


- 1 VÝKOP PRO ZALOŽENÍ ŠACHTY BUDE PROVEDEN SE SVISLÝMI STĚNAMI OPATŘENÝMI PAŽENÍM, VÝKOP BUDE PROVEDEN Z ÚROVNĚ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV – ROZMĚRY VÝKOPU VIZ. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
- 2 HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM – BUDE PROVEDEN PO ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU ( PO PLÁŇ CHODNIKU ), KOMUNIKACE VIZ.: OBJEKT SO 02 KOMUNIKACE
- 3 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ Z KAMENIVA FRAKCE 16/32mm – TL. 150 mm
- 4 PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL. 100 mm – ROZMĚR 1700 x 1650 mm
- 5 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE DNA TL. 300 mm A STĚN OBJEKTU TL. 250 mm, PROVÉST Z BETONOVÉ SMĚSI DLE ČSN EN 206-1, BETON C 30/37 – XA1, XC4, XF3. VÝZTUŽENO KARI SÍŤI Ø6/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH
- 6 VÝPLŇOVÝ A SPÁDOVÝ BETON DNA ŠACHTY, PROVÉST Z BETONOVÉ SMĚSI DLE ČSN EN 206-1, BETON C 30/37 – XA1, XC4, XF3 – TLOUŠŤKA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- 7 OBKLAD DNA ŠACHTY KAMENINOVÝMI PŮLŽÁBKÝ DN 300
- 8 KAMENINOVÁ TROUBA ZKRÁCENÁ S HRDLEM DN 300 PRO NAPOJENÍ DO MONOLITICKÉ ŠACHTY "GE" – SPOJOVACÍ SYSTÉM C
- 9 KAMENINOVÁ TROUBA ZKRÁCENÁ S HRDLEM DN 150 PRO NAPOJENÍ DO MONOLITICKÉ ŠACHTY "GE" – SPOJOVACÍ SYSTÉM C
- 10 –
- 11 –
- 12 –
- 13 –
- 14 ŠACHTOVÝ ČTVERCOVÝ POKOP Z TVÁRNÉ LITINY ( BEZ ODVĚTRÁNÍ ) ROZMĚR 1000x100 mm. DLE ČSN EN 124 PRO ZATÍŽENÍ D 400 STAVEBNÍ VÝŠKY h1 = 80 mm,

- CELÝ VNITŘNÍ POVRCH ŠACHTY OPATŘIT VODNÝM OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTEROVÝM SYSTÉMEM NA BETON (DVOUSLOŽKOVÝ NÁTER NA BÁZI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE, MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÝ, PRUŽNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOVÁNÍ TRHLIN, VODNÝ PRO NÁDRŽE ČOV A TRVALÝ STYK S ODPADNÍ VODOU). PROVĚST PO ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI VČETNĚ ŘÁDNÉ PŘÍPRAVY PODKLADU V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VYROBCE.
- TĚSNĚNÍ BEDNĚNÉHO PROSTUPU DOBETONOVÁNÍM A DOBŇOVÁNÝM TMELEM , NANEŠT SOUVISLÝ PÁSEK TMELU V ROVINĚ PROLOŽENÉ POLOVINOU TLOUŠTKY STĚNY (DESKY) KOLEM PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ A PO OBVODĚ PROSTUPU. NÁSLEDNĚ PROSTOR KOLEM POTRUBÍ ZALÍT JEMNOZRNNOU CEMENTOVOU ZÁLVKOVOU MALTOU S EXPANZNÍMI ÚČINKY A REDUKCÍ SMRŠTĚNÍ. TĚSNĚNÍ POTRUBÍ NEBO CHRÁNIČKA MUSÍ BÝT POKUD MOŽNO UPROSTŘED PROSTUPOVÉHO OTVORU, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ BÝT V KONTAKTU S BETONOVOU STĚNOU. PROSTUP KOLEM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ ZABEDNĚN A V HORNÍ ČÁSTI ZEŠIKMEN – MUSÍ SE VYBUDOVAT DOSTATEČNĚ VELKÁ NÁLEVÁČKA A ODVZDUŠŇOVACÍ DŘÁŽKA. POVRCH BETONU MUSÍ BÝT ČISTÝ A ŘÁDNĚ NAVLHČENÝ.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

 <b>AQUA<sup>®</sup></b> <b>PROCON</b>	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Bořek Čerbák
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Petr Maxa
<i>Vypracoval</i>	Rostislav Husák
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína
<i>Objednatel</i>	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Formát	2 A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<p>SENÁŽNÍ ŽLABY</p> <p>ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA</p> <p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>D.3 - SO 03 - KANALIZACE</p>		
Příloha	ŠACHTA Š8	Číslo přílohy D.3.7	Revize 0