







1 : 100



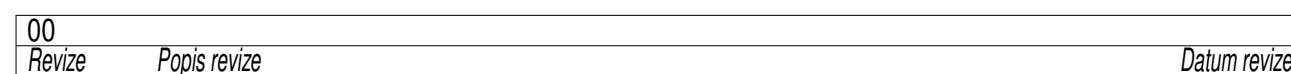
- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOVÝ BETON ČSN EN 206 |
|  | PODKLADNÍ BETON |
|  | SPÁDOVÝ BETON |
|  | HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTÁŘ |
|  | ZPĚTNÝ ZÁSYP - Z VÝHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMINA |
|
- - - - - | |
| HYDROIZOLACE | |
| - VNITŘNÍ POVRCHY JÍMEK SILÁŽNÍCH STĚV A | |
| SYSTEM NA BÁZI TECHNOLOGIE XOLUTEC, nap. | |
| - VNĚJŠÍ ZASYPANÉ POVRCHY KONSTRUKCÍ | |
| NÁTER PROTI VLHKOSTI, např. PCI Pecimor F | |
| - HYDROIZOLACE ŽLABŮ - mPVC FOLIE TL. 1,5 | |
| NÁDRŽNÍKA JÍMKÁCH | |


POZNÁMKA

±0,000 = 267,300 m.n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK : (JEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ), VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.P.V. (BALŤ PO VYROVNÁNÍ).

- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MĚ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVÉST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘ ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- DOPLNĚNÍ NÁSPYPOVÉHO TĚLESA KOLEM OBJEKTU A BUDE PROVEDENO VHDNOU ZEMINOU
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚ TAK, ABY NEBYL OMEZEN ZEMĚDĚLSKÝ PROVOZ
- KONKRÉTNÍ MATERIÁLY JSOU URČENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

1 : 100



		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
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Bořek Čerbák	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Bořek Čerbák	
<i>Vypracoval</i>	Ing. Petr Bielešch	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek	

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

Formát	8xA4	Měřítko	1:100	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

		Souprava
Príloha	Číslo prílohy	Revízie
ŘEZ C-C, D-D	D.1.1.07	00