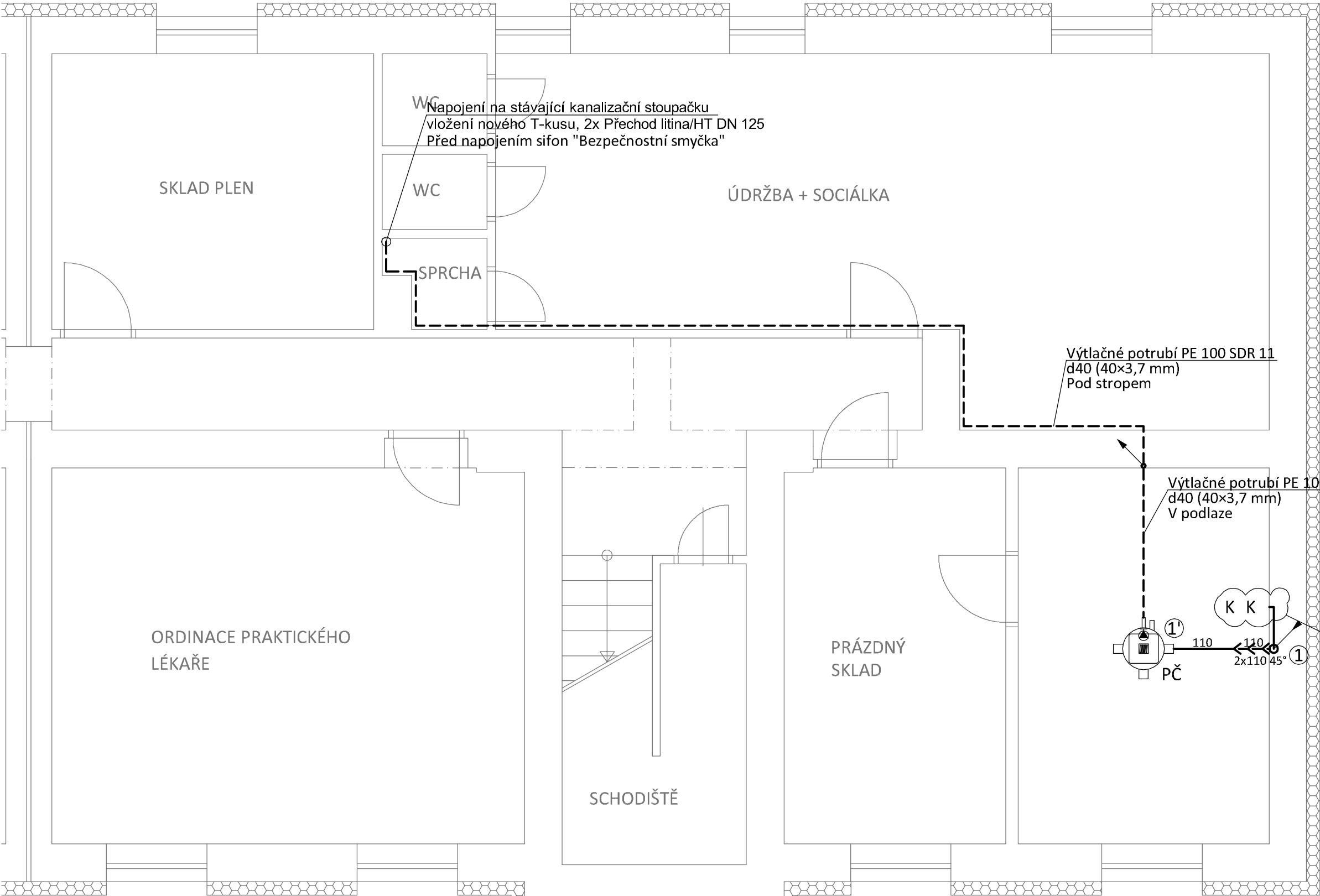


PŮDORYS 1.PP



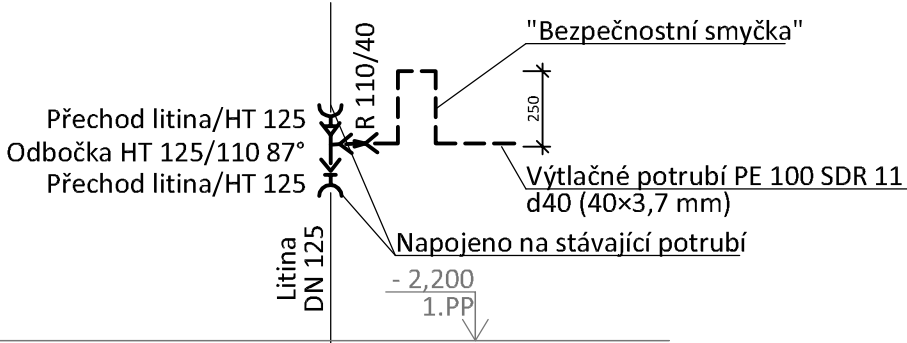
KOTVENÍ POTRUBÍ:

- Dvoušroubová objímka pro plastové potrubí DN 75, DN 50 a d40 s rychlouzavíracím systémem, materiál pozinkovaná ocel zvukově izolační Vložka z EPDM guma, zelená, závit G 10, vč. závitové tyče, stěnového úchyty, kotvy a hmoždinky.

LEGENDA PROSTUPŮ A DRÁŽEK:

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

SCHÉMA NAPOJENÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI






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:		Datum:	
Kraj:		Číslo zakázky:	
Stupeň dokumentace:		Autorizace:	
HIP:		Paré č.:	
Projektant:		<div>Číslo dokumentu:</div> <div>02</div>	
Odpovědný projektant:			
Název stavby:			
Stavební objekt:			
Část dokumentace:			
Název dokumentu :		Měřítko:	