



LEGENDA PRVKŮ VNITŘNÍ KANALIZACE

	Svodné potrubí splašková kanalizace, pod podlahou - KG systém - materiál PVC-U (SN 4)
	Vnitřní kanalizační potrubí (připojovací a stoupací) - HT kanalizační systém z PP (26 dB)
	Vnitřní kanalizační potrubí zavěšené pod stropem - HT kanalizační systém z PP (26 dB)
	Vnitřní kanalizační potrubí vedené v podlaze - HT kanalizační systém z PP (26 dB)
	Číslo stoupacího potrubí splaškové kanalizace
	Médium proudí z/do vyššího patra
	Médium proudí z/do nižšího patra
	Stoupání nebo klesání potrubí v rámci jednoho podlaží

WC	Klozet keramický závěsný
U	Umyvadlo keramické závěsné 55 cm s otvorem pro baterii
Sk	Čtverhrubá akrylátová sprchová vanička + Sprchový kout čtverhrubý
VI	Výlevka keramická závěsná s plastovou skloupnou mřížkou
P	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky
M	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro myčky
D	Nerezový dřez s odkapem
Pv	Podlahová vpust do keramické dlažby DN 50 s otočným kloubem na odtoku
Hp	Kanalizační podomítkový přívzdušňovací ventil DN 75
K	Podomítková vodní zápachová uzávěrka DN 32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem
Vh1	Regulovatelný větrací komínek (hlavice) DN 75
Vh2	Regulovatelný větrací komínek (hlavice) DN 110

Poznámka: detailní popis předmětů ZTI je uveden v příloze technické zprávy.

**KOTVENÍ POTRUBÍ:**  
- Dvousroubová objímka pro plastové potrubí DN 110, DN 75 a DN 50 s rychlouzáviracím systémem, materiál pozinkovaná ocel zvukově izolační vložka z EPDM guma, zelená, závit G 10, vč. závitové tyče, sténového úchytu, kotvy a hmoždinky.

**LEGENDA PROSTUPŮ A DRÁŽEK:**  
- Prostupy konstrukcí DN 75 - 150x150 mm; DN 110 - 200x200 mm; DN 125, dn 160 - 250x250 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 čističe tvarovky dle ČSN 75 6760.  
- Odpadní potrubí bude vyvedeno minimálně 0,5 m nad střešní a ukončeno větrací hlavici.  
- Minimální sklon připojovacího potrubí činní 3 ‰.  
- Veškeré prostupy požárními úseky budou opatřeny protipožární manžetou s požární odolností dle PBŘ.  
- Přesné typy zařizovacích předmětů budou určeny po dohodě investora s dodavatelem.  
- 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:	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČO: 002 62 978, DIČ: CZ 002 62 978	
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sidlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov	
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sidlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov	
Místo stavby:	Ul. Orli č.p. 139/S na p.č. 1616, 460 01 Liberec III - Jeřáb, k.ú. Liberec	
Kraj:	Liberecký kraj	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Datum: červen 2019
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský	Číslo zakázky: 1725
Projektant:	Bc. Tomáš Líněk	Autorizace: Paré č.:
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský	
Název stavby:	"Sociální bydlení města Liberce – projektová příprava Bytový dům E"	
Stavební objekt:	SO 01 Stavební úpravy bytového domu E	
Část dokumentace:	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	
Název dokumentu:	Navrhovaný stav - Kanalizace Svislé řezy (odpadní)	Číslo dokumentu: 14 Měřítko: 1:50