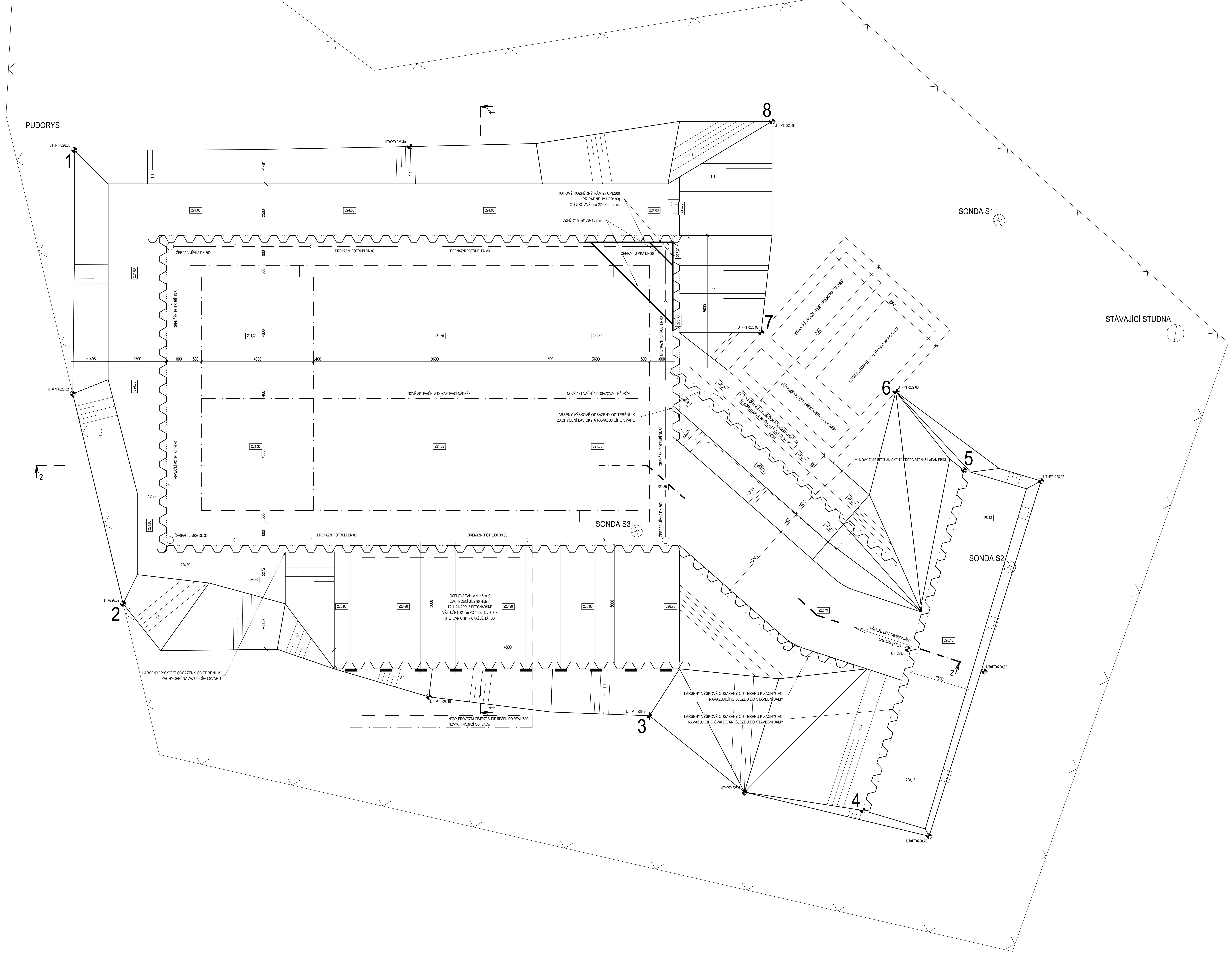


[illegible]

bod	Y	X
1	697019,94	1017896,55
2	697001,05	1017891,45
3	696999,83	1017868,42
4	696997,26	1017858,79
5	697012,34	1017856,79
6	697015,20	1017860,17
7	697016,79	1017866,26
8	697025,81	1017867,21

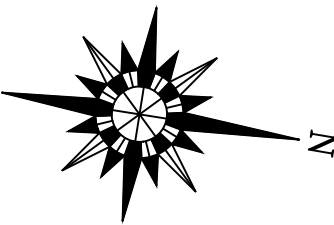
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE V tl. 150 mm, ORNICE SE ULOŽÍ NA STAVENIŠTNÍ DEZODIPIONI!  
VÝKON PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT VÝHRADNĚ ZA PŘÍTOMNOSTI ODBORNÉHO GEOTECHNICKÉHO DOZORU  
ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘEVZATA STATIKEM A GEOLOGEM, KTERÝ UPŘESNÍ ZPŮSOB ZÁKLADÁNÍ V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH  
ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘEVZATA STATIKEM A GEOLOGEM ZAJIŠTĚNÝ ZHOTOVITELEM!

OVĚŘENÍ ZABERANĚNÍ ŠTĚTOVNIC BERANÍCÍM POKUSEM, ANEBO NEPŘÍMO  
PROSTŘEDNÍCTVÍM SOND TĚŽKÉ DYNAMICKÉ PENETRACE (min. TŘI SONDY), ŠTĚTOVNICE SE  
ZABERANÍ DO PŘEDĚM REALIZOVANÝCH VRTŮ VYPLNĚNÝCH JÍLOCEMENTOVOU SUSPENZÍ  
ŠTĚTOVNICE JAKO LARSEN III., d. DL DANĚHO ÚSEKU ZALOŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY  
PŘESNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NAVRHNĚ ODAVATEL PAŽENÍ

PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZČERPAT HLADINU PODZEMNÍ VODY 0,5 m  
 POD ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY V PROSTORU STAVEBNÍ JÁMY, MIMO STAVEBNÍ JÁMU NA  
 KÓTU 222,05 m n.m. PRŮBĚŽNÉ SLEDOVÁNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY ZAJISTIT POMOCÍ DVOU  
 POZOROVACÍCH STUDNÍ REALIZOVANÝCH MIMO VÝKOP (JEDNU STUDNĚ JE MOŽNO POUŽÍT  
 STÁVAJÍCÍ)

DALŠÍ DETAILNĚJŠÍ POPIS KONCEPTU ZAKLADÁNÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA TÉTO  
 PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

TŘÍDY TĚŽITELNOSTI DLE ČSN 73 3050



 <h2 style="margin: 0;">VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</h2> <p style="margin: 0;">Křizová 47, 150 00 PRAHA 5</p>	
Vypracoval: Ing. L. Kužel Projektant: Ing. L. Kužel	Místo inž. projektu: Ing. M. Bátor Ved. atelieru: Ing. M. Bátor
<b>SEMIČKA - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNICKÝCH ZÁŘEŽÍ	
Investor: Vodňanská a Technická Mladá Boleslav, a.s. Čechova 191, 293 22 Mladá Boleslav	Datum: květen 2018 Stupeň: DÚROSDPDS Formát: 21 44 Zak. číslo: VIS 217 - 050 Měřítko: 1:50 D. 04.01