


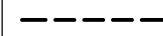

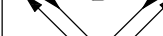
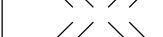




LEGENDA PRVKŮ VNITŘNÍ KANALIZACE





	Stávající svodné potrubí pod podlahou
	Stávající kanalizační potrubní rozvody
	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)
	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

PČ	Kompaktní přečerpávací jednotka čisté a odpadní vody s čerpadlem
K	Vodní zápachová uzávěrka DN 32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem

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

POZNÁMKY:

- Pozor! Při návrhu projektant vycházel ze skutečností, které bylo možné zjistit vizuální prohlídkou na stavbě v době zpracování této dokumentace. Pokud dojde při zahájení stavby ke zjištění jiných skutečností, než je předpokládáno, bude muset být návrh v rámci stavby přiměřeně upraven dle nově zjištěných skutečností (předpoklad změna dimenze a materiálu stávajících potrubí).
- 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 ležatého 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:	Domov Kladno - Švermov, poskytovatel sociálních služeb Vojtěcha Dundra 1032 273 09 Kladno - Švermov IČO: 71234462		
Generální projektant:	EBC a D4 pro Domov Kladno-Švermov  Energy Benefit Centre a.s. Adresa: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 - Veleslavín IČO: 290 29 210, DIČ: CZ 290 29 210  Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936		
Místo stavby:	Vojtěcha Dundra 1032, 273 09 Kladno	Datum: Květen 2020	
Kraj:	Středočeský kraj	Číslo zakázky: 1930	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka		
Projektant:	Bc. Tomáš Linek		
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský		
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti objektů Domova Kladno-Švermov	Číslo dokumentu:	Měřítko:
Stavební objekt:	SO 01 - OBJEKT 1 - č. p. 1454		
Část dokumentace:	D 1.4.1 Zdravotně technické instalace		
Název dokumentu :	Navrhovaný stav - Kanalizace Řezy podélné (svodné) / svislé (odpadní)		
		03	1:50