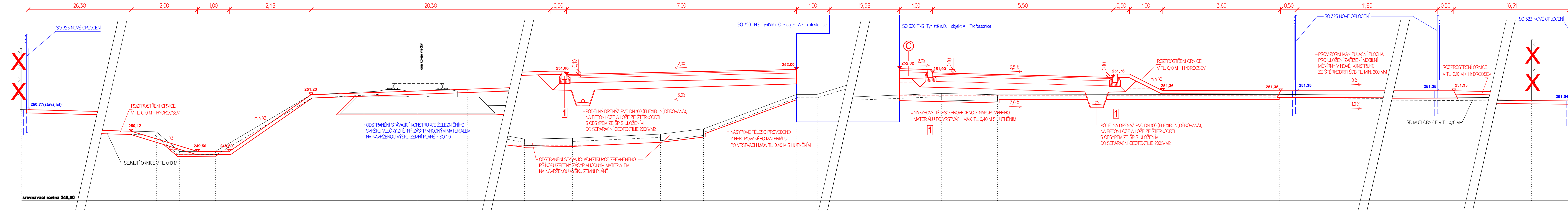




CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'




LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

KOMUNIKACE	KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHA - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON AO		
	 ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11 POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE 0,4 KG/M2 ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ ŠTERKODRT ŠDB ŠTERKODRT ŠDB	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 8129 ČSN EN 13108-1 ČSN EN 12 285 ČSN EN 12 285	
	CELKEM		TL 450 MM

KOMUNIKACE	KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHA - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON ACO		
	ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 16	ČSN EN 13108-	
	POSTRIK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ EMULZÍ PCE 0.50 KG/M2	ČSN 78 6129	
	R - MATERIÁL (RECYKLOVANÁ AB-DŘT)	ČSN EN 13108-	
	ŠTERKODRT ŠDB	ČSN EN 12 285	
	CELKEM		TL. 370 MM

CHODNÍK	KOMUNIKACE - CHODNÍK - NOVÁ KONSTRUKCE - BETONOVÁ DLAŽBA	
	 BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TVAR CIHLA LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA ŠTĚRKODŮŠ ŠDB	ČSN 736131 ČSN EN 13 242 ČSN EN 13 285
	CELKEM	TL 250 MM

NEZP. PL:	KOMUNIKACE - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÁ KONSTRUKCE - DRC. KAMENIVO	
	(D) ŠTERKODŘŤ ŠDB (FR.0-63 MM)	ČSN EN 13 285
	ŠTERKODŘŤ ŠDB (FR.32-63 MM)	ČSN EN 13 285
	CELKEM	TL. 300 MM

KOMUNIKACE	KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHA (PROVIZORNÍ) - NOVÁ KONSTRUKCE - ŽB SILNIČNÍ PANELE	
	 ŽB SILNIČNÍ PANELE - 3,0 M x 1,0 M ŠTĚRKODRŮ ŠDB CELKEM	ČSN EN 206-1, ČSN EN 133 ČSN EN 13 285 TL 350 MM

OBRUBY:

- 1 BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ ŠÍŘKY 150 MM,
ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE
VČ. TVAROVEK A OBLOUKŮ**

- 2 BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ ŠÍŘKY 80 MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE**

HRANY:

ŠEDÁ, ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ STAV
ČERVENÁ - NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY - SO 180
MODRÁ - NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY - OSTATNÍ SO

POZNÁMKY:

- kótováno v m
- výškový systém B.p.

NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝ LOKALITY STAVBY A IGP JE NAVRŽENA KONSTRUKCE NOVÉ VOZOVKY HLAVNÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A MANIPULAČNÍ PLOCHY S PŘEDPOKLADEM MIN. HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{\text{dv}} = 45 \text{ MPa}$ NA SIL. ZEMNÍ PLÁŇI. PO POKLÁDCE JIŽE UVEDENÉ OCHRANNÉ VRSTVY KONSTRUKCE VOZOVKY JE STANOVENA HODNOTA HEDNUTÍ DEF.2 NA 70 MPa.

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEUNOSNÉ SILNÍCI PLÁŇE BUDE PŘISTOUPENO K ÚPRAVĚ AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA - VÝMĚNA ZEMINY SANACE ZEMIN A PODOBNĚ DLE ROZHODNUTÍ TDI


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:


Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 11 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>
		<p>Garant profese: -</p>

Zpracovatel části:			
		Atelier 4, s.r.o. Poděbratská 377/20 466 01 Jablonec nad Nisou	
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ ŠMID	ING. DANIEL JÍRA	ING. DANIEL JÍRA	ING. JAN ČERVENKA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	15 143 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PD	
Část:	Datum:	
SO 180 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	11/2015	
	Číslo části:	
	E.1.8	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	6xA4
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'	Číslo přílohy:	
	04.3	

OKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.