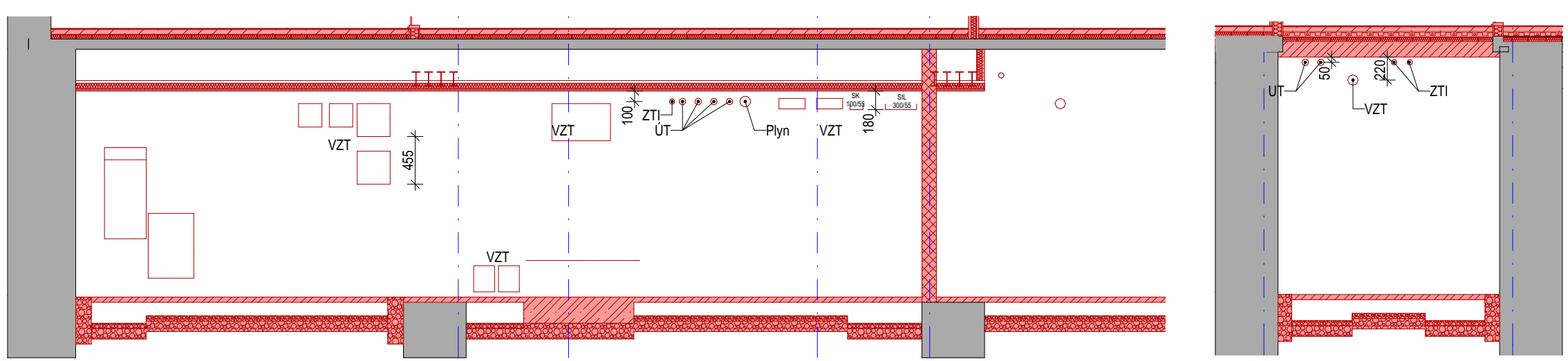
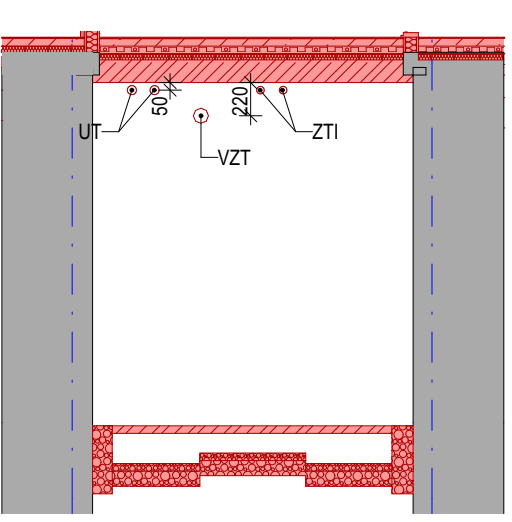


