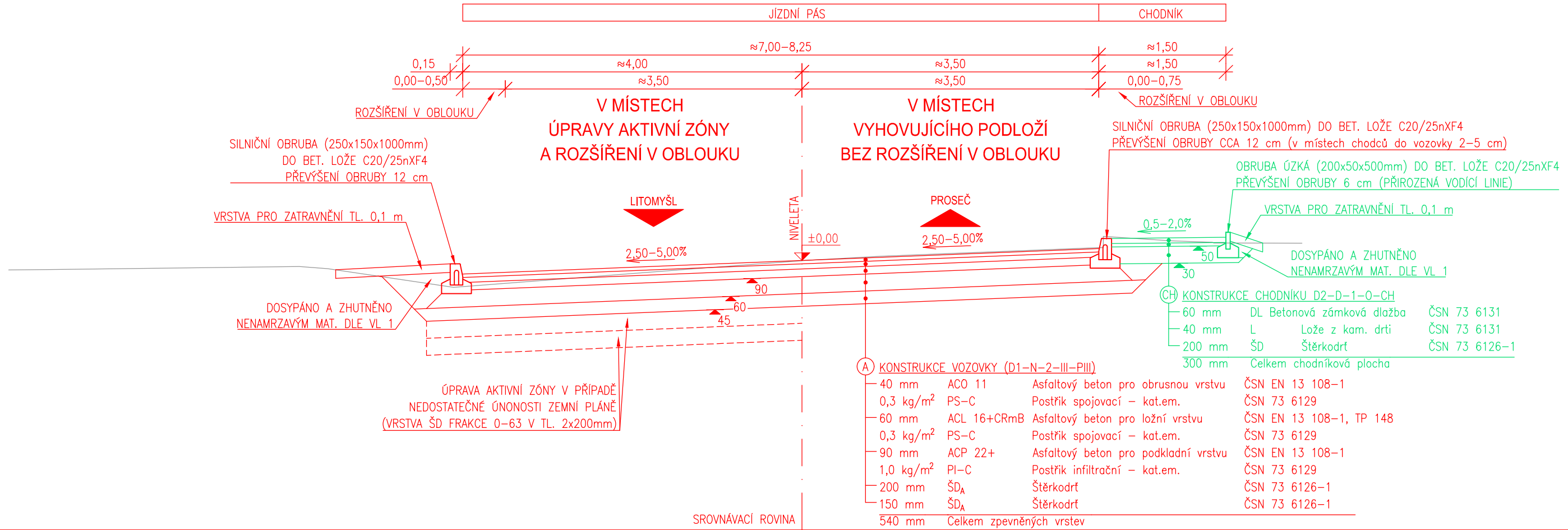
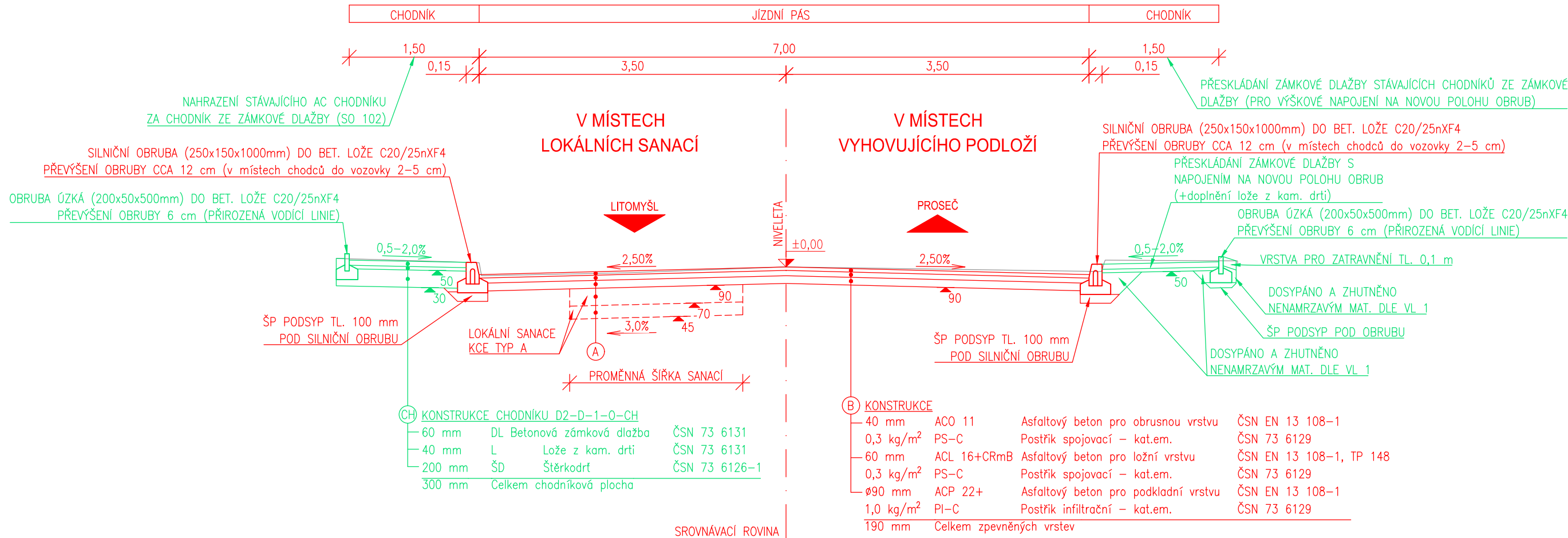


