

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBRUB

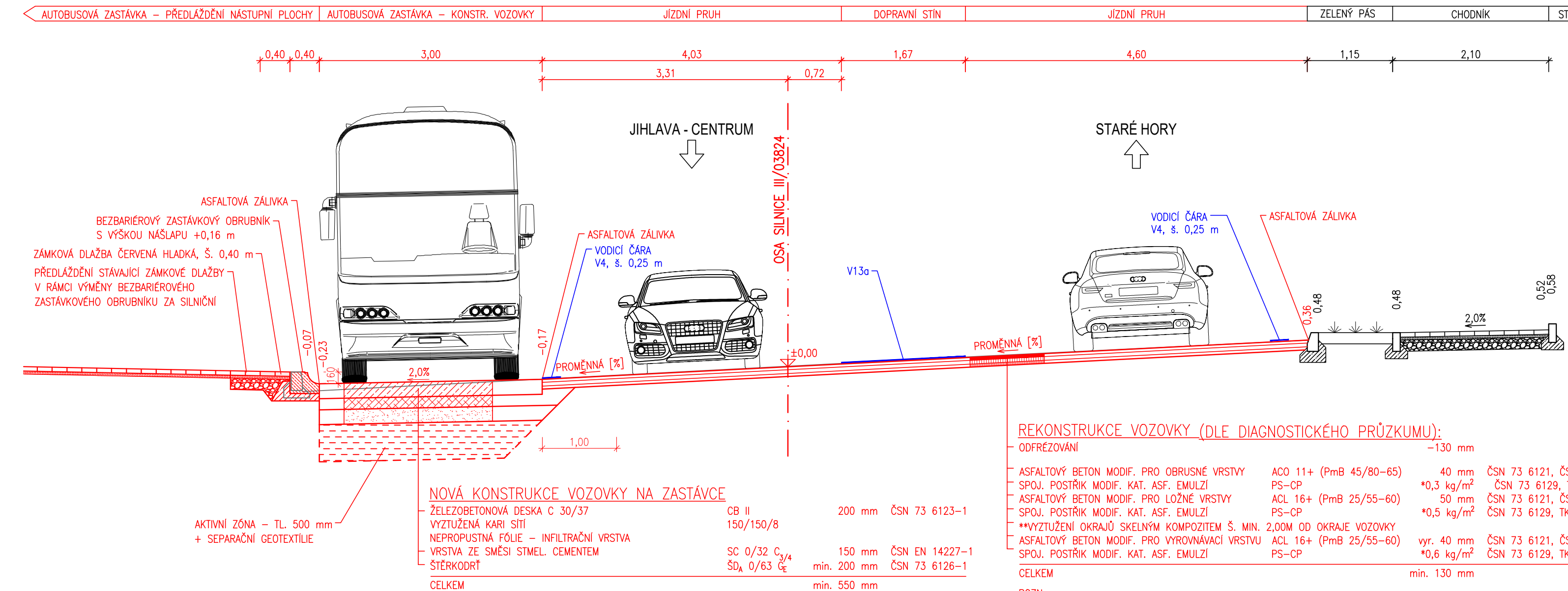
