

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBRUB

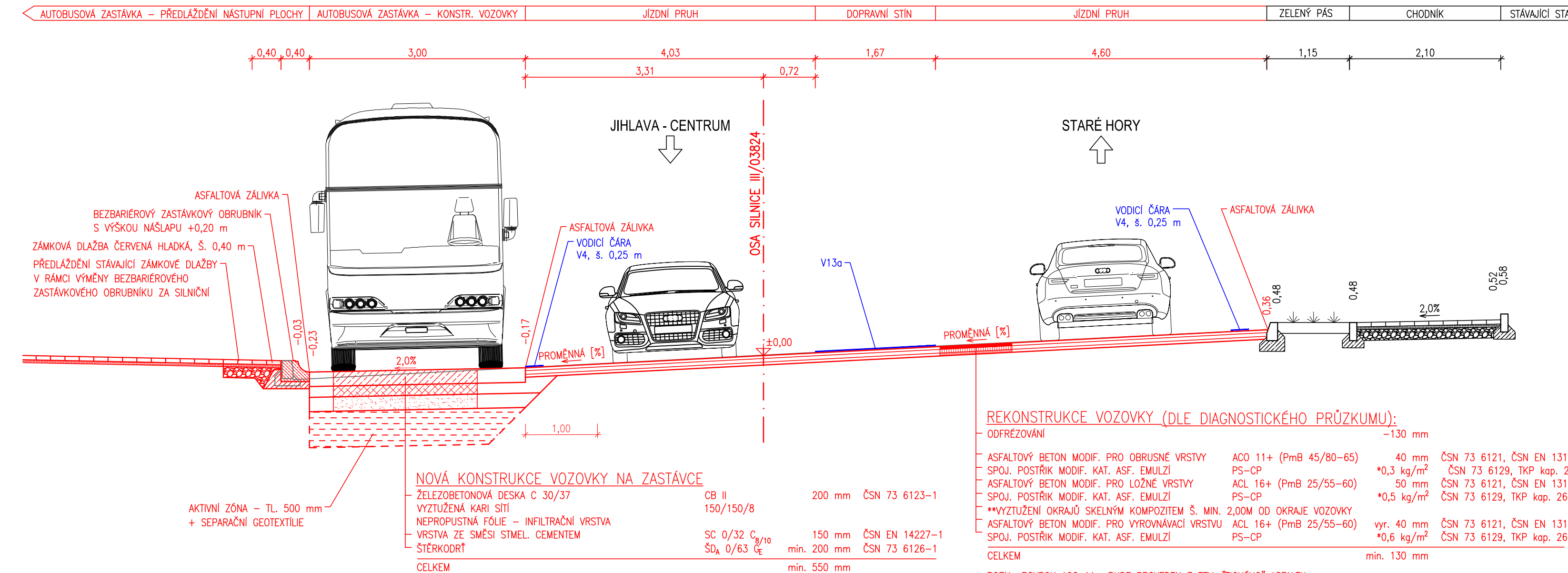