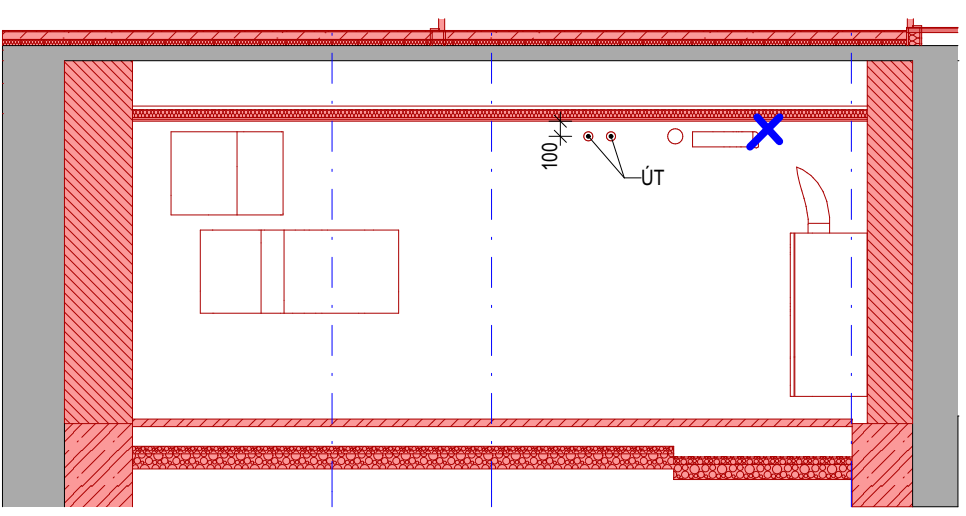
ŘEZ K6



ŘEZ K8



ŘEZ K7



DPS_Tabulka místnosti 1.PP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VÝSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
S01	Schodiště	6,21	SCH01	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC
S02	Chodba	6,69	FG12	Keramická dlažba	Těsnicí omítka
S03	Výťah	5,17	-	Nerezová vana	Těsnicí omítka
S05	Sklad	21,70	FG12	Beton+maltr	Jádrová omítka MVC
S06	Sklad	26,42	FG12	Beton+maltr	Jádrová omítka MVC
S11	Vzduchotechnika	106,10	FG12	Beton+maltr	SDK podhled
S12	Vzduchotechnika	41,25	FG12	Beton+maltr	SDK podhled
S13	Vzduchotechnika	38,19	FG12	Beton+maltr	SDK podhled
		257,82 m²			

POZNÁMKA  
Při montáži je nutná koordinace všech profesí!!! Pro přehlednost jsou v koordináčních výkresech viditelné pouze hlavní trasy a prvky poradi, štábu, rozváděče a kontrolních prvků.  
U instalací, které jsou součástí interiéru stávajícího, je nutné dbát na estetickou kvalitu provedení (napojování štábu, izolace potrubí, aj.)!!! Hlavní podpory a výškové uspořádání tras definované koordináčními výkresey je nutné s ohledem na interier objektivně respektovat!!!  
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/instalační dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/instalační dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací souhlasně s investorem!!! Veškeré změny stávajícího a navrhovaných konstrukcí budou před započetím výroby ověřeny na stavbě.  
!!!Při stavebních přechodech je nutné dodržovat platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy vyžadující se bezpečnosti práce!!!  
Veškeré uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální podstaty standardu materiálu a jeho vlastností!!!

1.PP = SUTERÉN		KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. LUDĚK VALK	Ing. SANKRA KŘIVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHANKA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - RpV
Koordináční výkresy profesí TZB				±0,000 = 215,36

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19		atelier38	
Město: Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 05, parc. č. 453, 450, 452/2		architektura - urbanismus	
Investor: Česká republika, Ministerstvo 12, Praha 2, 120 99		zak. č.: A3819002	
Stavba: Dokumentace pro provádění stavby		č.v.: D.1.1.d.1	
Arch.: Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Martin Struhanka, Ing. arch. Hana Štábová			
Zodp. projektant: Ing. Lukáš Valík - autorizovaný inženýr v oboru posuzování stavby, č. autorizace 1152452			
Výkonové: Ing. arch. Martin Struhanka, Ing. arch. Bělík, Ing. arch. Bělík			
Datum: 02/2020			
Půdorys 1.PP - koordinace		mříž: 1:50	
KANCELÁŘ: PAVELČÁKOVÁ 2/19, 779 05 OLMOUC, TEL. 602 84 54 54, E-MAIL: atelier38@atelier38.cz, atelier38@atelier38.cz, atelier38@atelier38.cz			

- LEGENDA KOORDINACE
- D.1.4.a Zdravotnické instalace - voda
  - D.1.4.a Zdravotnické instalace - kanalizace
  - D.1.4.b Zařízení vzduchotechniky
  - D.1.4.d Zařízení pro vytápění staveb
  - D.1.4.e Plyninstalace
  - D.1.4.f Měření a regulace
  - D.1.4.g Silnoproudá elektronika
  - D.1.4.h Slaboproudá elektronika
  - D.1.4.i Instalace EPS