|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **29.Dotazy týkající se výkazu výměr**  SO40 VNĚJŠÍ NÁTOKOVÉ ŽLABY  V technické zprávě „D.1.1.40.01\_Technicka zprava“ je uvedeno:  SO 40.02 Lomová uklidňovací hradidlová komora  Komora slouží ke změně směru proudění o 90° a k přechodu ze 2 ks ŽB monolitických žlabů s obkladem čedičovými cihlami šířky 1,1 m do zatrubněné části 2x DN 1600, černá ocel s čedičovou výstelkou (potrubí je dodávkou SO 42).  SO 40.04 Hradidlová komora na výtoku z lapáku štěrku  V rámci této komory jsou umístěny 2 ks dálkově ovládaných stavidel pro šířku žlabu 1,24 m (atypický rozměr vychází z toho, že je stávající žlab šířky 1,3 m obložen čedičem šířky 2x 0,, které zajišťují možnost odstavení dvou ze čtyř žlabů protékajících objektem lapáku štěrku (SO 01).  SO 40.36 Sanace výtokových šachet na odtoku z SO 22  2.1.3.3 Spojovací žlaby  Z důvodu lepší realizace je i v samotné komoře SO 40.02 navržen obklad čedičovými cihlami, které budou využity pro tvarování dna při přechodu z obdélníkového na kruhový profil.  2.1.9 Svislé konstrukce  Stěny armaturních komor a žlabů budou monolitické ŽB a budou ve vybraných částech trasy chráněny lepenými čedičovými tvarovkami. Detailně je řešeno v rámci stavebně-konstrukční části projektu.  2.1.10 Vodorovné konstrukce a střechy  Stropní konstrukce uzavřených armaturních komor a žlabů budou monolitické ŽB. Dále jsou v některých částech navrženy kryté a otevřené žlaby. Přehledně je toto zobrazeno v rámci přílohy D.1.1.40.02.02 Schéma žlabů a potrubí odpadní vody. Zakrytí žlabů je uvažováno z kompozitu. Na ŽB stropní desce bude dále umístěna hydroizolace a spádový beton.  Základová monolitická ŽB deska bude chráněna spádovým betonem a ve vybraných částech trasy i lepenými čedičovými tvarovkami. Detailně je řešeno v rámci stavebně-konstrukční části projektu.  2.1.13 Povrchové úpravy  Materiálové provedení spojovacích žlabů bude ze železobetonu se spádovým betonem. Ve vybraných částech trasy budou ŽB dna a stěny žlabů a objektů na nich chráněny lepenými čedičovými tvarovkami tloušťky cca 30 mm. V objektu SO 40.02 je navržen obklad čedičovými cihlami tloušťky cca 120 mm, a to z důvodu lepší realizace přechodu z obdélníkového na kruhový profil dna a dále z důvodu navázání na stávající žlab, který je rovněž obložen čedičovými cihlami.  V technické právě nejsou uvedeny všechny parametry čedičových výrobků, například rozměry.  Ve skladbách konstrukcí je uvedeno:        V tabulkách konstrukcí nejsou uvedeny rozměry obkladů a dlažeb.  V tabulkách není uvedena skladba W16b.  V soupisech prací není u položek uvedena skladba dle Tabulky skladeb.  Žádáme zadavatele o doplnění všech potřebných technických údajů ohledně čedičových výrobků pro možnost ocenění. Zároveň žádáme o uvedení čísel skladeb v projektové dokumentaci a v soupisech prací. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že:   * je míněna šířka žlabu, ne čedičových cihel, * parametry čedičových výrobků jsou součástí “Městských standardů”. * Rozměry obkladů jsou dány dle výrobce a projektant nemá specifické požadavky, tloušťka je uvedena v rámci dané skladby * Skladba W16b – skladba W16b je stejná jako skladba W16a, pouze je aplikována na stávající železobetonovou konstrukci. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |