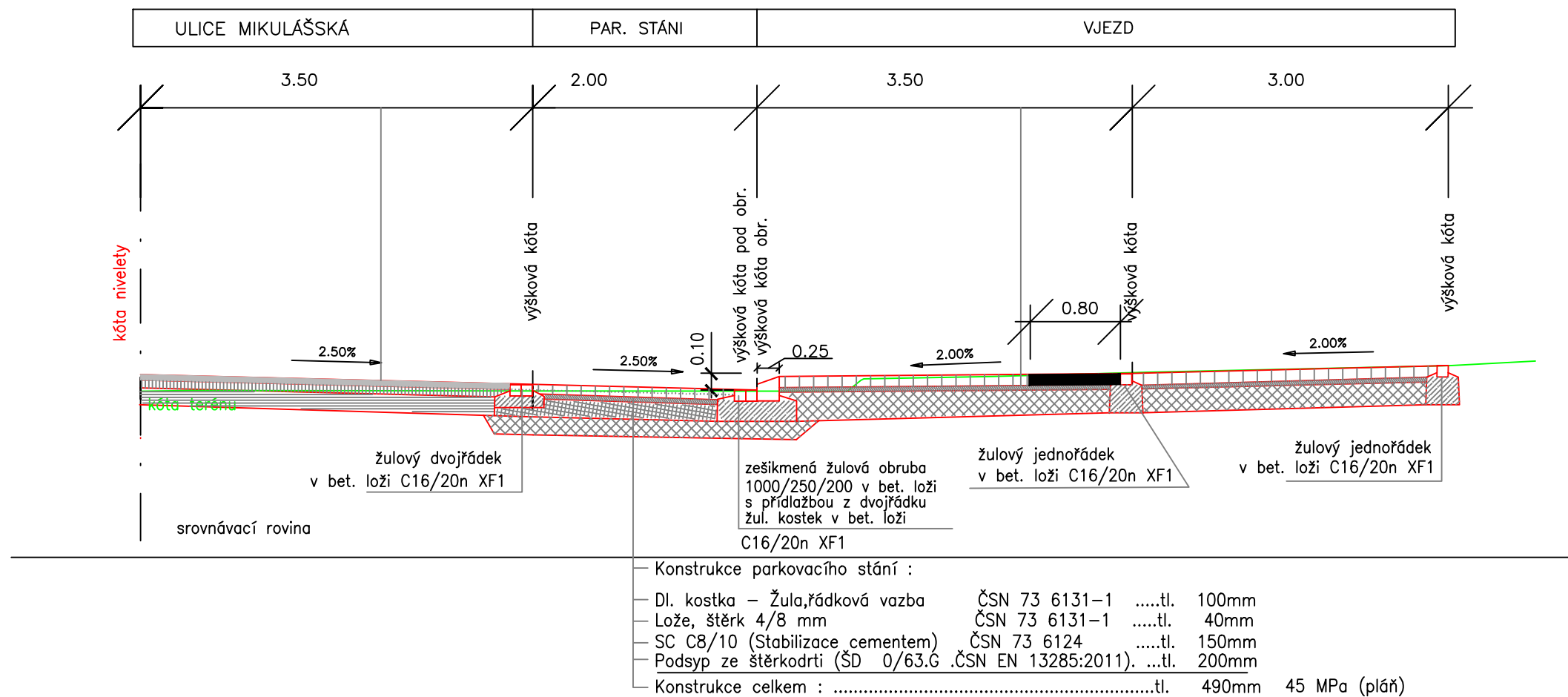
Vzorové příčné řezy

M 1:50

staničení v km

ULICE MIKULÁŠSKÁ – VJEZD PŘES PAR.STÁNÍ

Konstrukce komunikace:		Konstrukce vjezdu:	
Obrusná vrstva ACO 11; 50mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 50mm		DI kostka, žula – vějířová vazba	ČSN 73 6131-1tl. 100mm
Spojovací postřik PS-E; 0,5 kg/m2 s podrcením ; ČSN 73 6129		Lože, štěrk 4/8 mm	ČSN 73 6131-1tl. 40mm
Podkladní vrstva ACP 16+; 70 mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 70mm		Podsyp ze štěrkodrti (ŠDA 0/63.GE.ČSN EN 13285)tl. 250mm
Infiltrační postřik PI-E 1,0 kg/m2 ČSN 73 6129		Konstrukce celkem :tl. 390mm
Recyklace RS 0/32 CA(na místě); 150 mm; TP 208	tl. 150mm		45 MPa (pláš)
Konstrukce celkemtl. 270mm		
	45 MPa (pláš)		