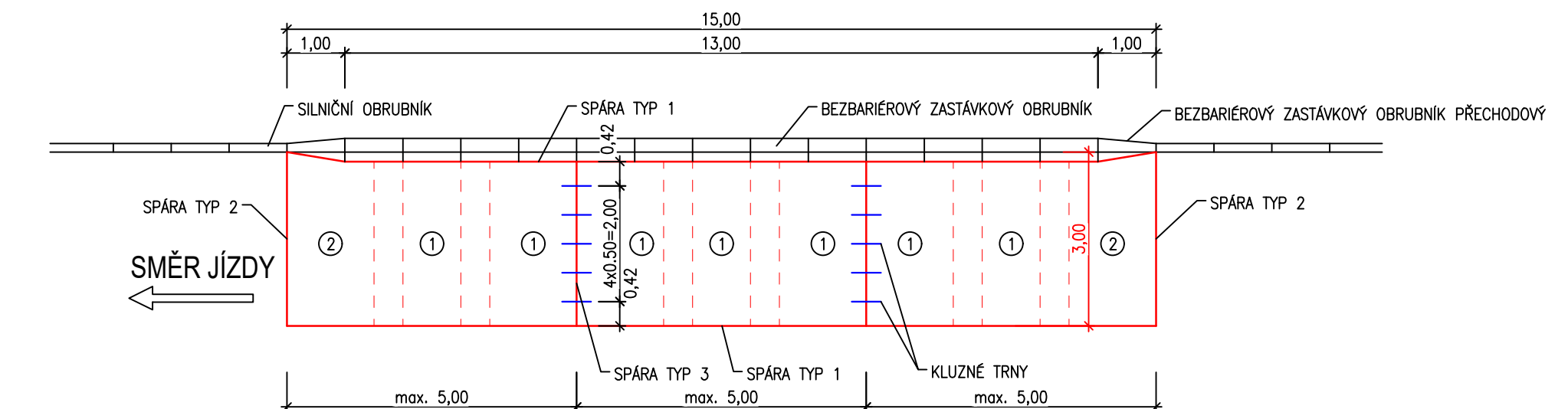
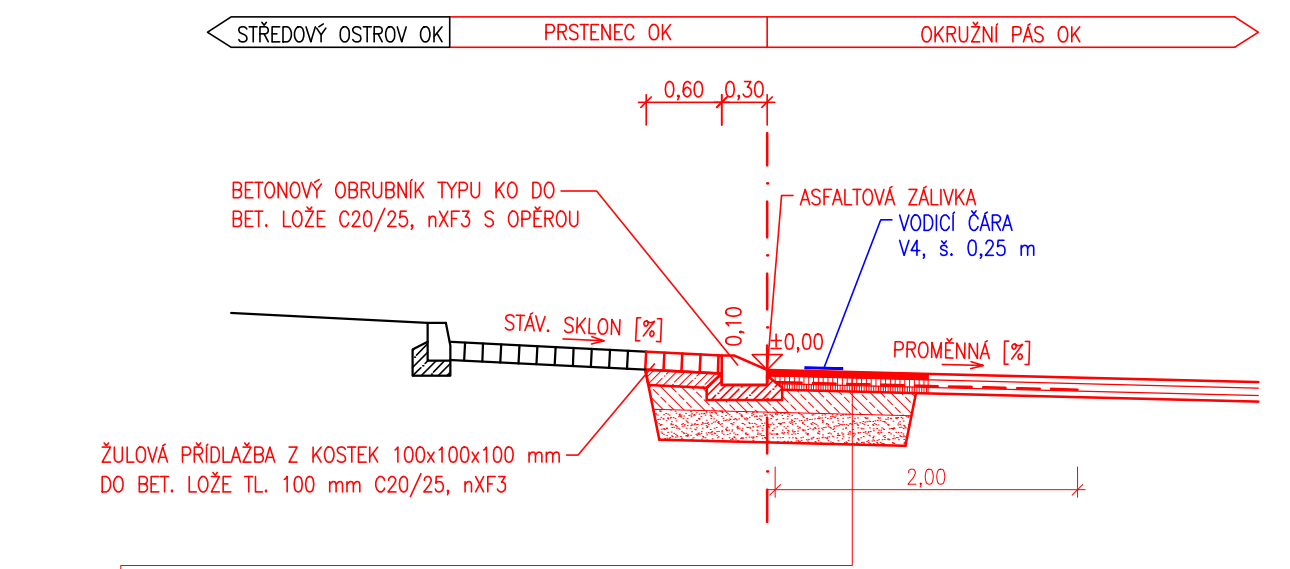


