

- 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 přípojovacího 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.

LEGENDA PRVKŮ VNITŘNÍ KANALIZACE

	Svodné potrubí splašková kanalizace, pod podlahou - KG systém - materiál PVC-U (SN 4)
	Vnitřní kanalizační potrubí (přípojovací 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	Čtvrtkruhová akrylátová sprchová vanička + Sprchový kout čtvrtkruhový
VI	Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou
P	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky
M	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro myčky
D	Nerezový dřez s odkapem
Pv	Podlahová vpusť 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:**

- Dvoušroubová objímka pro plastové potrubí DN 110, DN 75 a DN 50 s rychlouzavíracím systémem, materiál pozinkovaná ocel zvukově izolační vložka z EPDM guma, zelená, závit G 10, vč. závitové tyče, stěnového úchytu, kotvy a hmoždinky.

LEGENDA PROSTUPŮ A DRÁŽEK:

- Prostupy konstrukcemi 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

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. <b>DESIGN4</b> PROJEKTY STAVEB sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov			
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <b>DESIGN4</b> PROJEKTY STAVEB sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov			
Místo stavby:	Ul. Orlí č.p. 139/5 na p.č. 1616, 460 01 Liberec III - Jeřáb, k.ú. Liberec	Datum:	červen 2019	
Kraj:	Liberecký kraj	Číslo zakázky:	1725	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Autorizace:	Paré č.:	
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský			
Projektant:	Bc. Tomáš Linek			
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 Půdorys 4.NP			
		Číslo dokumentu:	Měřítko:	
		11	1:50	