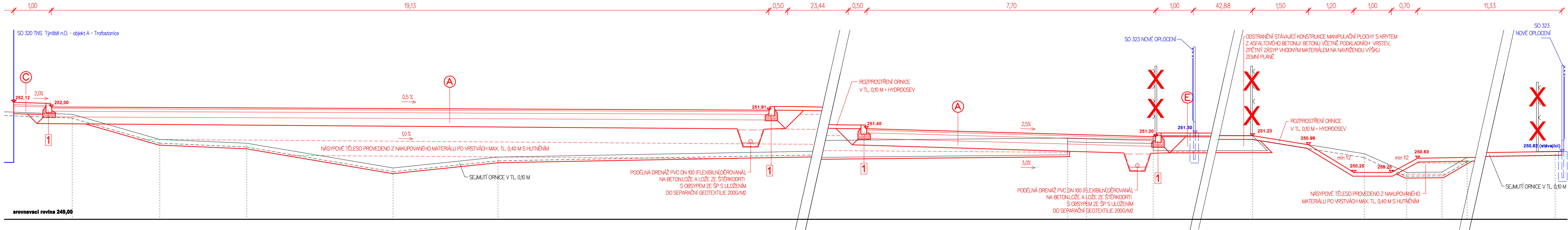


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'

ČÁST 2



POZNÁMKY:

- kótováno v m  
- výškový systém B.p.v.

NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY LOKALITY STAVBY A IGP JE NAVRŽENA KONSTRUKCE NOVÉ VOZOVKY HLAVNÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A MANIPULAČNÍ PLOCHY S PŘEDPOKLADEM MIN. HODNOTY MODULU PŘETVÁRNMOSTI Edaf,2 = 45 MPA NA SIL. ZEMNÍ PLÁNI. PO POKLÁDCE VÝŠE UVEDENÉ OCHRANNÉ VRSTVY KONSTRUKCE VOZOVKY JE STANOVENA HODNOTA Edaf,2 NA 70 MPA. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEÚNOSNÉ SILNIČNÍ PLÁNĚ BUDE PŘÍSTOUPENO K ÚPRAVĚ AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA - VÝMĚNA ZEMINY SANACE ZEMIN A PODOBNĚ DLE ROZHODNUTÍ TDI

LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

**KOMUNIKACE** KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHA - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON ACO 11  
A ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11 ČSN EN 13108-1  
POSTRIK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE 0.4 KG/M2 ČSN 73 8129  
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ ČSN EN 13108-1  
ŠTĚRKODRT ŠDB ČSN EN 13 285  
CELKEM TL 450 MM

**KOMUNIKACE** KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHA - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON ACO 16  
B ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 16 ČSN EN 13108-1  
POSTRIK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE 0.50 KG/M2 ČSN 73 8129  
R - MATERIÁL (RECYKLOVANÁ AB-DRT) ČSN EN 13108-8  
ŠTĚRKODRT ŠDB ČSN EN 13 285  
CELKEM TL 370 MM

**CHODNÍK** KOMUNIKACE - CHODNÍK - NOVÁ KONSTRUKCE - BETONOVÁ DLAŽBA  
C BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TVAR CIHLA ČSN 738131  
LOŽE Z DRCEHÉHO KAMENIVA ČSN EN 13 242  
ŠTĚRKODRT ŠDB ČSN EN 13 285  
CELKEM TL 250 MM

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

**KOMUNIKACE** KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHA(PROVIZORNÍ) - NOVÁ KONSTRUKCE - ŽB SILNIČNÍ PANELE  
E ŽB SILNIČNÍ PANELE - 3,0 M x 1,0 M ČSN EN 208-1, ČSN EN 13399  
ŠTĚRKODRT ŠDB ČSN EN 13 285  
CELKEM 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

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 287 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -
-----------------------	--	--

Zpracovatel částí:

Atelier 4, s.r.o.  
Podhorská 377/20  
466 01 Jablonec nad Nisou

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ ŠMÍD	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:	
		11/2015	
SO 180 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Číslo části:	
		E.1.8	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		1:50	5xA4
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A´ - ČÁST 2		Číslo přílohy:	
		04.2	

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