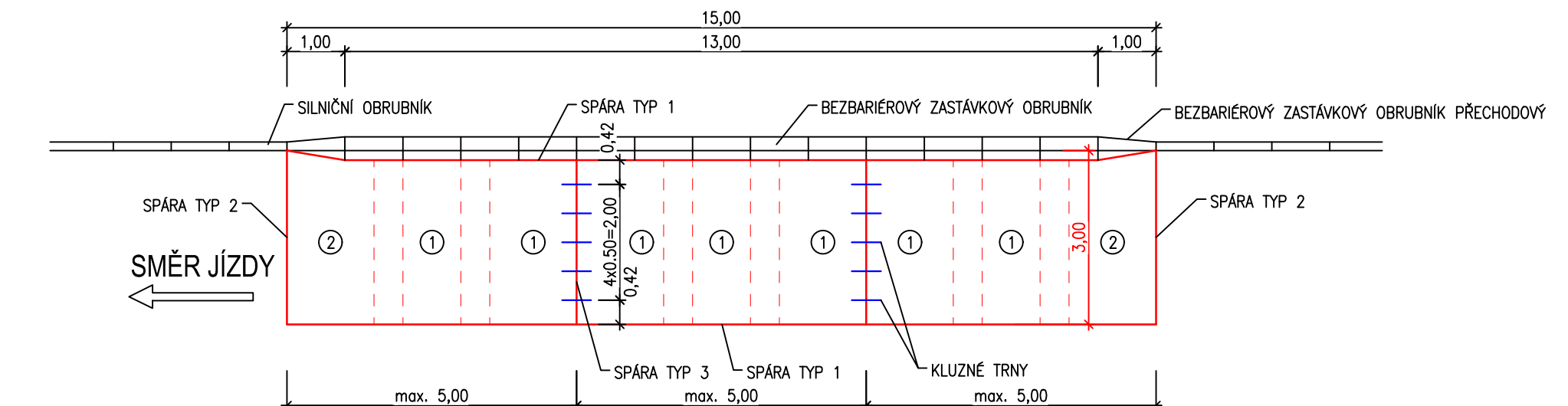
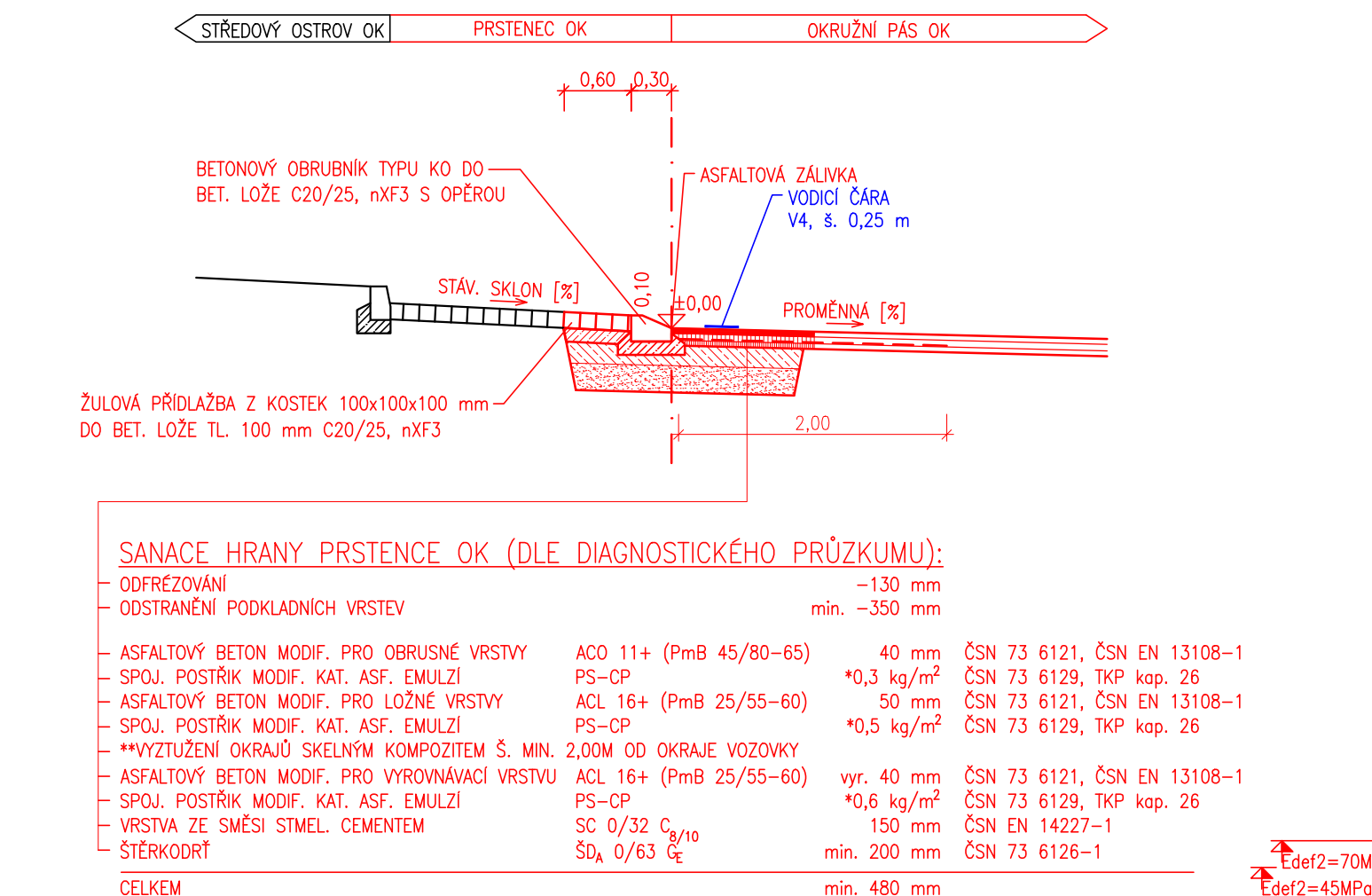


SCHÉMA VYZTUŽENÍ CEMENTOBETONOVÉ DESKY

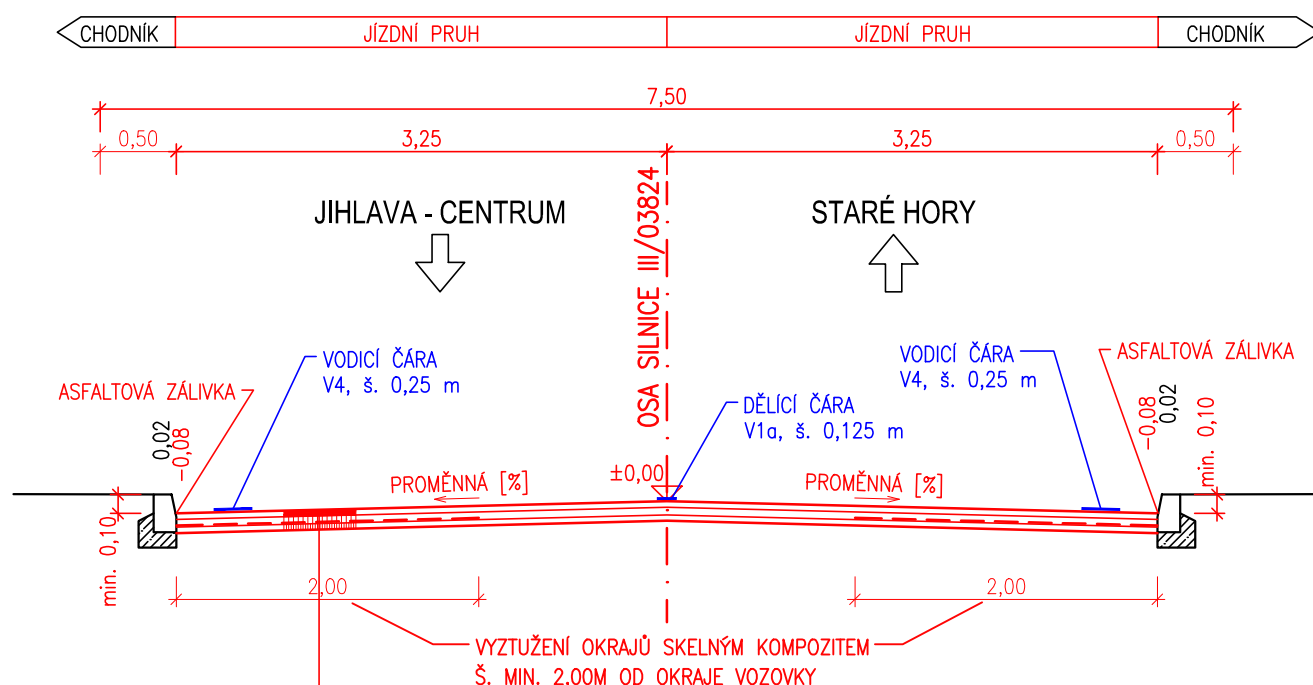


SANACE HRANY PRSTENCE OK



POZN.: POVRCH ACO 11+ BUDE PROVEDEN Z TZV. "TÍCHEHO" ASFALTU
 **POSTRÝKY JSOU UVAŽOVY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJVA (ASFALTU)
 **VYTUŽENÍ OKRAJŮ SKELNÝM KOMPOZÍTEM S. MIN. 2,00M OD OKRAJE VOZOVKY – PROVEDENÍ
 VYTUŽENÍ OKRAJŮ/PORUCH POMOCÍ SKELNÉ SAMOLEPIČÍ MRŽE S MIN. OBOUSMĚRNNOU TAHOVOU
