

LEGENDA PRVKŮ VNITŘNÍ KANALIZACE


| | |
|---|---|
| | Stávající svodné potrubí pod podlahou - Kamenina nebo plast |
| | Svodné potrubí splašková kanalizace pod podlahou - KG systém - materiál PVC-U (SN 4) |
| | Vnitřní splaškové kanalizační potrubí (připojovací a stoupací) - HT kanalizační systém PP (26 dB) |
| | Vnitřní kanalizační potrubí zavěšené pod stropem - HT kanalizační systém PP (26 dB) |
| | Vnitřní kanalizační potrubí vedené pod podlahou - HT kanalizační systém PP (26 dB) |
| WC Klozet keramický závěsný | |
| WCi Klozet keramický závěsný pro imobilní s prodlouženou délkou | |
| WCd Klozet keramický závěsný dětský | |
| U Umyvadlo keramické závěsné 55 | |
| Ud Umyvadlo keramické závěsné 55 - snížené umístění pro děti | |
| Ui Umyvadlo zdravotní keramické závěsné pro imobilní s otvorem pro baterii | |
| Ur Urinál keramický závěsný s infračerveným senzorem s přívodem na 24 V | |
| Urd Urinál keramický závěsný s infračerveným senzorem s přívodem na 24 V - snížené umístění pro děti | |
| VI Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou | |
| Pv Podlahová vpust do keramické dlažby DN 50 s otočným kloubem na odtoku | |
| Poznámka: detailní popis předmětů ZTI je uveden v příloze technické zprávy. | |

LEGENDA PROSTUPŮ A DRÁŽEK:

- Prostup stropní konstrukcí DN 75 - 150x150 mm; DN 110 - 200x200 mm
- Drážka ve zdivu DN 50 - 120x120 mm; DN 75 - 150x150 mm; DN 110 - 150x200 mm; DN 125 - 200x200 mm

POZNÁMKY:

- Zařizovací předměty budou vybaveny zápachovými uzávěry.
- Na potrubí budou instalovány čistící tvarovky dle ČSN 75 6760.
- Odpadní potrubí bude vyvedeno minimálně 0,5 m nad střechu a ukončeno větrací hlavicí.
- Minimální sklon připojovacího potrubí činní 3 %.
- Veškeré prostupy požárními úseky budou opatřeny protipožární manžetou s požární odolností minimálně 90 min.
- Přesné typy zařizovacích předmětů budou určeny po dohodě investora s dodavatelem.
- Součástí dodávky zařizovacích předmětů pro imobilní je instalace a dodávka vybavení pro imobilní (madla...).
- Potrubí bude kotveno do konstrukcí, které nesousedí s akusticky chráněným prostorem.
- Uchycení potrubí je řešeno prefabrikovaným závěsným systémem s pryžovými Vložkami mezi objímkou a potrubím.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

| | | | |
|-----------------------|---|---|------------------|
| Investor: | Město Česká Lípa T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1 IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428 |  | |
| Generální projektant: | Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov | | |
| Projektant části PD: | Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov | | |
| Místo stavby: | 28. října č. p. 2733, 470 01 Česká Lípa, okres Česká Lípa | | |
| Kraj: | Liberecký kraj | Datum: leden 2018 | |
| Stupeň dokumentace: | Dokumentace pro provedení stavby - DPS | Číslo zakázky: 1732 | |
| HIP: | Ing. Miroslav Fejfar | Autorizace: | Paré č.: |
| Projektant: | Bc. Tomáš Linek | | |
| Odpovědný projektant: | Ing. Jindřich Lechovský | | |
| Název stavby: | Stavební úpravy stávajících WC v objektu ZŠ 28. října, Česká Lípa | | |
| Stavební objekt: | SO 01 P - Sociální zázemí pravá část | | |
| Část dokumentace: | D.1.4.1 Zdravotně technické instalace | | |
| Název dokumentu : | Nový stav - Kanalizace Půdorys 1.NP | Číslo dokumentu: 36 | Měřítko: 1:50 |