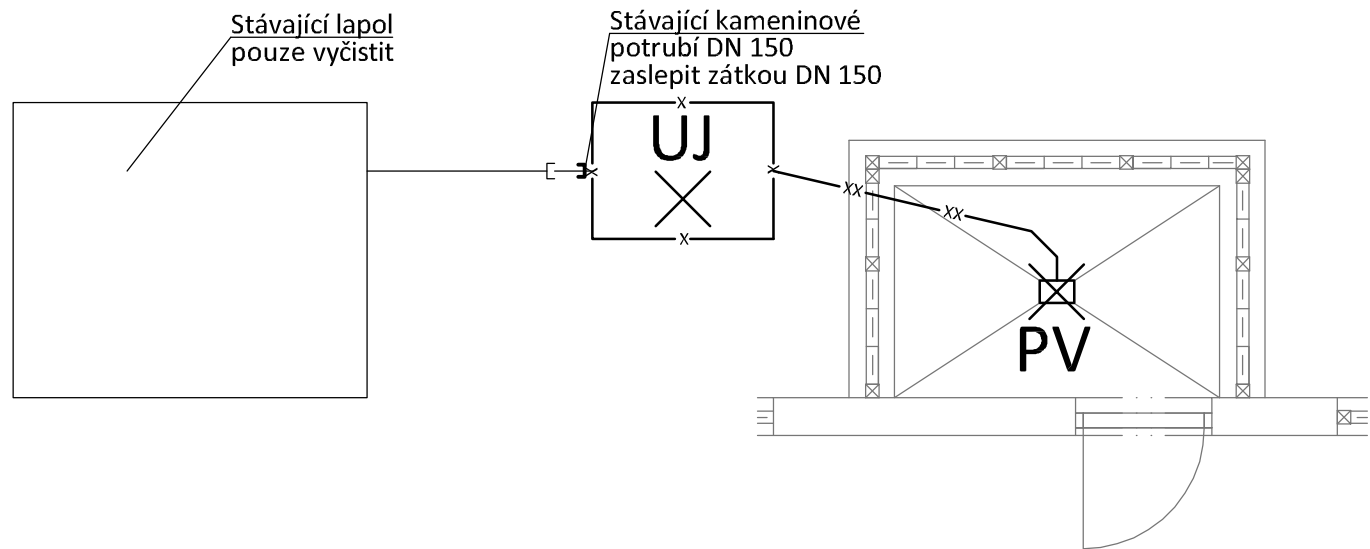
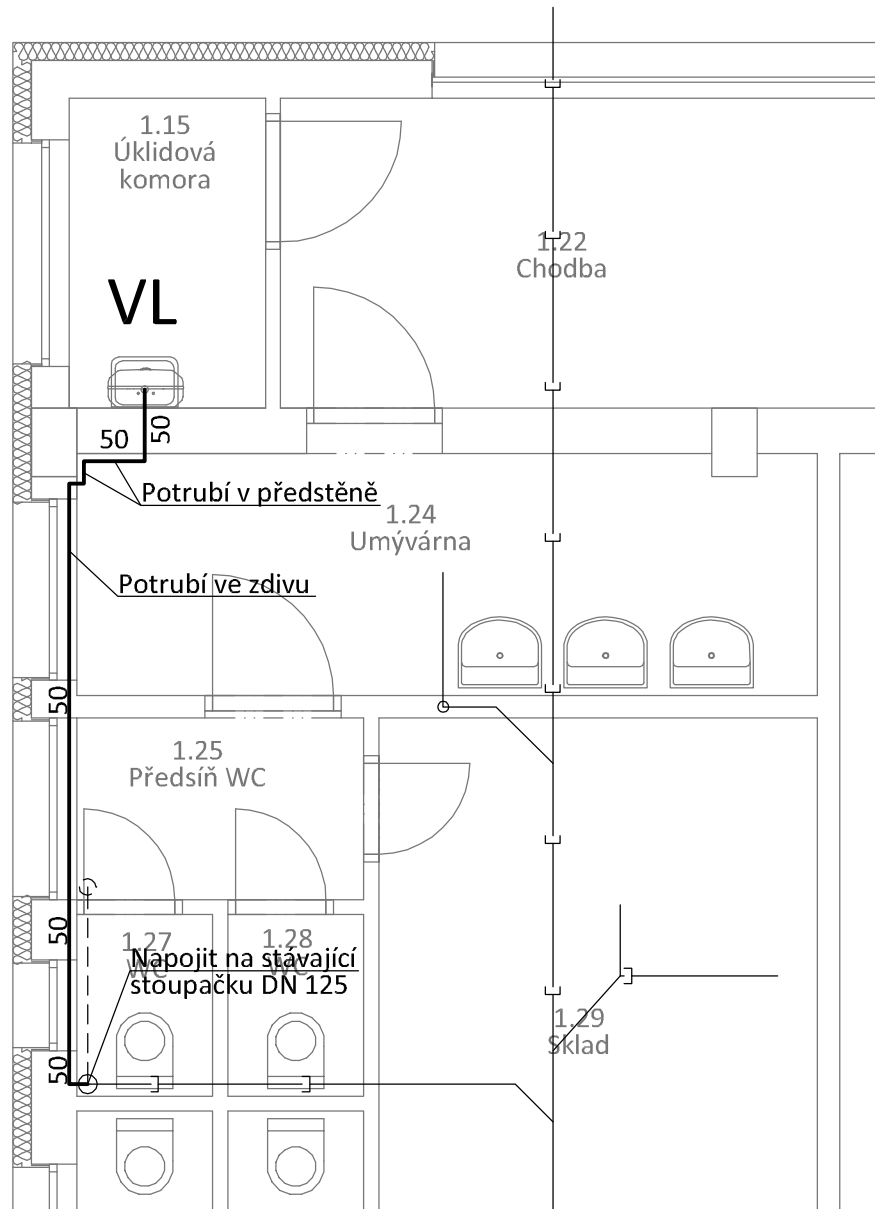



