

1.pp - mezipatro -2,800
- bourací práce

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT

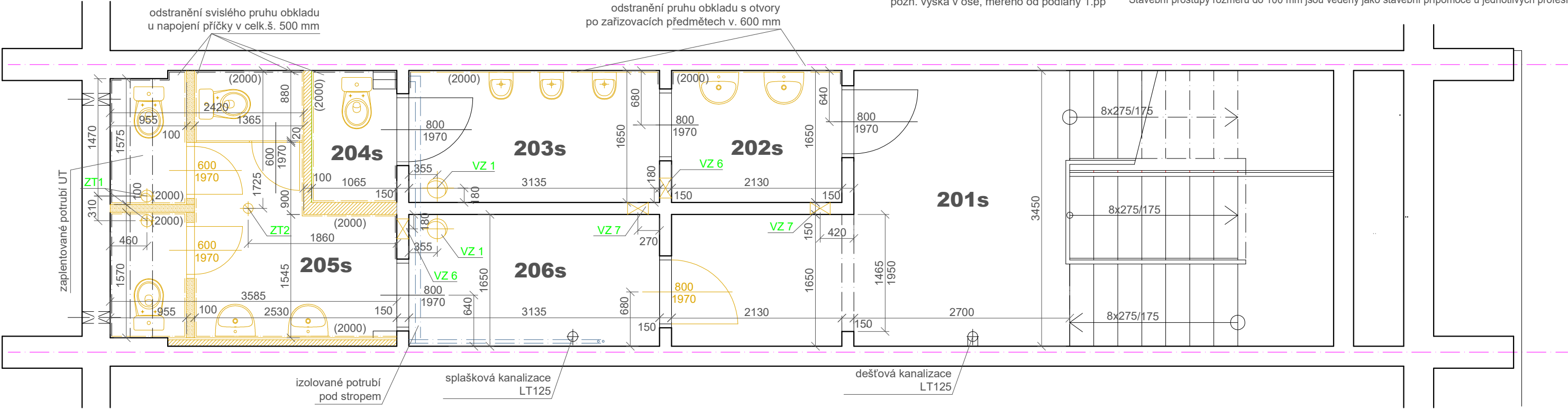
ozn	popis	rozměr	počet
VZ 1	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	Ø250	2
VZ 6	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl. 150 mm	Ø250 - v.2375	2
VZ7	Prostup stěnou - zdivo keramické tl. 150 mm	Ø250 - v.2375	2

pozn. výška v ose, měřeno od podlahy 1.pp

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZT

ozn	popis	rozměr	počet
ZT1	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	Ø150	2
ZT2	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	Ø120	1

Stavební prostupy rozměrů do 100 mm jsou vedeny jako stavební přípomoc u jednotlivých profesí



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.pp - stávající stav

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
201s	CHODBA + SCHODIŠTĚ	24,43	2620	stupně PVC podesta STĚRKA	malba interiér. bílá u podlahy soklík ze stěrky	malba interiérová bílá
202s	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,51	2630	ker. dlažba	malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický za umyvadly ker. obklad v.2000	malba interiérová bílá
203s	WC MUŽI - PISOÁRY	5,17	2630	ker. dlažba	malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický za pisoáry ker. obklad v.2000	malba interiérová bílá
204s	WC MUŽI - KABINA	1,76	2630	ker. dlažba	malba interiér. bílá keramický obklad v.2000	malba interiérová bílá
205s	WC ŽENY	9,55	2630	ker. dlažba	malba interiér. bílá keramický obklad v.2000	malba interiérová bílá
206s	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,17	2630	ker. dlažba	malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá

POZNÁMKA

- Pro přípravu projektové dokumentace nebyly provedeny stavební sondy.
- V místnostech 204s až 205s odstranit keramickou dlažbu včetně lepící malty a případné hydroizolace.
- Obklady odstranit na nebouraných konstrukcích v rozsahu - 202s a 203s vodorovné pásy, kde je poškození napojením ZT = 2 řady obkladu 200x300 - 3,16 m², 204s a 205s - svislý pruh u napojení příček - 2,0 m²
- Prostupy ŽB konstrukcí do Ø150 mm včetně budou provrtány, prostupy větších rozměrů musí být před provedením vyztuženy po okrajích dolepením uhlíkových lamel. Typ a počet bude upřesněn na stavbě po výběru dodavatelské firmy.

LEGENDA ZOBRAZENÍ

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ		KONSTRUKCE BOURANÉ - příčky sádkartonové
	KONSTRUKCE BOURANÉ - zdivo keramické		
	KONSTRUKCE BOURANÉ - železobetonový panel		

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	656/2019
			Formát	2 x A4
Akce			Datum	04.2019
Název akce			Měřítko	1 : 50
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY			Číslo paré	Číslo výkresu
TUL - tělocvičny Harcov - objekt A				
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
PŮDORYS 1.PP - mezipatro -2,800				
BOURACÍ PRÁCE				

B.02