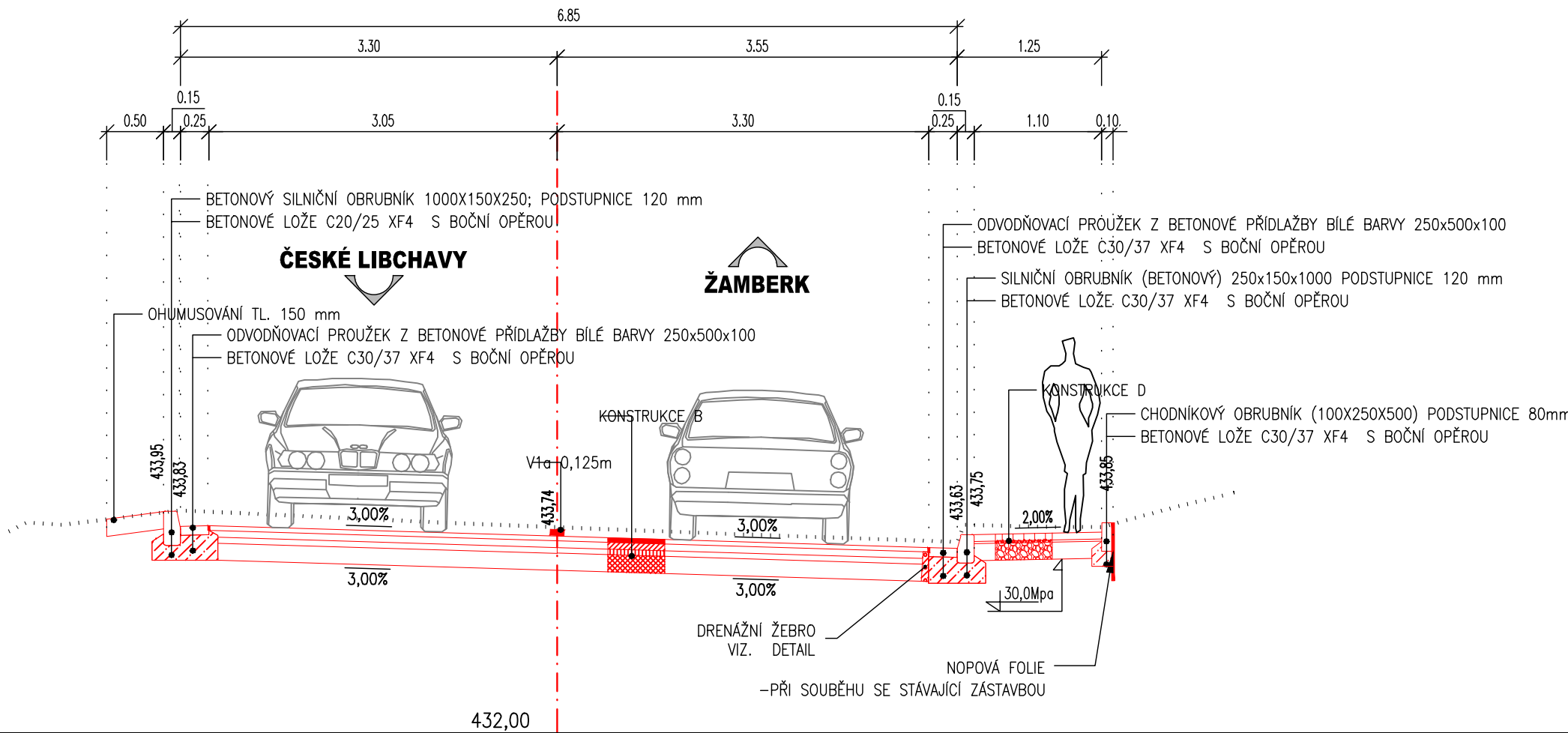
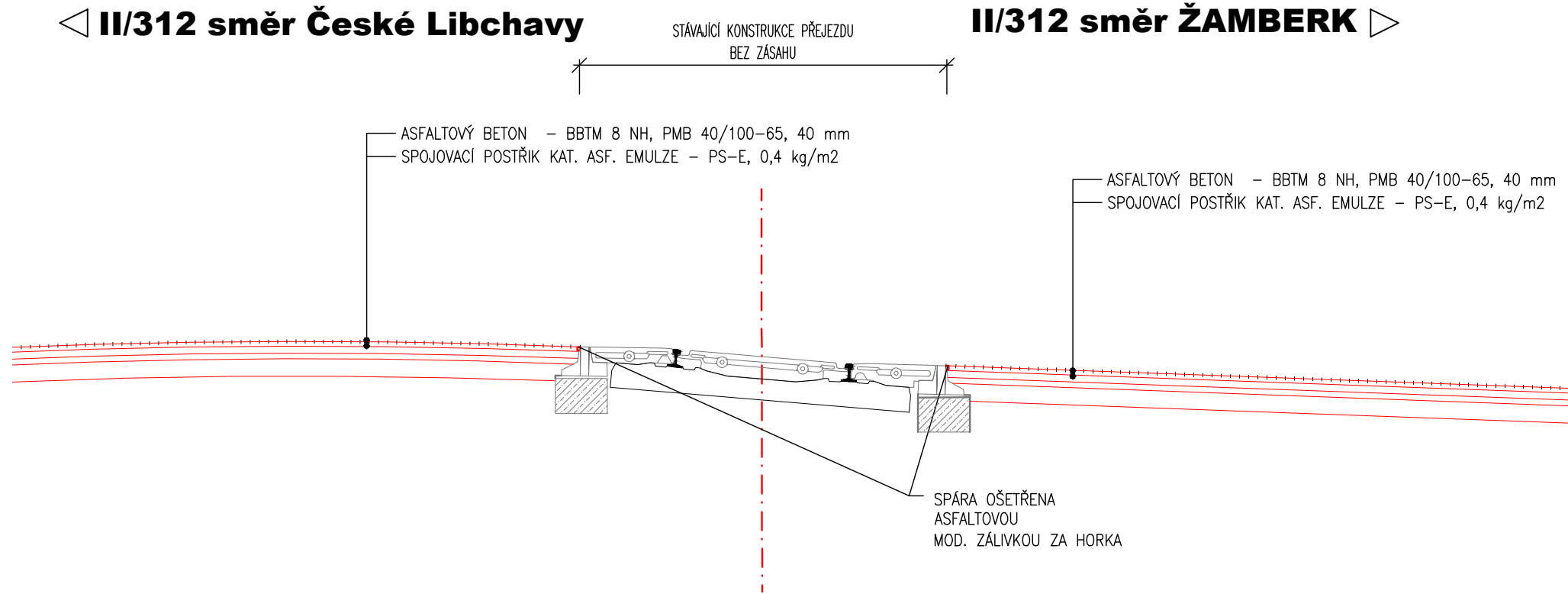


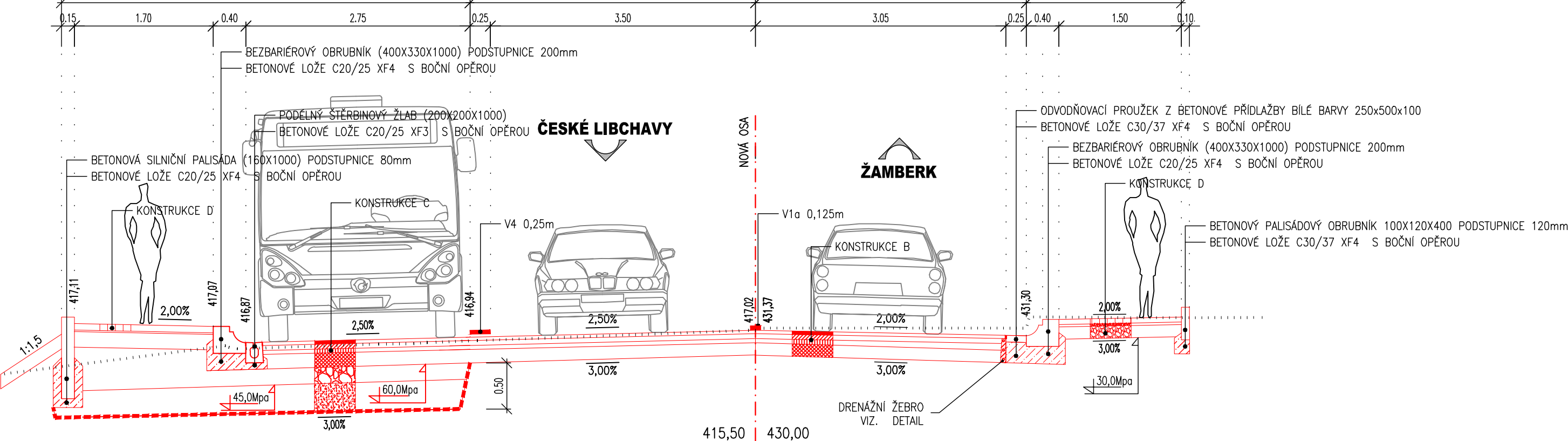
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - INTRAVILÁN, M1:50  
KM 19,590, DETAIL NOVÉHO CHODNÍKU



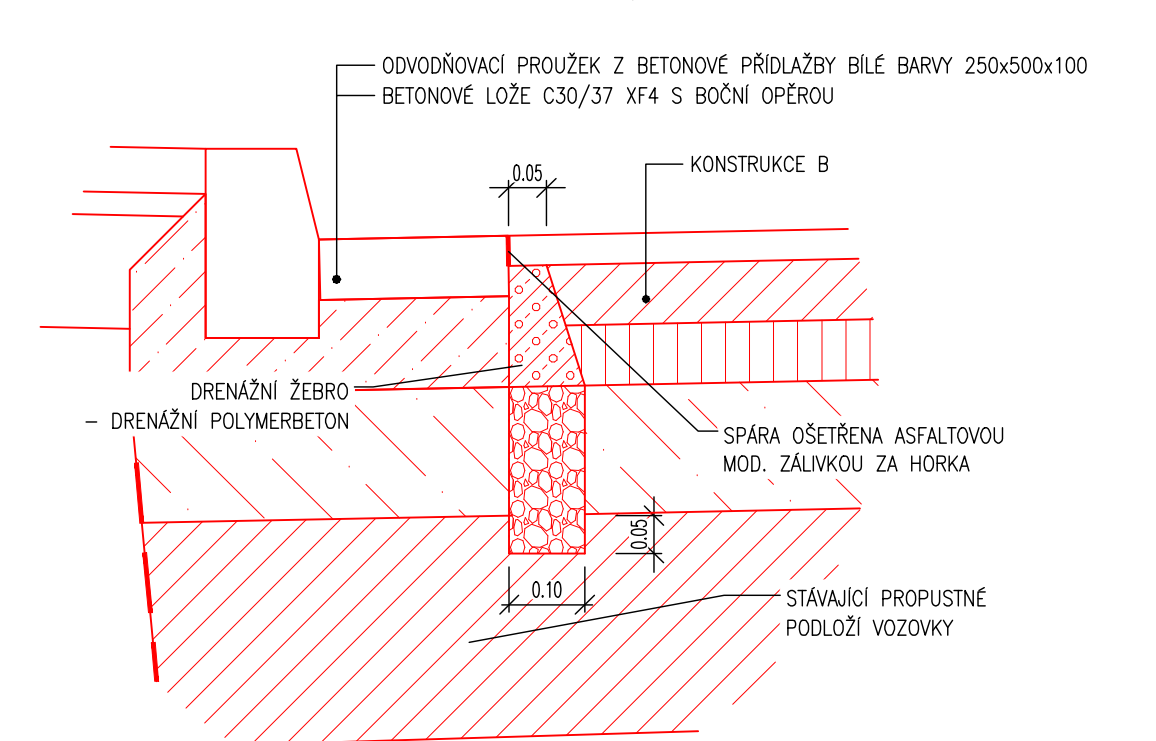
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ, M1:50  
ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD P4056



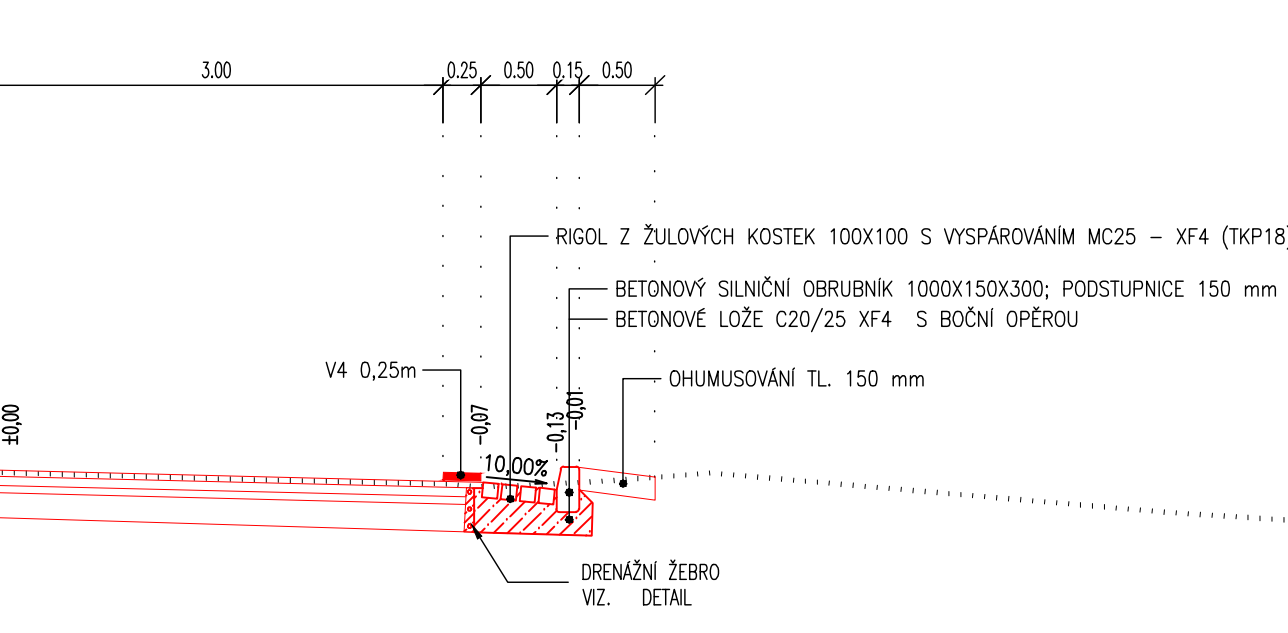
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY - ZÁLIV A V JÍZDNÍM PRUHU  
KM 20,380, 19,719



DETAIL DRENÁŽNÍHO ŽEBRA  
A ODVODŇOVACÍHO VRTU, M1:10



DETAIL ODVODŇOVACÍHO RIGOLU



KONSTRUKCE B – RECYKLACE VOZOVKY - INTRAVILÁNOVÉ ÚSEKY		TP 170: D1-N-7-PIII	
asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy se sníženou hlučností	BBTM 8 NH, PMB 40/100-65	40 mm	ČSN EN 13108-2
spojovacích postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaným pryžovým granulátem	ACL 16S CRmB	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovacích postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro spodní podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik emulzí	PI-E	0,8 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
recyklace za studena na místě RS 0/32 CA TP 208			
R-materiál - využití pro recyklaci	R-mat	150 mm	
CELKEM (Hv)		300 mm (Ha= 110)	

KONSTRUKCE C – RECYKLACE VOZOVKY - ZASTÁVKOVÉ ZÁLIVY		TP 170: D1-N-7-PIII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovacích postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + , 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovacích postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro spodní podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik emulzí	PI-E	0,8 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
recyklace za studena na místě RS 0/32 CA TP 208			
R-materiál - využití pro recyklaci	R-mat	150 mm	
Štěrkodrt'	ŠDb 0/32	250 mm	ČSN 736126-1
Štěrkodrt'	Šda 0/63	250 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		800 mm (Ha= 110)	

KONSTRUKCE D – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE		TP 170: D2-D-1-CH-PIII	
Betonová dlažba (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drčené kamenivo	Ds4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠDb0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		270 mm	
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97			

KONSTRUKCE D.1 – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE-PŘEJEZDY		TP 170: D2-D-1-O-PIII	
Betonová dlažba (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drčené kamenivo	Ds4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠDb0/32	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		320 mm	

03		
02		
01	DIGITÁLNÍ KN - KÚ HEJNICE U ŽAMBERKA	01/2021
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 612 914
--	--

Objednatel: Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

**Modernizace silnice II/312  
České Libchavy - Žamberk**

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ / OU:  
České Libchavy / Hejnice  
Dlouhoňovice / Žamberk

■ stupeň uložení:  
bez uložení

■ datum:  
08 / 2018

■ zakázkové číslo:  
O18 010

■ stupeň PD:  
DUR

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Ing. Michal Hybner

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
01

■ měřítko:  
M 1:50

SO 106 - Modernizace silnice II/312 v úseku km 19,370 - 20,500

D.1.1

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

2.3