

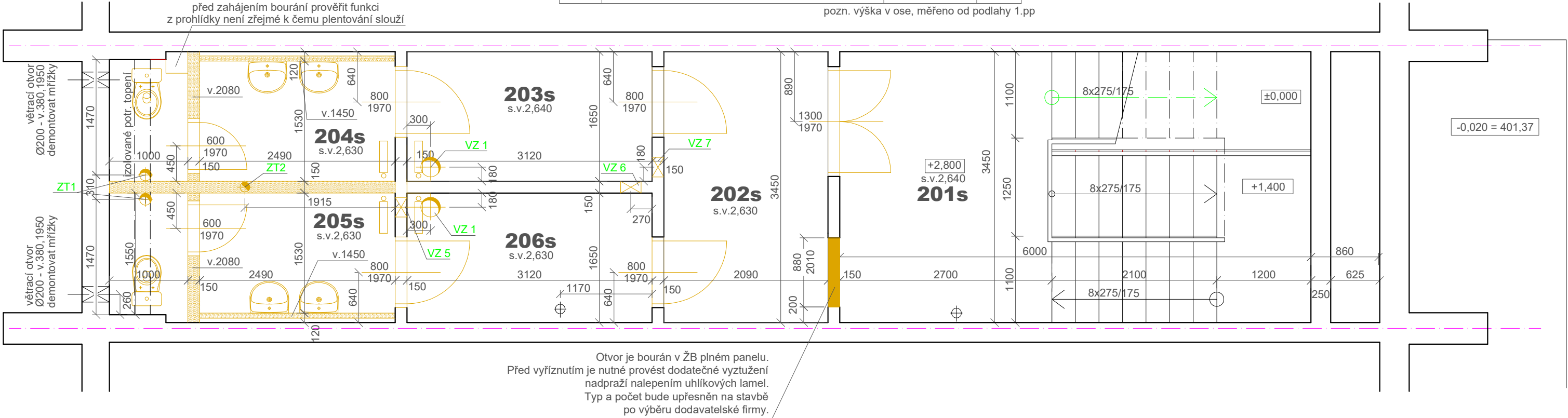
1.pp - mezipatro -2,800 - bourací práce

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	Ø300 - v.2375	1

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



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.pp - stávající stav

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
201s	CHODBA + SCHODIŠTĚ	20,70	2600	PVC	malba interiér. bílá u podlahy soklík PVC	malba interiérová bílá
202s	CHODBA	7,21	2600	PVC	malba interiér. bílá u podlahy soklík PVC	malba interiérová bílá
203s	ŠATNA ŽENY	5,15	2600	ker. dlažba	malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá
204s	UMÝVÁRNA + WC ŽENY	5,42	2600	ker. dlažba	malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický předstěna za umyvadly ker. obklad	malba interiérová bílá
205s	ŠATNA MUŽI	5,15	2600	ker. dlažba	malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá
206s	UMÝVÁRNA + WC MUŽI	5,49	2600	ker. dlažba	malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický předstěna za umyvadly ker. obklad	malba interiérová bílá

POZNÁMKA

- Pro přípravu projektové dokumentace nebyly provedeny stavební sondy.
- V místnosti 202s odstranit PVC včetně lepidla a případných nesoudržných hmot. V místnostech 203s až 206s odstranit keramickou dlažbu včetně lepicí malty a případné hydroizolace.
- V místnostech 203s až 206s odstranit keramický soklík
- 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 - 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	649/2019
			Formát	2 x A4
Akce			Datum	25.03.2019
Název akce			Měřítko	1 : 50
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY V RÁMCI PROJEKTU ERDF II			Číslo paré	Číslo výkresu
TUL - tělocvičny Harcov - objekt B				
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
PŮDORYS 1.PP - mezipatro -2,800				B.02
BOURACÍ PRÁCE				