

## 1 : 50



1 : 50



ZE DNE 22.7.2004

0.00 - 0.10 m 2: HUMÓZNÍ VRSTVA, HUMÓZNÍ PÍŠČITÁ HLÍNA, TUHÁ, TMAVĚ HNĚDÁ

0.10 - 1.10 m 1: NAVÁŽKA HLINITÉHO PÍSKU, STŘEDOZRNNÉHO, SE STAVEBNÍM OPADEM DO 20% (BETON, CIHLY), STŘEDNĚ ULEHLÝ, TMAVĚ HNĚDÝ

1.10 - 2.10 m 44: PÍSEK HLINITÝ, STŘEDO AŽ HRUBOZRNÝ, S HOJNÝMI ÚLOMKY RULY DO 10 cm LÁMATELNÝMI V RUCE, HOJNĚ SLÍDNATÝ, TMAVĚ HNĚDÝ, ULEHLÝ, OD 2,20 m ZVODNĚLÝ - DELUVIUM

2.10 - 3.50 m 44: PÍSEK HLINITÝ, AŽ JÍLOVITÝ, STŘEDOZRNÝ, SVĚTLE OKROVĚ HNĚDÝ, ZVODNĚLÝ, SE ŠTĚRKEM DO 5 cm (POLOVALOUNY), ULEHLÝ - SPLACH

3.50 - 4.00 m 322: PARARULA SILNĚ ZVĚTRALÁ, AŽ CELA ZVĚTRALÁ, CHARAKTERU KAMENŮ DO 20 cm, S VÝPLNÍ HLINITÉHO PÍSKU STŘEDOZRNNÉHO, SILNĚ ROZPUKANÁ, SVĚTLE ŠEDOHNĚDÁ, NA BÁZI ŽILNÝ GRANIT, NAVĚTRALÝ - DÁLE NEVRTATELNÉ

### HLADINA PODZEMNÍ VODY:

- NARAŽENÁ HL. = 2.20 m (390.14)
- USTÁLENÁ HL. = 2.56 m (389.78)