 PEVNOSTÍ 100/100 kN A OCHRANNÝM POVLAKEM SKELNÝCH VLÁKNALESTOMEROVÝMI POLYMERÝ S
 BODEM TAVENÍ POVLAKU >220 C, MRŽÍ VELIKOSTÍ OKA MIN. 25x25 mm S PLOCHOU VOLNÉ OC
 VRSTVY MEZI OKY MIN. 65%

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MEZI OBRUBNÍKY

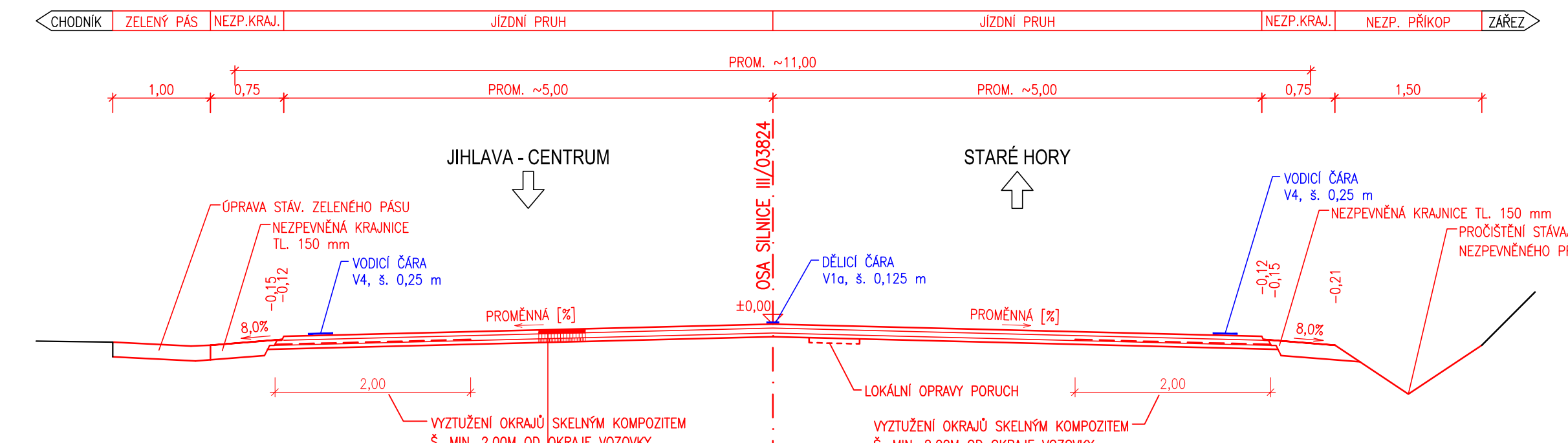


REKONSTRUKCE VOZOVKY (DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU):