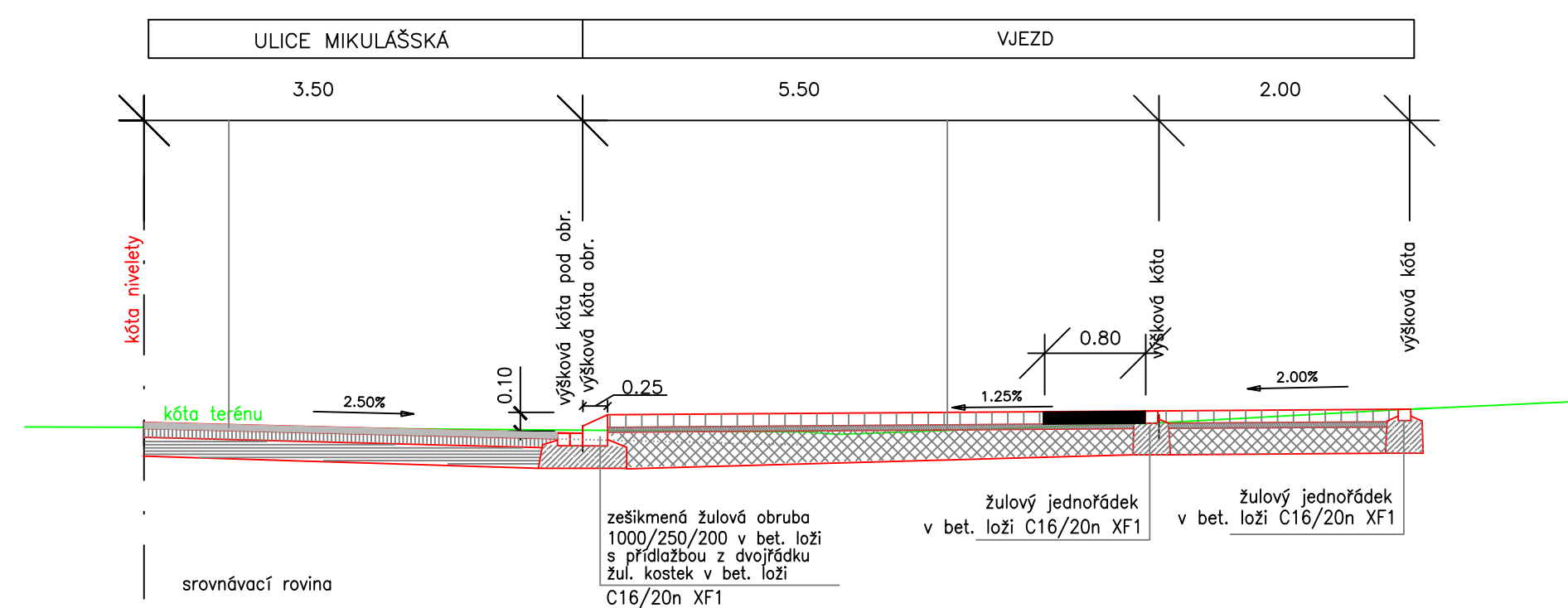


Viz. TP 192, TP 170 (dodatek č.1),TP 208

staničení v km

ULICE MIKULÁŠSKÁ – VJEZD MIMO PAR. STÁNÍ

Konstrukce komunikace:		Konstrukce vjezdu:	
Obrusná vrstva	ACO 11; 50mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 50mm	DI kostka, žula – vějířová vazba	ČSN 73 6131-1tl. 100mm
Spojovací postřik	PS-E; 0,5 kg/m ² s podrcením ; ČSN 73 6129	Lože, štěrť 4/8 mm	ČSN 73 6131-1tl. 40mm
Podkladní vrstva	ACP 16+; 70 mm; ČSN EN 13108-1....tl. 70mm	Podsyp ze štěrťodrti (ŠDA 0/63.GE.ČSN EN 13285)tl. 250mm
Infiltrační postřik	PI-E 1,0 kg/m ² ČSN 73 6129		
Recyklače	RS 0/32 CA(na místě); 150 mm; TP 208 tl. 150mm		
Konstrukce celkem :tl. 270mm	Konstrukce celkem :tl. 390mm 45 MPa (pláš)
	45 MPa (pláš)		



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT

KONTROLA

ODSOUHLASIL

Tomáš Vychytíl

Ing. Ladislav Řehka

Petr Kalivoda , architekt

INVESTOR: Město Krnov

KRAJ: Moravskoslezský

MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Krnov

STAVBA:

Rekonstrukce veřejného prostranství ulice Mikulášská

OBSAH:

Vzorový příčný řez - vjezdy 2

LES PROJEKT
KRNOV S. R. O.

FORMÁT

DATUM

ZAKÁZKA ČÍSLO

ARCH.ČÍSLO

MĚŘÍTKO :

1:50

3 x A4

05/2020

13092

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

D. 1.2.c.4

