

PŮDORYS ZÁKLADŮ
1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ

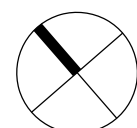
ZÁKLADOVÁ DESKA:
BETON C25 / 30 XC2, XA1, d 0,4, Dmax 22
OCEĽ B 500B, B500A
KRYTÍ VÝZTUŽE min.50 MM
PODKLADNÍ BETON:
C16 / 20, X0, d 0,4, Dmax 22

LEGENDA

- X ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (DESKY)
X ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY(DESKY)
VYTÝČOVACÍ BOD 320 00X

POZNÁMKA

- POŽADAVEK NA TOLERANCI ROVINOSTI ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE URČENA DODAVATELEM HORNÍ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- ODTĚŽIT NÁVÁZKY 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 HUTNÍČNÍ TECHNIKY
- NÁSPY MUSÍ MIT NA POVRCHU POD ZÁKLADOVOU DESKOU MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 45$ 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 ROZSAHU SVARŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ HODNOCENÍ PRACOVNÍKŮ SPECIALIZOVANÉHO PRACOVISTĚ SŽDC S.O. TUDC, 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 ČERPACÍCH JIMEK PROTI PŘÍPADNÉMU ZAPLAVENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ ZHUTNĚNÝCH PODSPÝ 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	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďena 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 NEŽKUSIL
		Garant profese:	-

Středisko:	ARCHITEKTURA A POZEMNÍCH STAVEB
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant S.O. IO, P.S. Vypracoval: KONTROLOVAL:
ING. ONDŘEJ KAFKA	ING. MARTIN NÁPRAVNÍK ING. MARTIN NÁPRAVNÍK ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:	Číslo smlouvy:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18-216.208
Část:	Projektový stupeň:
E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST	DSP
SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE	Datum:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	02/2019
	Číslo části:
	E.3.2.1.1
Název přílohy:	Mřítko:
OBJEKT TNS	1:50 10A4
PŮDORYS ZÁKLADŮ	Číslo přílohy:
	05

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SNÁZOVY O SÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT OLE ZÁKONČ. 1.01/2000 SL. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.