SCHÉMA VYZTUŽENÍ CEMENTOBETONOVÉ DESKY



SANACE HRANY PRSTENCE OK

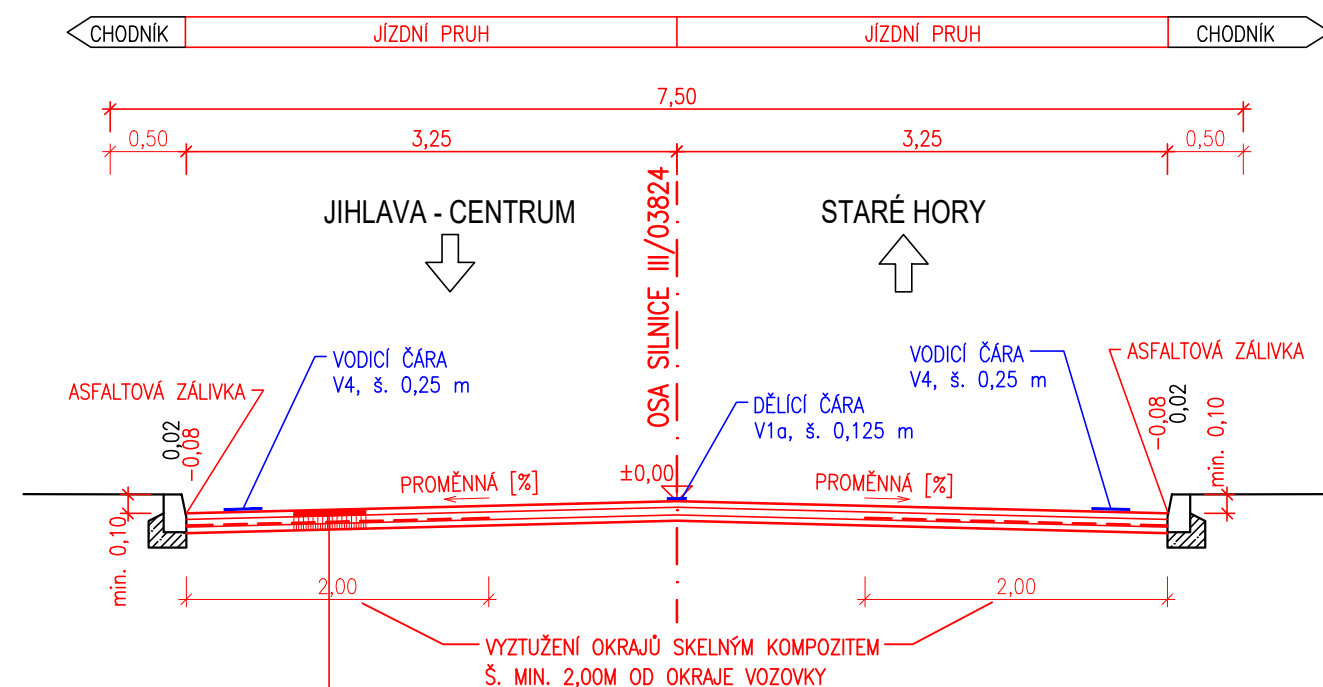


SANACE HRANY PRSTENCE OK (DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU)

ODREZOVANÉ			~130 mm	
ODSTRANĚNÉ PODKLADNÍCH VRSTEV			min. ~350 mm	
ASFOALTYZOVANÝ BETON MODIF. PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ (PmB 45/80–65)	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 1310	
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZI	PS-CP	*0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26	
ASFOALTYZOVANÝ BETON MODIF. PRO LOŽNÉ VRSTVY	AC 16+ (PmB 25/55–60)	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 1310	
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZI	PS-CP	*0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26	
*VYTUŽENÉ OKRAJŮ SKLENÝM KOMPOZITEM S. MÍN.	2,00M OD OKRAJE VOZOVKY			
ASFOALTYZOVANÝ BETON MODIF. PRO VÝROVNÁVNÍ VRSTVU	AC 16+ (PmB 25/55–60)	vyr. 40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 1310	
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZI	PS-CP	*0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26	
SMĚSIVA ZE SMĚSI STUHL. CEMENTEM	PS-0/32 C _{3/4}	150 mm	ČSN EN 14227-1	
STĚROKOT	S ₀₄	min. 200 mm	ČSN 73 6126–1	
CELKOVÁ		min. 490 mm		

*POSTŘIKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA (ASFALT)
 **VYTUŽENÍ OKRAJŮ SKELNÝM KOMPOZITEM S. SAM. 2,00M OD OKRAJŮ
 VYTUŽENÍ OKRAJŮ/PORUCH POMOČÍ SKELNÉ SAMOLEPIČÍ MŘÍŽE S N
 PEVNOSTÍ 100/100 KN A OCHRANNÝM POVLAKEM SKELNÝCH VLÁKEN
 BODEM TAVENÍ POVLAKU >220°C, MŘÍŽ VELIKOSTI OKA MIN. 25x25
 VRSTVY MEZI OKY MIN. 65%

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MEZI OBRUBNÍKY



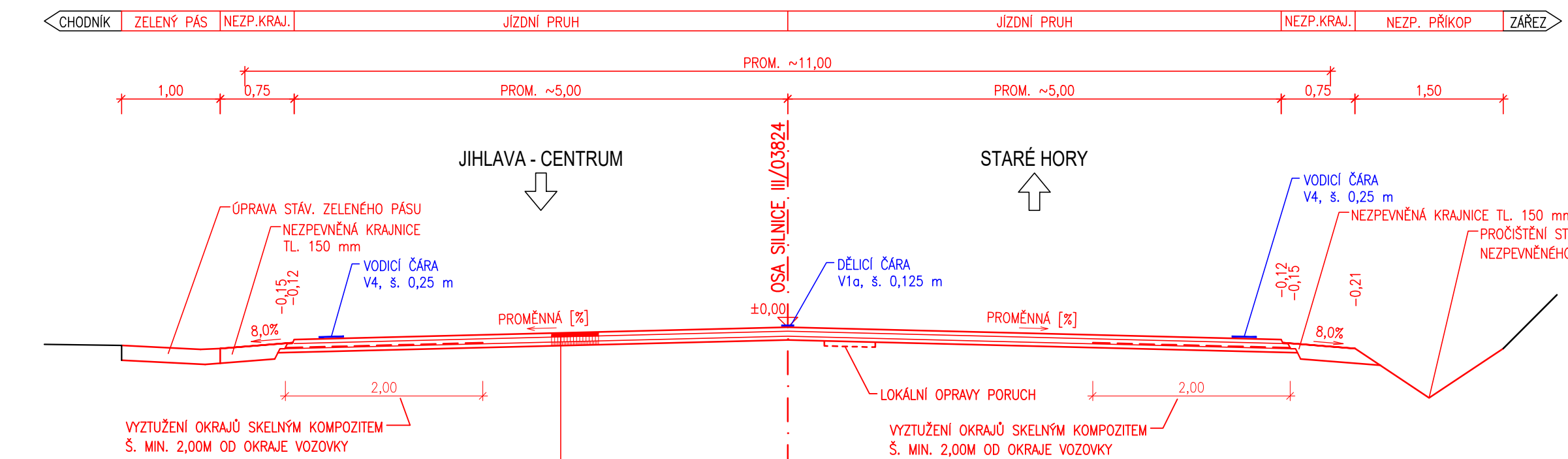
REKONSTRUKCE VOZOVKY (DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU):

ODŘEZOVÁNÍ		-130 mm	
ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 114 (PmB 45/80-65)	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZÍ	PS-CP	+0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACI 16+ (PmB 25/55-60)	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZÍ	PS-CP	+0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
ODŘEZOVÁNÍ OKRAJŮ SKELETU KOMPLEXIT. S. MIN. 2,00 M	ODKRAJE VOZOVKY		
ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO VÝRŮBNÁVCI VRSTVY	ACI 16+ (PmB 25/55-60)	vyř. 40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZÍ	PS-CP	+0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
CELKEM		min. 130 mm	

POZN.:

*POSTŘIKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA (ASFALTU)
 **VYZTUŽENÍ OKRAJŮ SKELNÝM KOMPOZITEM Š. MIN. 2,00M OD OKRAJŮ
 VYZTUŽENÍ OKRAJŮ/PORUCH POMOČI SKELNÉ SAMOLEPIČÍ MRŽE S
 PEVNOSTÍ 100/100 KN A OCHRANNÝM POVLAKEM SKELNÝCH VLÁKENEL
 BODEM TAVENÍ POVLAKU >220°C, MRŽÍ VELIKOSTI OKA MIN. 25x25 mm
 VRSTVY MEZI OKY MIN. 65%

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ





REKONSTRUKCE VOZOVKY (DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU):

OD:REZOVANI			-130 mm	
ASFALTOVY BETON MODIF. PRO OBRUSNE VRSTVY	ACO 11+ (PmB 45/80-65)	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZÍ	PS-CP	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP cap. 26	
ASFALTOVY BETON MODIF. PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ (PmB 25/55-60)	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZÍ	PS-CP	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP cap. 26	
***VYTUŽENÍ OKRAJŮ SKELNÝM KOMPOZITEM S. MÍN.	2,00M OD OKRAJE VOZOVKY			
ASFALTOVY BETON MODIF. PRO VÝROVNACÍ VRSTVU	ACL 16+ (PmB 25/55-60)	vyř. 40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
SPOJ. POSTŘIK MODIF. KAT. ASF. EMULZÍ	PS-CP	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP cap. 26	
CELKEM			min. 130 mm	

POZN.:


*POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJVA (ASFALTU)
 *VYZTUŽENÍ OKRAJŮ SKELNÝM KOMPÓZITEM S. MIN. 2,00M OD OKRAJE VOZOVKY – PŘEVEDENÍ
 VYZTUŽENÍ OKRAJŮ/PORUCH POMOCÍ SKELNÉ SAMOLEPIČE MŘÍŽE S MIN. OBOUSTRANNOU TAHOVOU
 PEVNOSTÍ 100/100 KN A OCHRANNÝM POKRYTÍM SKELNÝCH VLÁKENELASTOMEROVÝMI POLYMERY S
 BODEM TAVENÍ POKRYTÍ >220°C, MŘÍŽ VELIKOSTI OKA MIN. 25x25 mm S PLOCHOU VOLNÉ oc
 VRSTVY MĚKÝ OKR. 65%

<p>OBJEDNATEL DOKUMENTACE</p> <p>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace</p> 	<p>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.</p> <p>Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1</p>
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p>  <p>PRIS</p>	<p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o.</p> <p>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</p>

D
SO 102.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal REPTA	<i>Repta</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Michal REPTA	<i>Repta</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří SRUBAŘ	<i>Srubař</i>	
KRAJ, KRAJ VÝSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	
NÁZEV AKCE			
III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská			
NÁZEV OBJEKTU	SO 102.1 SILNICE KM 0,245-0,756		
NÁZEV PŘÍLOHY	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
DATUM		04/2023	
FORMÁT		7 x A4	
MĚŘÍTKO		1:50	
ÚČEL		PDPs	
ČÍS. ZAKÁZKY		20121	
ARCHIVNÍ ČÍS.		102.1_04_VPR.dwg	
ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA	
		4	