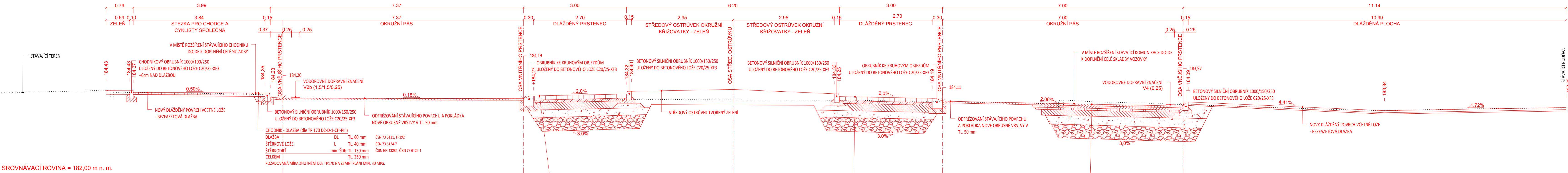


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
M 1:50



SROVNÁVACÍ ROVINA = 182,00 m n. m.

VNITŘNÍ PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - DLAŽBA				
ŽULOVÁ DLAŽBA	DL	TL 120 mm	ČSN 73 6131	
BETONOVÉ LOŽE	L	TL 80 mm	ČSN 73 6124-7	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	TL 210 mm	ČSN 736124	
ŠTĚRKODRŤ	min. ŠDb	TL 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
CELKEM		min. TL 610 mm		
POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TP170 NA ZEMNÍ PLÁNI MIN. 45 MPa.				
POZN. BUDE-LI POD VRSTVOU Z SC C8/10 DOSAŽENA MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN. 60 MPa, NENÍ NUTNO PROVÁDĚT DALŠÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY.				
V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TOHOTO POŽADAVKU MUSÍ BÝT ZHOTOVENY VŠECHNY NAVRŽENÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY.				
POZN. NEBUDE-LI SPLNĚNA MÍRA ZHUTNĚNÍ 45 MPa NA ZEMNÍ PLÁNI, BUDE ZHOTOVENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V TL 0,4 m ZA ŠTĚRKODRŤ 0-125. PŘI STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY A NÁVRH VÝMĚNY AKTIVNÍ ZÓNY UPRAVEN DLE VÝSLEDKŮ.				

VNITŘNÍ PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - DLAŽBA				
ŽULOVÁ DLAŽBA	DL	TL 120 mm	ČSN 73 6131	
BETONOVÉ LOŽE	L	TL 80 mm	ČSN 73 6124-7	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	TL 210 mm	ČSN 736124	
ŠTĚRKODRŤ	min. ŠDb	TL 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
CELKEM		min. TL 610 mm		
POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TP170 NA ZEMNÍ PLÁNI MIN. 45 MPa.				
POZN. BUDE-LI POD VRSTVOU Z SC C8/10 DOSAŽENA MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN. 60 MPa, NENÍ NUTNO PROVÁDĚT DALŠÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY.				
V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TOHOTO POŽADAVKU MUSÍ BÝT ZHOTOVENY VŠECHNY NAVRŽENÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY.				
POZN. NEBUDE-LI SPLNĚNA MÍRA ZHUTNĚNÍ 45 MPa NA ZEMNÍ PLÁNI, BUDE ZHOTOVENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V TL 0,4 m ZA ŠTĚRKODRŤ 0-125. PŘI STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY A NÁVRH VÝMĚNY AKTIVNÍ ZÓNY UPRAVEN DLE VÝSLEDKŮ.				

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA - ASFALTOVÝ POVRCH (dle TP 170 D0-N-3-II-PIII)				
ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11S PMB	TL 50 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m²	ČSN EN 13808, ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S PMB	TL 70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m²	ČSN EN 13808, ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S	TL 60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,60 kg/m²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PI-E	zbytkové množství pojiva 0,6-1,5 kg/m²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	TL 170 mm	ČSN 736124	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	TL 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
CELKEM		min. TL 600 mm		
POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TP170 NA ZEMNÍ PLÁNI MIN. 45 MPa.				
VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V TL 0,4 m ZA ŠTĚRKODRŤ 0-125. PŘI STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY A NÁVRH VÝMĚNY AKTIVNÍ ZÓNY UPRAVEN DLE VÝSLEDKŮ.				



OBJEDNATEL	MĚSTO ŽIDLOCHOVICE, MASARYKOVA 100,66701 ŽIDLOCHOVICE	STUPEŇ DOKUMENTACE <div>DUSP</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	MARTIN KADRMAS		
NÁZEV STAVBY OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA II/416, II/425 ŽIDLOCHOVICE		ZAK. ČÍSLO	22010
		DATUM	BŘEZEN 2023
		FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU SO 101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA		POŘ. ČÍSLO 4.1	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'			

D-SO101