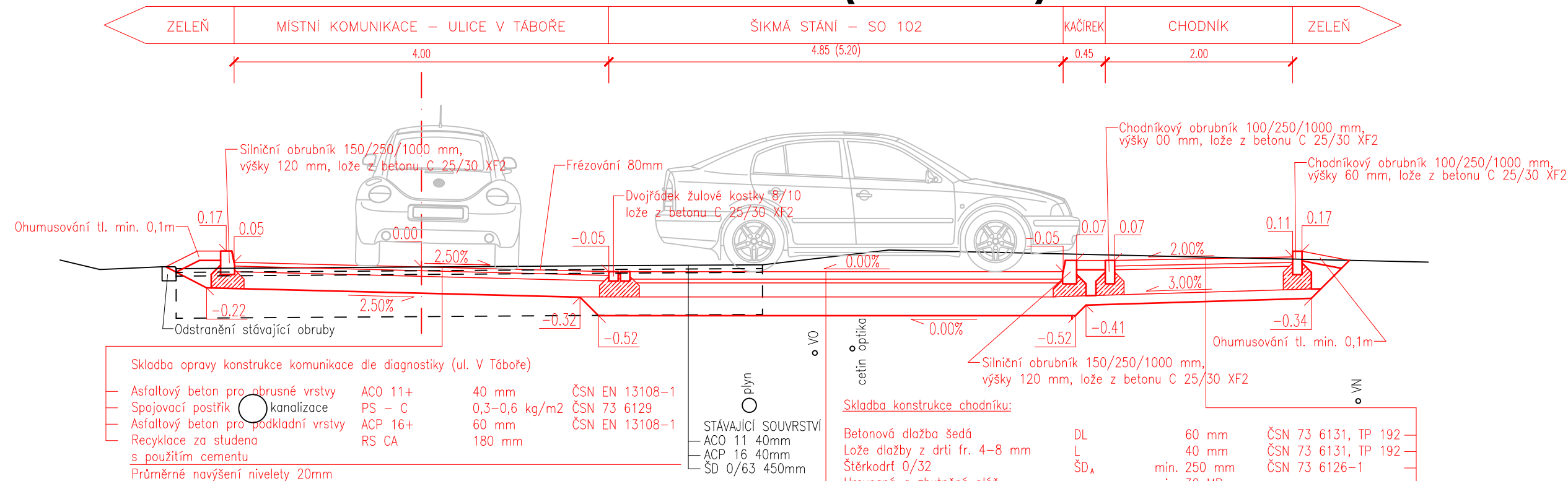


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C (KM 0,1400)



Skladba opravy konstrukce komunikace dle diagnostiky (ul. Dobrovského)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík	PS - C	0,3-0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70-110 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík	PS - C	0,3-0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	Ø 20mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřík	PI - C	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129

Bez navýšení nivelety

Skladba konstrukce chodníku:

Betonová dlažba šedá	DL	60 mm	ČSN 73 6131, TP 192
Lože dlažby z drti fr. 4-8 mm	L	40 mm	ČSN 73 6131, TP 192
Štěrka 0/32	ŠD _A	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
Urovnaná a ztuhlá pláň		min. 45 MPa	
Konstrukce celkem		min. 250 mm	

Skladba konstrukce parkovacích stání:

Betonová dlažba šedá	DL	80 mm
Lože dlažby z drti fr. 4-8 mm	L	40 mm
Vrstva ze směsi stmelené cementem	SC 16/32 C _{8/10} min. 200 mm	
Urovnaná a ztuhlá pláň		min. 45 MPa
Konstrukce vozovky celkem		min. 320 mm

V případě nedostatečné únosnosti - výměna aktiv. zón vozovky za vrstvu Pláň ztuhlá na E_{del,2} = 30 MPa, E_{del,2} / E_{del,1} < 2.
Míra ztuhnutí zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR >

V případě nedostatečné únosnosti – výměna aktiv. zóny vozovky za vrstvu ze šterkodrti fr. 0–63mm tl. 300 mm.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT:		www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Karlovice 105 793 23 Karlovice IČ: 76193578		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký ČKAIT 1104104			
KRESLIL:	Jaroslav Kotásek			
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL			
AKCE: Rekonstrukce ulice Dobrovského, Bruntál		KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	
		DATUM:	ČERVEN 2025	
		STUPEŇ:	PDPS	
		ARCH. Č.:	15-23	
SWAZEK:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	OBJEKT: SO 101, 102, 103		
VÝKRES:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 101, 102, 103	FORMÁT: 3xA4	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKR. Č.: D.1.4.1