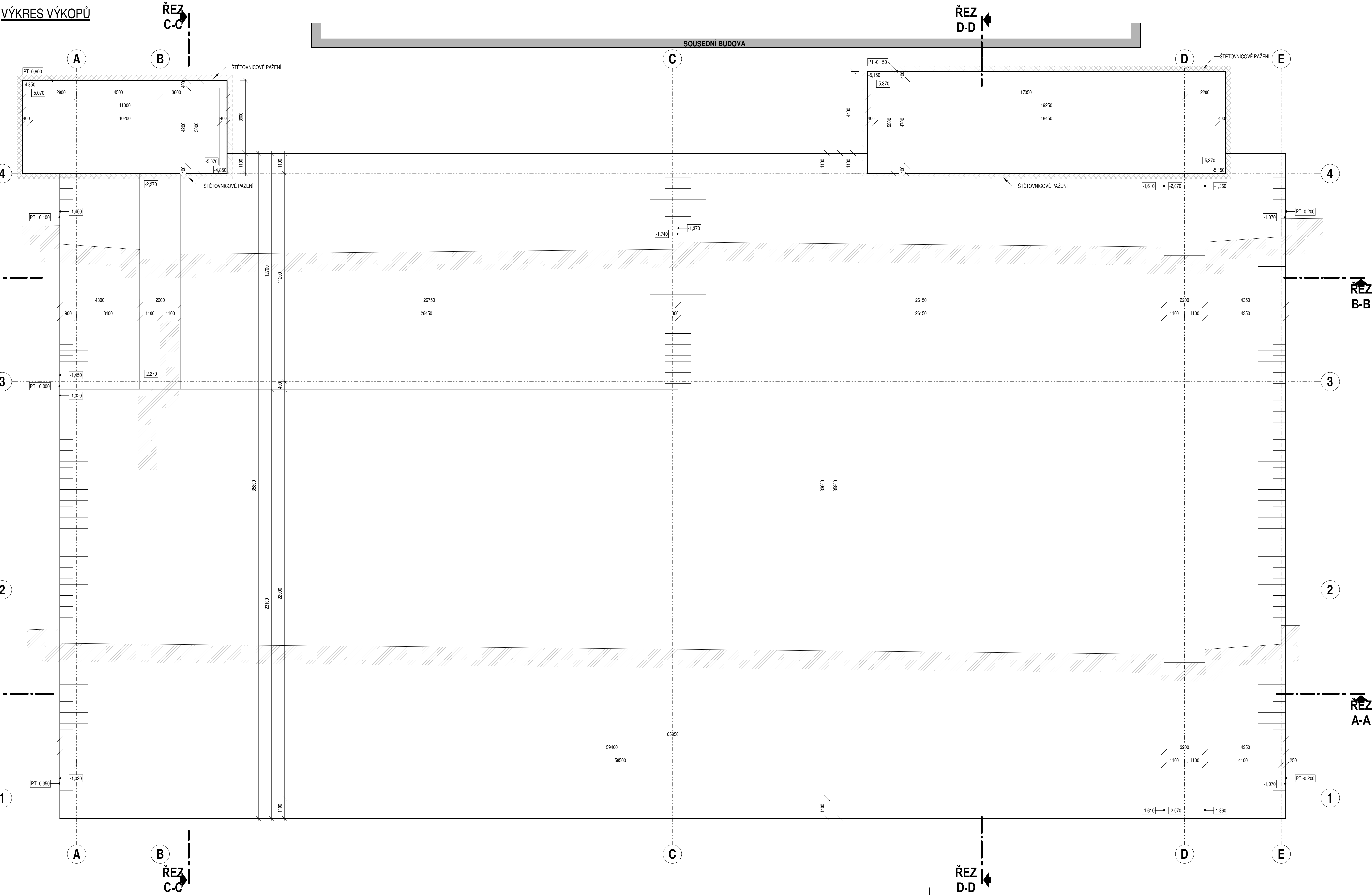


VÝKRES VÝKOPŮ

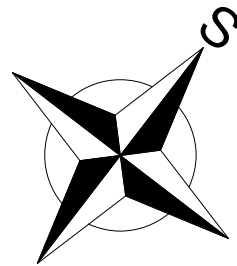


POZNÁMKA - VÝKOPY


- PŘEDEM BUDE PROVEDENA PODROBNÁ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍCH SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ.
- DÁLE BUDE PŘEDEM PROVEDENA DEMOLICE ZEMNÍHO VALU, JÍMEK A DALŠÍCH DROBNÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ ČÁST D.1.1.02 VÝKRES DEMOLIC
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ NA STAVENISTI. ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO OHlásIT SPRÁVCŮM SÍTÍ A V PŘÍPADĚ JEJICH POŽADAVKU JE NUTNÉ UMOŽNIT JEJICH ZASTUPCŮM PROVÁDĚT DOZOR NA STAVENISTI.
- STAVBA BUDE BUDOVÁNA V TĚSNÉ BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH ZEMĚDĚLSKÝCH BUDOV - PO CELOU DOBU VÝSTAVBY NUTNO OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ OBJEKTY PROTI POŠKOZENÍ.
- VÝKOP BUDE PROVÁDĚN V NEZPEVNĚNÉ PLOŠE Z ÚROVNĚ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV PO SEJMUTÍ ORNICE V TL. 200 MM (BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ UPRESNĚNO PODLE SKUTEČNÉ HUMÓZNÍ VRSTVY).
- STĚNY VÝKOPU BUDOU PAŽENÉ STĚTOVOU STĚNOU. NÁVRH PAŽENÍ, VIZ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE - NUTNO ZOHLEDNIT POLOHU, STAV A KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ.
- DNO STAVEBNÍ JÁMY JÍMEK BUDE PROVEDENO VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH A BUDE ZDE JEŠTĚ ZAHLOUBENÍ PRO ČERPACÍ JÍMKU
- NA ZÁKLADĚ TOHOTO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU SE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V HORNÍ POLOZE VE VRSTVÁCH NAVAŽEK (PRACHOVITÁ HLINA, ZAJILOVANÁ, PÍŠČITÁ, TUHÁ, S HOUNOU PŘÍMESÍ ŠTERKU A ÚLOMKY CIHEL), KTERÉ BUDOU PŘECHÁZET PŘES PRACHOVITOU HLINU, ZAJILOVANOU, TUHOU TRIDY F6-F8 AZ DO POLOH DROBNÉ AZ HRUBÉ ZRŮTNÉHO JILOVÉ PÍŠČITÉHO ŠTERKU. UVEDENÝM ZEMNÍM A HORNINAM BUDE ODPOVÍDAT NÁSADĚNÁ MECHANIZACE A ZPŮSOB JEJICH ROZPOPOJOVÁNÍ. TEŽBA BUDE PROVÁDĚNA SELEKTIVNĚ A VHODNÝ MATERIÁL DO ZÁSYPŮ BUDE ULOŽEN NA MEZISKLADĚ
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY JE NUTNO ZAJISTIT STAVEBNÍ JÁMU PROTI VNIKÁNÍ POVRCHOVÝCH VOD POMOCÍ VYSPÁDOVANÉHO SĚBRNÉHO ŽLABKU EVENTUELNĚ HŘÁZEK NA TERÉNU KOLEM STAVEBNÍ JÁMY. ZACHYCENÉ POVRCHOVÉ VODY OVDĚST MIMO STAVENISTĚ.
- PŘÍPADNÝ VJEZD DO STAVEBNÍ JÁMY VYŘEŠÍ ZHOTOVITEL V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ MECHANIZACI A ZPŮSOBU PROVÁDĚNÍ.
- ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ODBORNÝ GEOLOGICKÝ DOZOR PŘI HLoubENÍ STAVEBNÍ JÁMY A PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM. DÁLE ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PRAVIDELNÉ STAVEBNÍ GEOLOGICKÉ SLEDOVÁNÍ STAVBY. PRAVIDELNĚ JE NUTNO KONTROLOVAT PŘEDEVŠÍM STAV STÁVAJÍCÍCH SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ, ČINNOST ODVODNŮVACÍHO SYSTÉMU A STAV PAŽENÍ / ČINNOST ODVODNŮVACÍHO SYSTÉMU, ABY NEDODCHÁZELO K PODMÁČENÍ PATY SVAHŮ, JE TŘEBA KONTROLOVAT POVRCH SVAHŮ A VELKÉ SMĚŠTOVACÍ TRHLINY ZAMAZAT JILOVITOU ZEMINOU, ZVÝŠENOU PĚCI KONTROLE JE TŘEBA VĚNOVAT PŘI ZVÝŠENÝCH PRITOKŮCH DO STAVEBNÍ JÁMY.
- LOKÁLNÍ ZVÝŠENÉ VÝRONY PODZEMNÍ VODY, TRHLINY, ROZBĚDLÉ POLOHY ATP. JE NUTNO NEPRODLÉNĚ KONSULTOVAT SE STAVEBNĚ GEOLOGICKÝM DOZOREM, RESPEKTIVĚ PROVĚST DROBNÁ SANAČNÍ OPATŘENÍ, NÁPŘÍKLAD ODVODNŮVACÍ ŠTERKOVÁ ŽEBRA, TA JE TŘEBA PROVĚST VE SMĚRU SPADNICE A NAPOJIT NA OBVODOVÝ DŘEN, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ODVODNŮVÁNÍ LOKÁLNÍ PROPUSTNĚJŠÍ POLOHY.

POZNÁMKA

- ±0.000 = 267.300 n.n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK : (JEJEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ), VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.P.V. (BALT PO VYVROVNÁNÍ).
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BYT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
 - DOPLNĚNÍ NÁSPYOVÉHO TĚLESA KOLEM OBJEKTU A BUDE PROVEDENO VHODNOU ZEMINOU
 - STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚ TAK, ABY NEBYL OMEZEN ZEMĚDĚLSKÝ PROVOZ
 - KONKRÉTNÍ MATERIÁLY JSOU URČENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ



00	Revize	Popis revize	Datum revize
----	--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Borek Čerbák	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Borek Čerbák	
Vypracoval	Ing. Petr Bielešch	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	VFU Brno, SZP Nový Jičín, E. Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína		
Objednatel	VFU Brno, SZP Nový Jičín, E. Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína		

Formát	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18
--------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA	
		D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Příloha		Číslo přílohy	Souprava
VÝKRES VÝKOPŮ		D.1.1.03	Revize 00