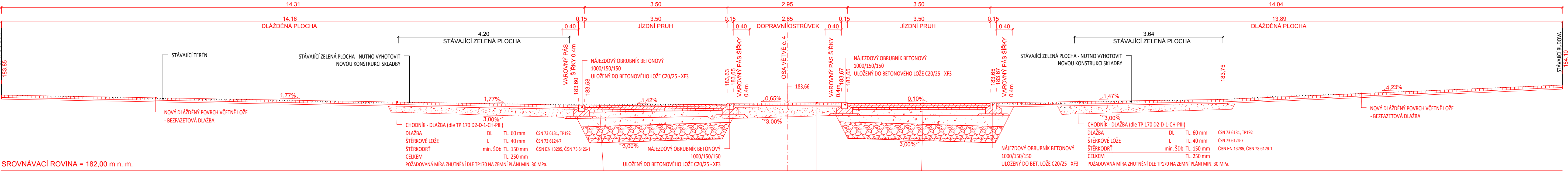


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'  
M 1:50



SROVNÁVACÍ ROVINA = 182,00 m n. m.

MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA VĚTVI č. II - ASFALTOVÝ POVRCH (dle TP 170 D1-N-2-IV-PIII)			
ASFALTOVÝ POVRCH PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	TL 40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	TL 60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	TL 50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PI-E	zbytkové množství pojiva 0,6-1,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	TL 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	TL 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. TL 450 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. V PŘÍPADĚ VYHOVUJÍCÍCH PARAMETRŮ NEBUDE VÝMĚNA PROVEDENA.			
PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU A ODKOPÁVKÁCH NA HORNÍ ÚROVEŇ ŠTĚRKODRTÍ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY A V PŘÍPADĚ			
DOSAZENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ DLE TP 170 NEBUDE NUTNÉ ODTĚŽOVAT DALŠÍ MATERIÁL A ZŘIZOVAT VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI.			

PŘECHOD V MÍSTĚ DOPRAVNÍHO OSTRŮVKU, NA VĚTVI č. II - DLAŽBA (dle TP 170 D2-D-1-CH-PIII)			
DLAŽBA	DL	TL 60 mm	ČSN 73 6131, TP192
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	L	TL 40 mm	ČSN 73 6124-7
ŠTĚRKODRŤ	min. ŠDb	TL 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		TL 250 mm	
POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TP170 NA ZEMNÍ PLÁNI MIN. 30 MPa.			

MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA VĚTVI č. II - ASFALTOVÝ POVRCH (dle TP 170 D1-N-2-IV-PIII)			
ASFALTOVÝ POVRCH PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	TL 40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	TL 60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	TL 50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PI-E	zbytkové množství pojiva 0,6-1,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	TL 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	TL 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. TL 450 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. V PŘÍPADĚ VYHOVUJÍCÍCH PARAMETRŮ NEBUDE VÝMĚNA PROVEDENA.			
PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU A ODKOPÁVKÁCH NA HORNÍ ÚROVEŇ ŠTĚRKODRTÍ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY A V PŘÍPADĚ			
DOSAZENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ DLE TP 170 NEBUDE NUTNÉ ODTĚŽOVAT DALŠÍ MATERIÁL A ZŘIZOVAT VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI.			



D-SO101

OBJEDNATEL	MĚSTO ŽIDLOCHOVICE, MASARYKOVA 100,66701 ŽIDLOCHOVICE	STUPEŇ DOKUMENTACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH	DUSP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	MARTIN KADRMAS		
NÁZEV STAVBY		ZAK. ČÍSLO	22010
OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA II/416, II/425 ŽIDLOCHOVICE		DATUM	BŘEZEN 2023
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU	SO 101 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'		