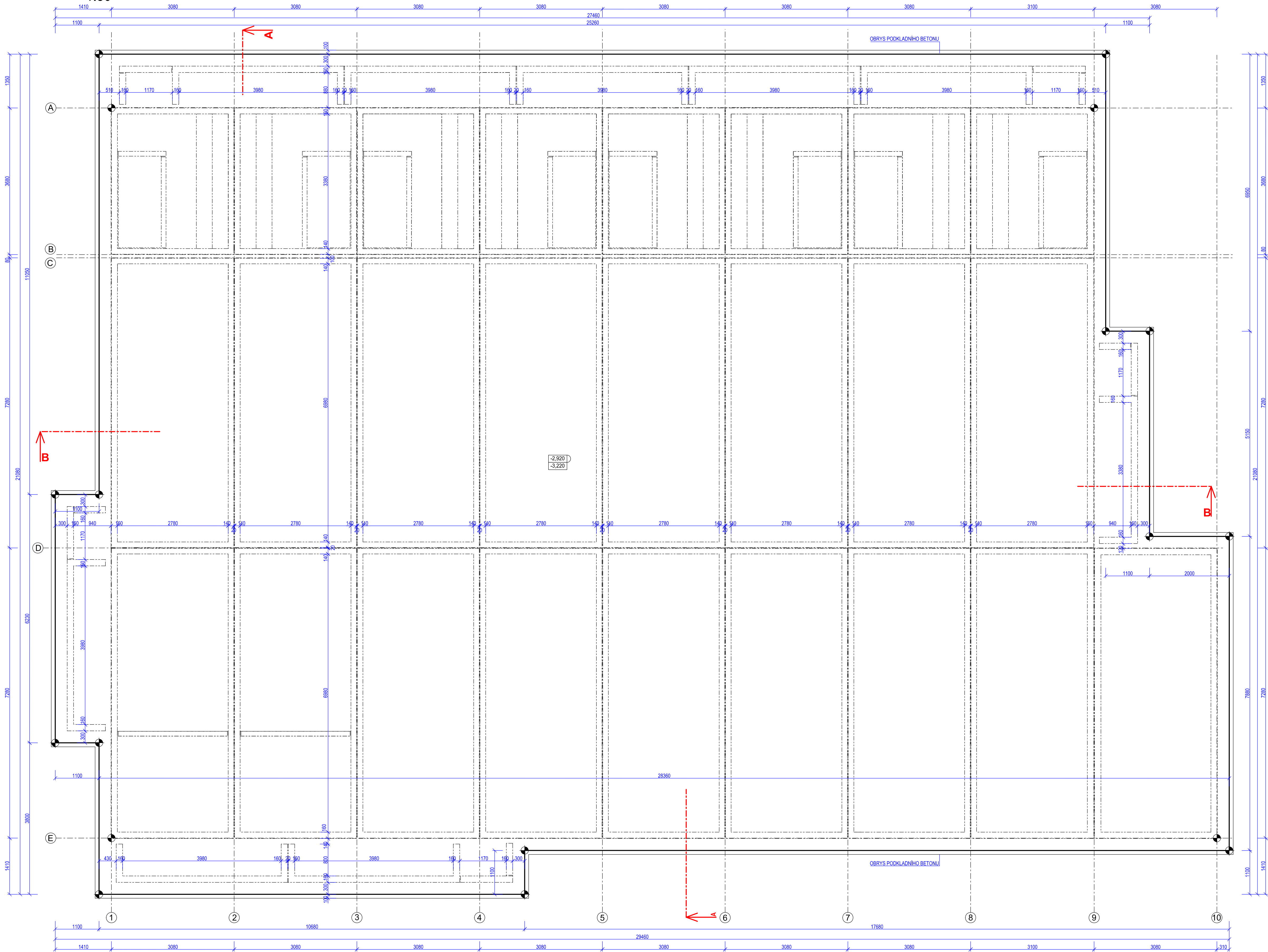


PŮDORYS ZÁKLADŮ  
1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

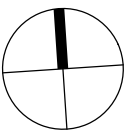
ZÁKLADOVÁ DESKA:  
BETON C25/30 XC2, XA1-cí 0,4, Dmax 22  
OČEL B 500B B500A  
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM  
PODKLADNÍ BETON:  
C16/20 X0-cí 0,40, Dmax22

LEGENDA

- x ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (DESKY)
- x ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JDESKY
- VYTÝČOVACÍ BOD 321 00X

POZNÁMKA

- POŽADAVEK NA TOLERANCI ROVINOSTI ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE URČENA DODAVATELEM HORNÍ
- MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- ODTĚŽÍ NAVÁŽKY A PŘÍPADNÉ POLOHY NEVHODNÉ ZÁKLADOVÉ ZEMINY AŽ NA ÚNOSNOU ZÁKLADOVOU ZEMINU, NA TETO ÚROVNI ZALOŽIT HUTNĚNÝ NÁSYP Z NESOUDRŽNĚHO HUTNITELNĚHO MATERIÁLU, KTERÝ BUDE PROVÁDĚN PO VYSTUŽENÍ POD GEOTECHNICKÝM DOZOREM
- DRUH MATERIÁLU NÁSYPU STANOVÍ ZODPOVĚDNÝ GEOTECHNIK DLE MÍSTNÍ DOSTUPNOSTI A ZÁROVEŇ STANOVÍ ZPŮSOB HUTNĚNÍ VČETNĚ VOLBY HUTNÍČÍ TECHNIKY
- NÁSYP MUSÍ MÍT NA POVRCHU POD ZÁKLADOVOU DESKOU MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI  $E_{def,2} = 45 \text{ MPA}$
- V LOKALITĚ STAVBY JE PŘEDPESÁNA OCHRANA PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ
- U ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE PROVEDENA OCHRANA ZVÝŠENÝM KRYTÍM VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY NA 50 MM A PROVÁŘENÍM VÝZTUŽE, PROPOJENÍ VÝZTUŽE, STANOVENÍ ROZSAHU SVARŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ HODNOCENÍ PRACOVNÍKU SPECIALIZOVANÉHO PRACOVISTÉ SZDC S.O. TUDC, KTERÝ 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 JÍMEK PROTI PŘÍPADNÉMU ZAPLAVENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ ZHUTNĚNÝCH PODSYPŮ A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ !!!



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK





Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1
SZDC	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU\_TNS Rostoklaty\_DSP"




Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 257 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
SUDOP PRAHA		Garant profese: -

Středisko:			
ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. ONDŘEJ KAFKA	 ING. MARTÍN NAPRAVNÍK	 ING. MARTÍN NAPRAVNÍK	 ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:	Číslo smlouvy:
	18-126.208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:
	DSP
Část:	Datum:
	01/2019
SO 321 TNS ROSTOKLATY, PROVOZNÍ BUDOVA	Číslo části:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	E.3.2.2.1
Název přílohy:	Mřížko:
	1:50
	Číslo přílohy:
	05