## 1 : 50




1 : 50



- PRŮBĚH ZAHÁJENÍM ŽENIEN PRÁCI BUDĚ PROVĚDENO VÝŠNÍM PŘEDSEDNÍM STAVBY STAVEBNÍ. ZAHÁJENÍM ŽENIEN PRÁCI JE NUTNO OHLÁSIT SPRÁVCI STAVBY A V PŘÍPADĚ JEHO POŽADAVKŮ JE NUTNO UMOVNĚT JEHO ZÁSTUPCEM PRŮVADEČEM NA STAVEBNÍM.
- PRŮBĚH BUDOVÁNÍ ODSTŘELENÝMI OBJEKTY PODLEHNE KONTROLĚ, KTERÁ JSOU V KOLIZI S NĚJÍM BUDOVANÝMI OBJEKTY KAT. A SPZ.
- VÝKOP BUDĚ PROVEDEN PO NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY KAT. A SPZ.
- VÝKOP BUDĚ PROVÁDĚN PŘEVÁŽNĚ V NEPŘEPLNĚNÉ PLOŠE 2 ÚROVNĚ HRUBOUJ TERÉNNÍCH ÚPRAV PO SEJANUTÍ ORNICE V TL. cca 150 mm (BUDĚ PŘI PROVÁDĚNÍ UPŘESNĚNO PLOŠOU SKUTEČNĚ HLUBOUJ VÝŠNÍ).
- STĚNY VÝKOPU BUDĚ PÁŽNÍ STAVBY DIMENOVANÝM CELOPLŮCHNÝM ZÁTĚMÍM PÁŽNÍ (PÁŽNICE UNDO). NAVRŮH PÁŽNÍ BUDĚ PŘEDMĚTEM DOVĚŘATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDĚ SOUČÁSTÍ ZHOTOVĚNÍ.
- VLIVÁNA SVAROVANÁ STAVĚBNÍ JÁMY, KTEROU JE MOŽNÉ ZA ÚROVNĚ OKOLNOSTI PŘÍPLSTI. SE BUDĚ POKUŠIT S PROBLÉMEM ROZPOVÍJANÍ A SESOUVÁNÍM SVARŮ. TŮ TVORÍ PŘEVÁŽNĚ NESROUČENÉ, VE SPŮČNÍ OKOLNOSTI ZVÝŠENÉ JÁMY. RELATIVNĚ MEKKA ÚROVŇ OKALNĚ PLOŠNĚJŠÍ KOMPLEXE PŘESTIHOJÍ ODVOZENÍ STAVĚBNÍ JÁMY HYDROVŮ. STAVĚBNÍ JÁMY JE NUTNO ODVOZOVAT PŘIMÁRNĚ POKROVŮ (PLŮSNÝ ODRŮS A JINÁ, JAKMA, PŘESTIHOJÍ JE VÝKONNĚ PROVEDĚNÝ HLUBOKÝ A JE ZAKLONĚN V ODOVÝCH HODINÁCH) I PŘI VÁŽNĚM ZÁVĚSĚ STAVĚBNÍ JÁMY.
- DNO STAVĚBNÍ JÁMY BUDĚ PROVÁDETE V TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH BUDĚ ZDE JEŠTĚ ZAHROUŽENÍ PRO ČERPAČI JÁMY. ZNĚNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ BUDĚ VÝROVNĚNÁ PLOŠOU SVARŮ (PŘEDKLADEJ SE SKLOM 1:1).
- NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮJIZMU SE PŘEDKLADEJ, ZA ÚROVNĚ ZÁBY BUDĚ PROVÁDĚNÝ VE SVRCHNÍCH NAVÁZÁČK. TR. SÁY, KTERÉ TĚL SONDPOJÍ JE ZASTAVENÍ DO HLUBOKÝ 110 m. HODĚBŮ. PO ŽEVENÍ ZÁBY BUDOU POTŘEBNÍ K VÁSTENÍ JEJICH ZÁBY DO ULUPOVÁNÍ HLUBNĚ ZÁBY. JAKMA JE VÝKONNĚ PŘEDKLADEJ VÝŠNÍ PLOŠNĚJŠÍ KOMPLEXE PŘESTIHOJÍ ODVOZENÍ STAVĚBNÍ JÁMY HYDROVŮ. STAVĚBNÍ JÁMY JE NUTNO ODVOZOVAT PŘIMÁRNĚ POKROVŮ (PLŮSNÝ ODRŮS A JINÁ, JAKMA, PŘESTIHOJÍ JE VÝKONNĚ PROVEDĚNÝ HLUBOKÝ A JE ZAKLONĚN V ODOVÝCH HODINÁCH) I PŘI VÁŽNĚM ZÁVĚSĚ STAVĚBNÍ JÁMY.
- DNO STAVĚBNÍ JÁMY BUDĚ PROVÁDETE V TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH BUDĚ ZDE JEŠTĚ ZAHROUŽENÍ PRO ČERPAČI JÁMY. ZNĚNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ BUDĚ VÝROVNĚNÁ PLOŠOU SVARŮ (PŘEDKLADEJ SE SKLOM 1:1).
- NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮJIZMU SE PŘEDKLADEJ, ZA ÚROVNĚ ZÁBY BUDĚ PROVÁDĚNÝ VE SVRCHNÍCH NAVÁZÁČK. TR. SÁY, KTERÉ TĚL SONDPOJÍ JE ZASTAVENÍ DO HLUBOKÝ 110 m. HODĚBŮ. PO ŽEVENÍ ZÁBY BUDOU POTŘEBNÍ K VÁSTENÍ JEJICH ZÁBY DO ULUPOVÁNÍ HLUBNĚ ZÁBY. JAKMA JE VÝKONNĚ PŘEDKLADEJ VÝŠNÍ PLOŠNĚJŠÍ KOMPLEXE PŘESTIHOJÍ ODVOZENÍ STAVĚBNÍ JÁMY HYDROVŮ. STAVĚBNÍ JÁMY JE NUTNO ODVOZOVAT PŘIMÁRNĚ POKROVŮ (PLŮSNÝ ODRŮS A JINÁ, JAKMA, PŘESTIHOJÍ JE VÝKONNĚ PROVEDĚNÝ HLUBOKÝ A JE ZAKLONĚN V ODOVÝCH HODINÁCH) I PŘI VÁŽNĚM ZÁVĚSĚ STAVĚBNÍ JÁMY.
- DNO STAVĚBNÍ JÁMY BUDĚ PROVÁDETE V TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH BUDĚ ZDE JEŠTĚ ZAHROUŽENÍ PRO ČERPAČI JÁMY. ZNĚNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ BUDĚ VÝROVNĚNÁ PLOŠOU SVARŮ (PŘEDKLADEJ SE SKLOM 1:1).
- NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮJIZMU SE PŘEDKLADEJ, ZA ÚROVNĚ ZÁBY BUDĚ PROVÁDĚNÝ VE SVRCHNÍCH NAVÁZÁČK. TR. SÁY, KTERÉ TĚL SONDPOJÍ JE ZASTAVENÍ DO HLUBOKÝ 110 m. HODĚBŮ. PO ŽEVENÍ ZÁBY BUDOU POTŘEBNÍ K VÁSTENÍ JEJICH ZÁBY DO ULUPOVÁNÍ HLUBNĚ ZÁBY. JAKMA JE VÝKONNĚ PŘEDKLADEJ VÝŠNÍ PLOŠNĚJŠÍ KOMPLEXE PŘESTIHOJÍ ODVOZENÍ STAVĚBNÍ JÁMY HYDROVŮ. STAVĚBNÍ JÁMY JE NUTNO ODVOZOVAT PŘIMÁRNĚ POKROVŮ (PLŮSNÝ ODRŮS A JINÁ, JAKMA, PŘESTIHOJÍ JE VÝKONNĚ PROVEDĚNÝ HLUBOKÝ A JE ZAKLONĚN V ODOVÝCH HODINÁCH) I PŘI VÁŽNĚM ZÁVĚSĚ STAVĚBNÍ JÁMY.
- DNO STAVĚBNÍ JÁMY BUDĚ PROVÁDETE V TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH BUDĚ ZDE JEŠTĚ ZAHROUŽENÍ PRO ČERPAČI JÁMY. ZNĚNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ BUDĚ VÝROVNĚNÁ PLOŠOU SVARŮ (PŘEDKLADEJ SE SKLOM 1:1).
- NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮJIZMU SE PŘEDKLADEJ, ZA ÚROVNĚ ZÁBY BUDĚ PROVÁDĚNÝ VE SVRCHNÍCH NAVÁZÁČK. TR. SÁY, KTERÉ TĚL SONDPOJÍ JE ZASTAVENÍ DO HLUBOKÝ 110 m. HODĚBŮ. PO ŽEVENÍ ZÁBY BUDOU POTŘEBNÍ K VÁSTENÍ JEJICH ZÁBY DO ULUPOVÁNÍ HLUBNĚ ZÁBY. JAKMA JE VÝKONNĚ PŘEDKLADEJ VÝŠNÍ PLOŠNĚJŠÍ KOMPLEXE PŘESTIHOJÍ ODVOZENÍ STAVĚBNÍ JÁMY HYDROVŮ. STAVĚBNÍ JÁMY JE NUTNO ODVOZOVAT PŘIMÁRNĚ POKROVŮ (PLŮSNÝ ODRŮS A JINÁ, JAKMA, PŘESTIHOJÍ JE VÝKONNĚ PROVEDĚNÝ HLUBOKÝ A JE ZAKLONĚN V ODOVÝCH HODINÁCH) I PŘI VÁŽNĚM ZÁVĚSĚ STAVĚBNÍ JÁMY.
- DNO STAVĚBNÍ JÁMY BUDĚ PROVÁDETE V TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH BUDĚ ZDE JEŠTĚ ZAHROUŽENÍ PRO ČERPAČI JÁMY. ZNĚNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ BUDĚ VÝROVNĚNÁ PLOŠOU SVARŮ (PŘEDKLADEJ SE SKLOM 1:1).
- NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮJIZMU SE PŘEDKLADEJ, ZA ÚROVNĚ ZÁBY BUDĚ PROVÁDĚNÝ VE SVRCHNÍCH NAVÁZÁČK. TR. SÁY, KTERÉ TĚL SONDPOJÍ JE ZASTAVENÍ DO HLUBOKÝ 110 m. HODĚBŮ. PO ŽEVENÍ ZÁBY BUDOU POTŘEBNÍ K VÁSTENÍ JEJICH ZÁBY DO ULUPOVÁNÍ HLUBNĚ ZÁBY. JAKMA JE VÝKONNĚ PŘEDKLADEJ VÝŠNÍ PLOŠNĚJŠÍ KOMPLEXE PŘESTIHOJÍ ODVOZENÍ STAVĚBNÍ JÁMY HYDROVŮ. STAVĚBNÍ JÁMY JE NUTNO ODVOZOVAT PŘIMÁRNĚ POKROVŮ (PLŮSNÝ ODRŮS A JINÁ, JAKMA, PŘESTIHOJÍ JE VÝKONNĚ PROVEDĚNÝ HLUBOKÝ A JE ZAKLONĚN V ODOVÝCH HODINÁCH) I PŘI VÁŽNĚM ZÁVĚSĚ STAVĚBNÍ JÁMY.
- DNO STAVĚBNÍ JÁMY BUDĚ PROVÁDETE V TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH BUDĚ ZDE JEŠTĚ ZAHROUŽENÍ PRO ČERPAČI JÁMY. ZNĚNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ BUDĚ VÝROVNĚNÁ PLOŠOU SVARŮ (PŘEDKLADEJ SE SKLOM 1:1).
- NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮJIZMU SE PŘEDKLADEJ, ZA ÚROVNĚ ZÁBY BUDĚ PROVÁDĚNÝ VE SVRCHNÍCH NAVÁZÁČK. TR. SÁY, KTERÉ TĚL SONDPOJÍ JE ZASTAVENÍ DO HLUBOKÝ 110 m. HODĚBŮ. PO ŽEVENÍ ZÁBY BUDOU POTŘEBNÍ K VÁSTENÍ JEJICH ZÁBY DO ULUPOVÁNÍ HLUBNĚ ZÁBY. JAKMA JE VÝKONNĚ PŘEDKLADEJ VÝŠNÍ PLOŠNĚJŠÍ KOMPLEXE PŘESTIHOJÍ ODVOZENÍ STAVĚBNÍ JÁMY HYDROVŮ. STAVĚBNÍ JÁMY JE NUTNO ODVOZOVAT PŘIMÁRNĚ POKROVŮ (PLŮSNÝ ODRŮS A JINÁ, JAKMA, PŘESTIHOJÍ JE VÝKONNĚ PROVEDĚNÝ HLUBOKÝ A JE ZAKLONĚN V ODOVÝCH HODINÁCH) I PŘI VÁŽNĚM ZÁVĚSĚ STAVĚBNÍ JÁMY.
- DNO STAVĚBNÍ JÁMY BUDĚ PROVÁDETE V TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH BUDĚ ZDE JEŠTĚ ZAHROUŽENÍ PRO ČERPAČI JÁMY. ZNĚNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ BUDĚ VÝROVNĚNÁ PLOŠOU SVARŮ (PŘEDKLADEJ SE SKLOM 1:1).
- NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮJIZMU SE PŘEDKLADEJ, ZA ÚROVNĚ ZÁBY BUDĚ PROVÁDĚNÝ VE SVRCHNÍCH NAVÁZÁČK. TR. SÁY, KTERÉ TĚL SONDPOJÍ JE ZASTAVENÍ DO HLUBOKÝ 110 m. HODĚBŮ. PO ŽEVENÍ ZÁBY BUDOU POTŘEBNÍ K VÁSTENÍ JEJICH ZÁBY DO ULUPOVÁNÍ HLUBNĚ ZÁBY. JAKMA JE VÝKONNĚ PŘEDKLADEJ VÝŠNÍ PLOŠNĚJŠÍ KOMPLEXE PŘESTIHOJÍ ODVOZENÍ STAVĚBNÍ JÁMY HYDROVŮ. STAVĚBNÍ JÁMY JE NUTNO ODVOZOVAT PŘIMÁRNĚ POKROVŮ (PLŮSNÝ ODRŮS A JINÁ, JAKMA, PŘESTIHOJÍ JE VÝKONNĚ PROVEDĚNÝ HLUBOKÝ A JE ZAKLONĚN V ODOVÝCH HODINÁCH) I PŘI VÁŽNĚM ZÁVĚSĚ STAVĚBNÍ JÁMY.
- DNO STAVĚBNÍ JÁMY BUDĚ PROVÁDETE V TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH BUDĚ ZDE JEŠTĚ ZAHROUŽENÍ PRO ČERPAČI JÁMY. ZNĚNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ BUDĚ VÝROVNĚNÁ PLOŠOU SVARŮ (PŘEDKLADEJ SE SKLOM 1:1).

Číslo revize	Popis revize	Datum revize
--------------	--------------	--------------

 <b>AQUA PROCON</b>	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palácikovo št. 12, 612 00 Bno tel.: +420 541 426 911 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarošim
Vypracoval	Daniela Adlerová
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	10 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	---------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt **REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27  
A PŘIPOJENÝCH STOK**

D - Dokumentace objektů  
D.1 - KANALIZACE  
D.1.4 - OBJEKTY - STAVEBNÍ ČÁST

Príloha		Číslo prílohy	Souprava Revízie
VÝKOPOVÝ PLÁN OK1 A SP2		D.1.4.7	