

PŮDORYS ZÁKLADŮ
1:50

SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Č. BODU	Y	X	POPIS BODU
32000001	624252.83	1051499.45	TNS průsečík os E9
32000002	624232.79	1051513.79	TNS průsečík os E1
32000003	624244.15	1051529.66	TNS průsečík os A1
32000004	624264.19	1051515.32	TNS průsečík os A9
32000005	624252.26	1051498.12	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000006	624243.56	1051504.35	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000007	624244.20	1051506.24	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000008	624232.36	1051513.72	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000009	624236.58	1051519.62	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000010	624235.69	1051520.26	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000011	624239.23	1051525.20	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000012	624240.12	1051524.56	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000013	624244.69	1051530.94	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000014	624265.23	1051516.24	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000015	624258.10	1051506.28	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000016	624258.99	1051505.63	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000017	624255.37	1051500.57	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000018	624254.47	1051501.21	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZÁKLADOVÁ DESKA:
BETON C25 / 30 XC4, XA1 Dmax 22, S4, w/c=0,5
OCEĽ B 500B
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM
PODKLADNÍ BETON:
C20/25, XC2

LEGENDA

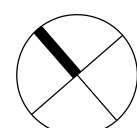
- X

ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (DESKY)
- X

ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY / DESKY
- VYTÝČOVACÍ BOD 320 00X

POZNÁMKA

- POŽADAVEK NA TOLERANCI ROVINNOSTI ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE URČENA DODAVATELEM HORNÍ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- ODTEŽIT NAVÁZKY A PŘÍPADNÉ POLOHY NEVHODNÉ ZÁKLADOVÉ ZEMINY AŽ NA UNOSNOU ZÁKLADOVOU ZEMINU. NA TĚTO ÚROVNI ZALOŽIT HUTNĚNÝ NÁSPY Z NESOUDRŽNÉHO HUTNITELNÉHO MATERIÁLU, KTERÝ BUDE PROVÁDĚN PO VRSTVÁCH POD GEOTECHNICKÝM DOZOREM
- DRUH MATERIÁLU NÁSPYU STANOVÍ ZODPOVĚDNÝ GEOTECHNIK DLE MÍSTNÍ DOSTUPNOSTI A ZÁROVEŇ STANOVÍ ZPŮSOB HUTNĚNÍ VČETNĚ VOLBY HUTNÍK TECHNIKY
- NÁSPY MUSÍ MÍT NA POVRCHU POD ZÁKLADOVOU DESKOU MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI Ed_{rel} 2 = 45 MPA
- V LOKALITĚ STAVBY JE PŘEDEPSÁNA OCHRANA PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ
- U ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE PROVEDENA OCHRANA ZVÝŠENÝM KRYTÍM VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY NA 50 MM A PROVAŘENÍM VÝZTUŽE, PROPOJENÍ VÝZTUŽE, STANOVENÍ ROZSAHU SVARŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ HODNOCENÍ PRACOVNÍKŮ SPECIALIZOVANÉHO PRACOVISTĚ SZDC S.O. TÚD, KTERÍ UPŘESNÍ KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ PRO VÝZTUŽ PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM ARMOVACÍCH A BETONÁŘSKÝCH PRACÍ VIZ TP 124 MD
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO POČÍTAT S VYBUDOVÁNÍM ČERPAČÍCH JIMEK PROTI PŘÍPADNÉMU ZAPLAVENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ ZHUTNĚNÝCH PODSYPŮ A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ !!!







VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 253.65 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 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.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese:	-

Středisko:			
ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant S.O., IO, P.S.	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. ODRĚJ KAFKA	 ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	 ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	 ING. ZDENĚK KRATINA

Název akce:	Číslo smlouvy:
	17 004 208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:
	PROJEKT
Část:	Datum:
E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST	08/2017
SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE	Číslo části:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	E.3.2.1
Název přílohy:	Mřítko:
OBJEKT TNS	1:50
PŮDORYS ZÁKLADŮ	Počet formátů:
	10A4
	Číslo přílohy:
	05

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SNADNOSTI OČITELNOSTI. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA 131/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.