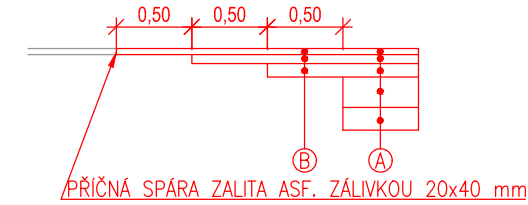
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU
CELKOVÁ REKONSTRUKCE (KM 0,00 00 - 0,158 74)



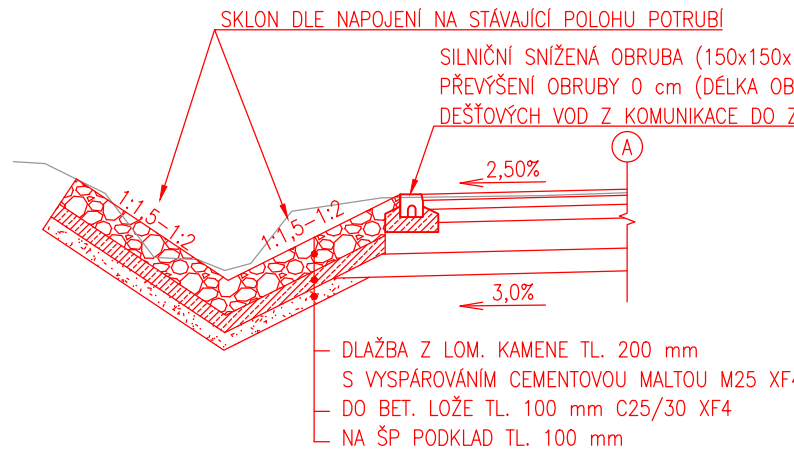
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ
(KM 0,158 74 - 0,414 73)



PŘESAHA ASF. VRSTEV ZÚ a
OSTATNÍ MÍSTA NAPOJENÍ :



ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM
(PŘED ŠIKMÝM ČELEM PROPUSTKU)



A KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-N-2-III-PIII) dle TP 170, A DLE NAVAŽUJÍCÍCH STAVEB:

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13 108-1
Postřik spojovací - kat.em.	PS-C	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+ CRmB	60 mm	ČSN EN 13 108-1, TP 148
(Vrstva se zvýšenou odolností proti prokopávání trhlín.)			
Postřik spojovací - kat.em.	PS-C	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22+	90 mm	ČSN EN 13 108-1
Postřik infiltrační - kat.em.	PI-C	1,0 kg/m²	ČSN 73 6129
Zhutnění E _{def,2} =min. 90 MPa			
Šterkodrt	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
Zhutnění E _{def,2} =min. 60 MPa			
Šterkodrt	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
Zhutnění E _{def,2} =min. 45 MPa			
Čelkem zpevněných vrstev		540 mm	

V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE UPRAVENA AKTIVNÍ ZÓNA POMOCÍ VRSTEV:

Šterkodrt fr. 0-63	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
Šterkodrt fr. 0-63	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
Čelkem tloušťka úpravy podkladů vrstev		400 mm	

B KONSTRUKCE VOZOVKY, DLE NAVAŽUJÍCÍCH STAVEB:

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13 108-1
Postřik spojovací - kat.em.	PS-C	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+ CRmB	60 mm	ČSN EN 13 108-1, TP 148
(Vrstva se zvýšenou odolností proti prokopávání trhlín.)			
Postřik spojovací - kat.em.	PS-C	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22+	ø90 mm	ČSN EN 13 108-1
Postřik infiltrační - kat.em.	PI-C	1,0 kg/m²	ČSN 73 6129
Čelkem asfaltových vrstev		190 mm	

CH KONSTRUKCE CHODNÍKU D2-D-1-0-PIII

Betonová zámková dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Lože z kam. drti	L	40 mm	ČSN 73 6131
Zhutnění E _{def,2} =min. 50 MPa			
Šterkodrt	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
Zhutnění E _{def,2} =min. 30 MPa			
Čelkem chodníková plocha		300 mm	

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTRLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: 4 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Dolní Újezd			DATUM: 03. 2022	PARÉ:
STAVBA:			STUPEŇ: PDPS	
REKONSTRUKCE SILNICE II/359, DOLNÍ ÚJEZD I. ETAPA			MĚŘÍTKO: 1:50	PŘÍL. Č.: 4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 SILNICE II/359 - ČÁST 1			ČÁST:	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			D.1.1.	
DOKUMENTAČNÍ LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, JEJÍ ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ ZPRACOVATELE.				