ODŘEZOVÁNÍ			-130 mm
ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 114 + (Pmb 45/80-65)	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-
SPOJ. POSTŘIK. MODIF. KAT. ASF. EMULZI	PS-CP	+0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ (Pmb 25/55-60)	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-
SPOJ. POSTŘIK. MODIF. KAT. ASF. EMULZI	PS-CP	+0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO VÝROVNÁVÉ VRSTVY	ACL 16+ (Pmb 25/55-60)	vyř. 40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-
SPOJ. POSTŘIK. MODIF. KAT. ASF. EMULZI	PS-CP	+0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
CELKEM		min. 130 mm	

POZN.: POVRCH ACO 11+ BUDE PROVEDEN Z TZV. "TÍCHÉHO" ASFALTU
 *POŠTRÝKI JSOU UVAŽOVÁNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJVA (ASFALTU)
 *VYUŽITELNOST OKRAJŮ SKELNÝM KOMPÓZITEM S. MIN. 2,00M OD OKRAJE VOZOVKY – PROVEDENÍ
 VYUŽITELNOST OKRAJŮ/PORUCH POMOČÍ SKELNÉ SAMOLEPČÍ MŘÍŽE S MIN. OBOUSMĚRNOU TAHOVOU
 PEVNOSTÍ 100/100 kN A O OCHRANNÝM POKLADKEM SKELNÝCH VLÁKNAKLÁSTOMEROVÝMÍ POLYMERÝ S
 BODEM TAVENÍ POKLADKY >220°C, MŘÍŽ VELIKOSTÍ OKA MIN. 25x25 mm S PLOCHOU VOLNÉ OC
 VRSTVY MEZI OKY MIN. 65%

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



REKONSTRUKCE VOZOVKY (DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU):

- ODFRÉZOVÁNÍ		- 130 mm	
ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO OBRUSNÉ 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 6121, 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 6121, TKP kap. 26
* VYTVZDOBNÍ OKRAJÍ SKELNÝM KOMPÓZITEM S. MÍN.	2,00 m OD OKRAJE VOZOVKY		
ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO VÝROVNÁVÉ 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 6121, TKP kap. 26
CELKEM		min. 130 mm	

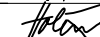



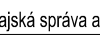
POZN.: POVRCH ACO 11+ BUDE PROVEDEN Z TZV. "TROJHOH" ASFALTU
 *POSTŘIKY JSOU UVAŽOVÁNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJVA (ASFALTU)
 *VYZTUŽENÍ OKRAJŮ SKELNÝM KOMPÓZITEM S. MIN. 2,00M OD OKRAJE VOZOVKY – PROVEDENÍ
 VYZTUŽENÍ OKRAJŮ/PORUCH POMOČÍ SKELNÉ SAMOLEPIČE MŘÍŽE S. MIN. OBOUBRAZNOU TAHOVOU
 PEVNOSTÍ 100/100 KN A OCHRANÝMI POKLÁDEK SKELNÝCH VLÁKENELASTOMEROVÝMI POLYMERÝ S
 BODEM TAVENÍ POKLÁDKY >220C, MŘÍŽ VELIKOSTI OKA MIN. 25x25 mm S PLOCHOU VOLNÉ OC
 VRSTVY MEZI OKY MIN. 65%

<p>OBJEDNATEL DOKUMENTACE</p> <p><i>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</i> <i>právníková organizace</i></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-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

DSF

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej HOLEMÝ		
VYPRACOVÁL	Ing. Ondřej HOLEMÝ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysociny, p.o.	DATUM 04/2022 FORMÁT 7 x A4 MĚŘÍTKO 1:50 ÚČEL DSP ČÍS. ZAKÁZKY 20121 ARCHIVNÍ ČÍS. 102.1-0_VPR.d
NÁZEV AKCE	III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská SO 102.1 SILNICE KM 0,245-0,756		ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA <div>4</div>
NÁZEV OBJEKTU			
NÁZEV PŘÍLOHY	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		