

POZNÁMKA

1. VŠECHNY OPĚRNÉ PILOTY V BLÍZKOSTI SVAHŮ VÝKOPŮ BUDOU PROHLoubENY MIN. 2,5 m POD DNO VÝKOPU.
2. ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
- 2.1 PO CELÉ PLOŠE STĚNY – SKLON 5:1, 3:1, 4:1
- VYSOKOPEVNOSTNÍ SÍŤ
 - TYČOVÉ KOTVY Ø 25 mm, ocel BSt 500 S, DL. 6 m
 - 1ks/2mZ, INJEKTOVANÉ CEMENTEM, UMÍSTĚNÍ A JEJICH SMĚR BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ DLE I SLEDU
- 2.2 LOKÁLNĚ:
- STRÍKANÝ BETON C20/25, TL50mm + DRENÁŽ ZA RUBEEM
 - FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 50 S GEOTEXTILIÍ
3. ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPŮ 2:1
- SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 6/100 x 6/100
 - TYČOVÉ KOTVY Ø 25 mm, ocel BSt 500 S, DL. 3 m (POD PŘELIVNOU ČÁSTÍ)
 - 1ks/2mZ, INJEKTOVANÉ CEMENTEM, UMÍSTĚNÍ A JEJICH SMĚR BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ DLE I SLEDU
 - STRÍKANÝ BETON C20/25, TL50mm
- ROZSAH STABILIZACE SVAHŮ STRÍKANÝM BETONEM BUDE UPŘESNĚN IG SLEDEM PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU PUKLINOVÝCH SYSTÉMŮ A VELIKOSTI BLOKŮ

LEGENDA :

- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – SKLON 5:1, 3:1, 4:1
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÍŤ VIZ POZNÁMKA 2
- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – SKLON 2:1
STRÍKANÝ BETON VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU SÍŤÍ VIZ POZNÁMKA 3
- ŽELEZOBETONOVÉ PRAHY
- OBRYSY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SIEZD 1
SIEZD 2
- V-III/1 VN-03
- KOP1
- V1
- ZRUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE – BUDOU PŘELOŽENY

LEGENDA MONITORINGU BĚHEM VÝSTAVBY

- IV-01-01 INKLINOMETRICKÝ VRT
DY-01-01 DYNAMOMETER S ODRAZNÝM HRANOLEM
NA-01-01 NAKLONOMĚR
- PS-01-2 POZOROVACÍ STANOVISŤE
- TL-01-01 MĚŘENÍ TOTÁLNÍHO TLAKU
ROZHRANÍ HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ – STAVEBNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA SCHÉMATU ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

- J1
- ČERPACÍ JÍMKA – BETONOVÉ SKRUŽE S PODSYPEM FR. 16–32
- VYSPADOVÁNÝ ODVODŇOVACÍ KANÁLEK
- ODVODŇOVACÍ KANÁLEK S OSAZENÍM DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ A OBSEPEM FR. 4–8

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ STAVEBNÍ JÁMY

BOD	Y	X
01/430	767041.189	1093798.535
01/431	767040.843	1093788.164
01/432	767049.455	1093783.793
01/433	767047.501	1093779.942
01/434	767034.232	1093786.677
01/435	767034.384	1093791.307
01/436	767035.313	1093792.284
01/437	767035.529	1093798.724
01/438	767050.792	1093784.963
01/439	767047.764	1093778.998
01/440	767051.802	1093776.948
01/441	767047.108	1093767.700
01/442	767057.038	1093762.659
01/443	767059.859	1093768.216
01/444	767052.513	1093771.945
01/445	767057.415	1093781.602
01/446	767060.138	1093767.362
01/447	767054.087	1093755.443
01/448	767071.701	1093746.503
01/449	767071.639	1093753.550
01/450	767063.450	1093757.706
01/451	767066.669	1093764.047
01/452	767033.576	1093784.851
01/453	767028.554	1093775.084
01/454	767044.102	1093767.192
01/455	767038.855	1093756.855
01/456	767053.632	1093749.355
01/457	767050.900	1093743.975
01/458	767066.950	1093735.828
01/459	767070.916	1093746.197
01/460	767053.237	1093755.171
01/461	767056.469	1093761.537
01/462	767045.413	1093767.149
01/463	767050.133	1093776.448
01/464	767029.224	1093745.133
01/465	767030.009	1093742.654
01/466	767047.181	1093726.197
01/467	767062.932	1093721.999
01/468	767035.157	1093752.254
01/469	767031.864	1093742.169
01/470	767037.455	1093736.801
01/471	767041.162	1093749.206
01/472	767045.282	1093740.336
01/473	767042.536	1093731.987
01/474	767048.128	1093726.696
01/475	767051.292	1093737.291
01/476	767057.209	1093733.972
01/477	767054.027	1093725.195
01/478	767034.620	1093765.727
01/479	767028.597	1093752.740

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ PROVIZORNÍ SIEZD (1) DO STAVEBNÍ JÁMY

BOD	Y	X
01/401	767059.988	1093704.426
01/402	767022.997	1093743.436
01/403	767028.192	1093755.142
01/404	767055.980	1093702.500
01/404a	767056.009	1093702.614
01/404b	767054.329	1093707.124
01/405	767048.333	1093713.447
01/406	767025.088	1093737.962
01/407	767022.644	1093741.789
01/408	767019.931	1093748.446
01/409	767019.544	1093750.075
01/410	767021.302	1093755.034
01/411	767063.789	1093713.212
01/412	767059.282	1093713.451
01/413	767050.357	1093718.242
01/414	767049.018	1093719.265
01/414a	767028.915	1093740.466
01/415	767027.917	1093746.263
01/416	767030.080	1093751.138

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ PROVIZORNÍ SIEZD PŘED PROVOZNÍM STŘEDISKEM

BOD	Y	X
01/480	767008.176	1093748.393
01/481	767009.334	1093750.462
01/482	767009.440	1093752.831
01/483	767009.593	1093756.273
01/484	767009.683	1093758.280
01/485	767010.541	1093760.097
01/486	767018.285	1093776.493

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ INKLINOMETRICKÝCH VRTŮ

BOD	Y	X
IV-01-11	767020.974	1093787.373
IV-01-21	767012.950	1093774.501
IV-01-31	767009.989	1093749.462
IV-01-41	767030.169	1093720.256
IV-01-51	767042.168	1093709.788
IV-01-61	767070.833	1093722.397
IV-01-71	767072.103	1093776.493

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SIEZD BALP PO VYROVNÁNÍ



VZOROVÝ ŘEZ POZOROVACÍM STANOVISŤEM

