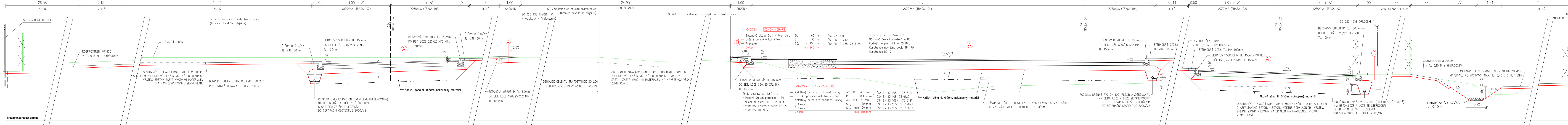
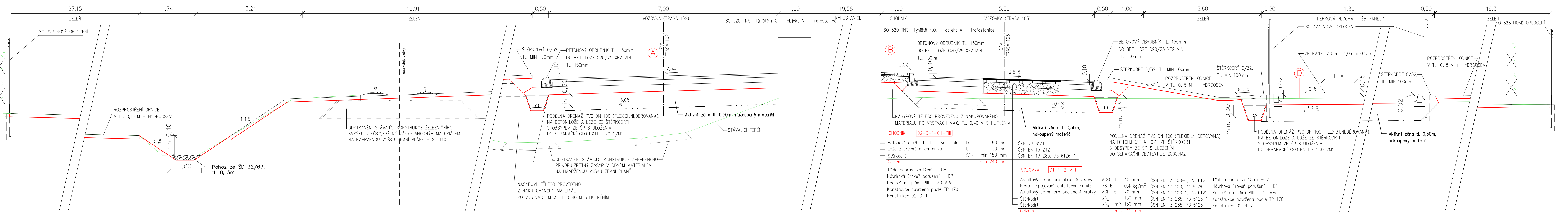


SO 180 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

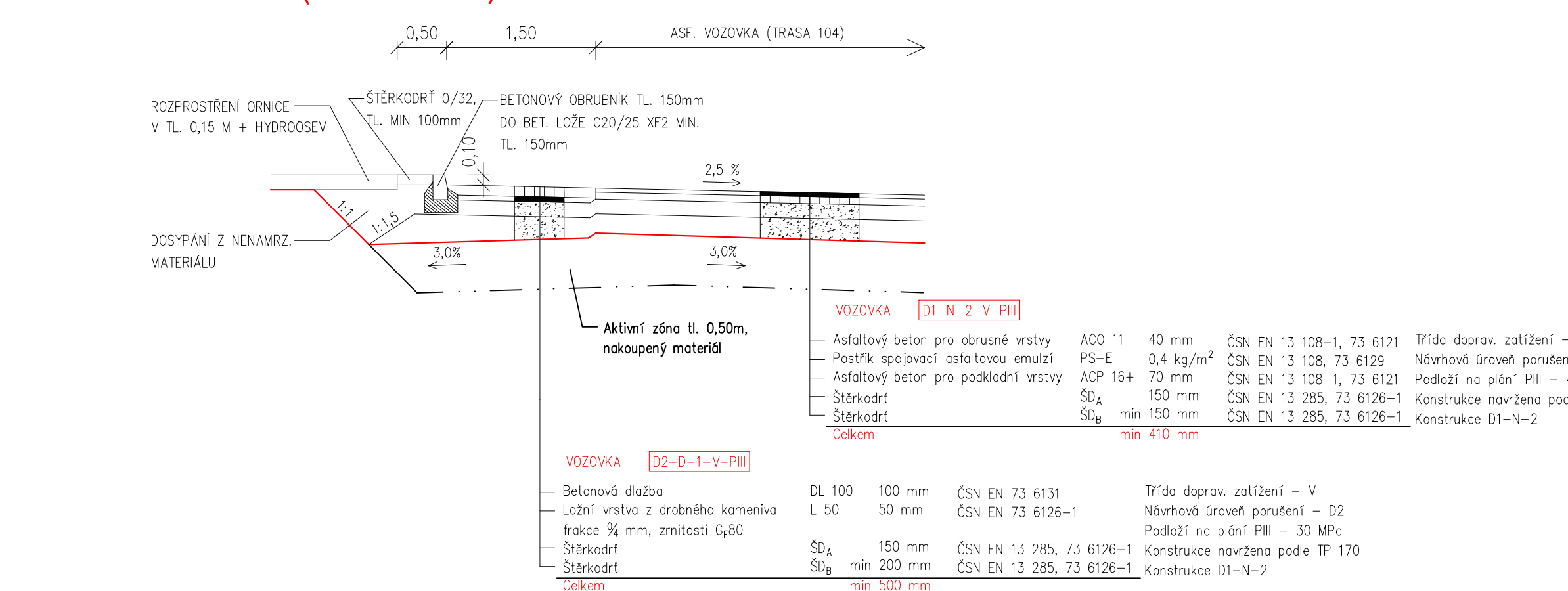
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



