|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   V technické zprávě „D.1.1.42.01\_Technicka zprava“ je uvedeno:  Tvarovky  Provedení všech tvarovek bude v PN16. Materiálové provedení bude odpovídat materiálu příslušeného potrubí.    Čedičové cihly a tvarové prvky  Čedičové cihly a tvarové prvky budou vyrobeny z taveného čediče a musí plnit všechny požadavky kladené na kanalizační materiál Použití a zásady pro zdění jsou stejné jako u keramických cihel. Použijí se především pro dna kanálů a stok a pro silně namáhané konstrukce (mechanicky nebo chemicky). Požadavky na výrobky a konstrukce:  • objemová hmotnost Ø 2 950 kg/m3,  • pevnost v tlaku min. 450 MPa,  • nasákavost max. 0 %,  • použitelnost v prostředí pH 3–13,  • základní formát 240 × 115 × 65,  • sortiment rovnoběžky, půlky, rovnoběžky se zaoblenou krátkou  • hranou a jejich půlky, klín 80/50,  • ložné plochy vrubovány,  • zdící malty viz MS Příloha č. 1,  • další tvarové prvky obklad, žlaby, bočnice, radiálky,  • rychlostní omezení průtoku do 10 m/s,  • požaduje se mechanické kotvení bočnic do konstrukce stok.  Žádáme zadavatele o sdělení, kde se uvedená Příloha č.1 v zadávací dokumentaci nalézá. Případně žádáme o její doplnění. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že MS je zkratka pro Městské standardy vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy - 9. aktualizace (PVS), <https://www.pvs.cz/pro-zakazniky/mestske-standardy/> | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |