






ŘEZ A-A



- LEGENDA HMOT:**

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE |
|  | ŽELEZOBETON C30/37 XA1 |
|  | VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1 |
|  | PODKLADNÍ BETON C12/15 |
|  | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |

- 1 **BETONOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP S BET. RÁMEM, tř. A15; h = 75 mm**
- 2 **VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6; h = 60 mm**
- 3 **KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM**
- 4 **PROVIZORNÍ BETONOVÝ ŽLAB; BETON C30/37**
- 5 **BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ**
- 6 **DVA ŘÁDKY ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 mm S VYSPÁROVÁNÍM DO BETONOVÉHO LÓŽE C12/15**
- 7 **ČÁST STĚNY Z PROSTÉHO BETONU - PRO JEDNODUŠŠÍ BUDOUCÍ VÝMĚNU POTRUBÍ**

- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT)
- ŠAČTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PŘEVEDENA JAKO VODONEPROUSTNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ POVRCH BETONU BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTEROVÝM SYSTÉMEM
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PŘEVEDENO TĚSNÍCÍM BOBTNÝM PÁSKEM (NAPŘ. SÍKA, ADEKA)
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ
- PŘED ZAHAJENÍM PRÁCI NA ŠAČTĚ JE NUTNÉ PŘEVĚŘIT NIVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

Projekt	BŘECLAV - SHYBKA POD NÁHONEM		
	<p>D - Výkresová dokumentace</p> <p>D.1 - SO 01 - Kanalizace</p> <p>D.1.5 - Atypické objekty</p>		
	Souprava		
Příloha	ATYPICKÁ ŠACHTA Š6	Číslo přílohy D.1.5.4	Revize 0