- | | | | | |
|--------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| A | KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHA – NOVÁ KONSTRUKCE – ASFALTOVÝ BETON – AC II | | | |
| | Asfaltový beton pro drsnou vrstvu | ACD II 40 mm | ČSN EN 13 108-1, 73 6121 | |
| | Pospíš spojací asfaltovou emulzí | PS-E 04 kg/m ² | ČSN EN 13 108, 73 6129 | |
| | Asfaltový beton pro podkladní vrstvu | APC 16+ 70 mm | ČSN EN 13 108-1, 73 6121 | |
| | Štěrkoát | SD ₈ 150 mm | ČSN EN 13 285, 73 6126-1 | |
| | Štěrkoát | SD ₈ min 150 mm | ČSN EN 13 285, 73 6126-1 | |
| Celkem | | min 410 mm | | |
| B | KOMUNIKACE – CHODNÍK – NOVÁ KONSTRUKCE – BETONOVÁ DLAŽBA | | | |
| | Betonová dlažba DII + tvár chla | DL 60 mm | ČSN 73 6131 | |
| | Lože z drsného kaménka | LD 30 mm | ČSN EN 13 242 | |
| | Štěrkoát | SD ₈ min 150 mm | ČSN EN 13 285, 73 6126-1 | |
| | | min 240 mm | | |
| | Celkem | | | |
| C | KOMUNIKACE – NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – NOVÁ KONSTRUKCE – DRŮVENÉ KAMENIVO | | | |
| | Štěrkoát 0/63 | SD ₈ min 150 mm | ČSN EN 13 285, 73 6126-1 | |
| | Štěrkoát 32/63 | SD ₈ min 150 mm | ČSN EN 13 285, 73 6126-1 | |
| | Celkem | min 300 mm | | |
| D | KOMUNIKACE – NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – NOVÁ KONSTRUKCE – DRŮVENÉ KAMENIVO + ŽB SILNIČNÍ PAV | | | |
| | Žb silniční panely 3,0m x 1,0m | ŽB 150 mm | ČSN EN 206-1, ČSN EN 13 369 | |
| | Štěrkoát 0/63 | SD ₈ min 150 mm | ČSN EN 13 285, 73 6126-1 | |
| | Štěrkoát 32/63 | SD ₈ min 150 mm | ČSN EN 13 285, 73 6126-1 | |
| | | min 450 mm | | |
| | Celkem | | | |




VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUDADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	0	
02	-		
03	-		






Objednatel:


Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní orgán
Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Otšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEŽKUS</p> <p>Garant profese: -</p>
---	--	---

Zpracovatel části:				SAGASTA Novodvorská 1 142 00 Praha 4 -	
					
Vedoucí střediska:  ING. EMIL ŠPAČEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ZUZANA BIELA	Vypracoval:  Bc. ONDŘEJ KÁHAL	Kontroloval:  ING. ZUZANA BIELA		

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) Objekt: SO 180 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Projektový stupeň:	17 004
	Datum:	08/
	Číslo částí:	1
Název přílohy:	Měřítko:	Počet listů:
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50	9X
	Číslo přílohy:	