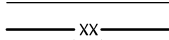

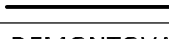
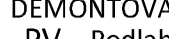
Půdorys 1.NP - Stávající úklidová místnost



Půdorys 1.NP - Nová úklidová místnost



LEGENDA PRVKŮ VNITŘNÍ KANALIZACE

	Stávající svodné potrubí pod podlahou (předpoklad neověřeno) - předpoklad kamenina
	Stávající kanalizační potrubní rozvody - Litina/Kamenina/Plast
	Demontované potrubní rozvody pod podlahou - Kamenina, plast, včetně ekologické likvidace
	Demontovaná zařízení (instalační prefabrikáty), včetně rozvodů a ekologické likvidace
	Vnitřní splaškové kanalizační potrubí (připojovací a stoupací) - HT kanalizační systém PP (26 dB)
DEMONTOVANÁ ZAŘÍZENÍ: PV Podlahová vpusť DN 70 - odstranit, včetně armatur a potrubí. UJ Betonová usazovací jímka - odstranit, včetně armatur a potrubí.	
NOVÁ ZAŘÍZENÍ: VL Nová nezová nástěnná výlevka	
Poznámka: detailní popis předmětů ZTI je uveden v příloze technické zprávy.	

KOTVENÍ POTRUBÍ:




- Dvoušroubová objímka pro plastové potrubí DN 125, DN 110, DN 75, DN 50 a DN 32 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 32 a DN 50 - 150x150 mm; DN 75 - 150x150 mm; DN 110 a DN 125 - 200x200 mm
- Drážka ve zdivu DN 32 - 50x50 mm, DN 50 - 100x100 mm; DN 75 - 150x150 mm; DN 110 - 150x200 mm;

POZNÁMKY:

- Zařizovací předměty budou vybaveny zápachovými uzávěry.
- Minimální sklon připojovacího potrubí činní 3 %.
- 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.
- Veškeré demontované zařízení bude ekologicky zlikvidováno.
- Veškeré stávající rozvody kanalizace (vč. kanalizace pod podlahou, v podhledech, atd.), bude odstraněno dle projektové dokumentace a ekologicky zlikvidováno.
- Veškeré stávající zařízení a potrubí ZTI, které není v novém stavu použité bude demontováno vč. závěsů.
- Veškeré stávající zařízení a potrubí ZTI, které není funkční (nutno prověřit funkčnost), bude demontováno bez náhrady, včetně závěsů.
- 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 nové zjištěných skutečností - předpoklad změna dimenze a materiálu stávajících potrubí.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

Investor:	Střední odborné učiliště potravinářské, Jílové u Prahy Šenflukova č. p. 220 254 01 Jílové u Prahy IČO: 148 02 015		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> 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:	Šenflukova, 254 01 Jílové u Prahy, p. č. st. 1148, k.ú. Jílové u Prahy		
Kraj:	Středočeský kraj	Datum: červen 2019	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Číslo zakázky: 1913	
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Bc. Tomáš Linek		
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský		
Název stavby:	SOUp Jílové – snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství		
Stavební objekt:	SO 01 - BUDOVA ODB. VÝCVIKU A ŘEDITELSTVÍ	Číslo dokumentu: 07	Měřítko: 1:50
Část dokumentace:	D.1.4.1 ÚT a ZTI		
Název dokumentu :	Stávající stav a Navrhovaný stav Půdorys 1.NP (Kanalizace)		