

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

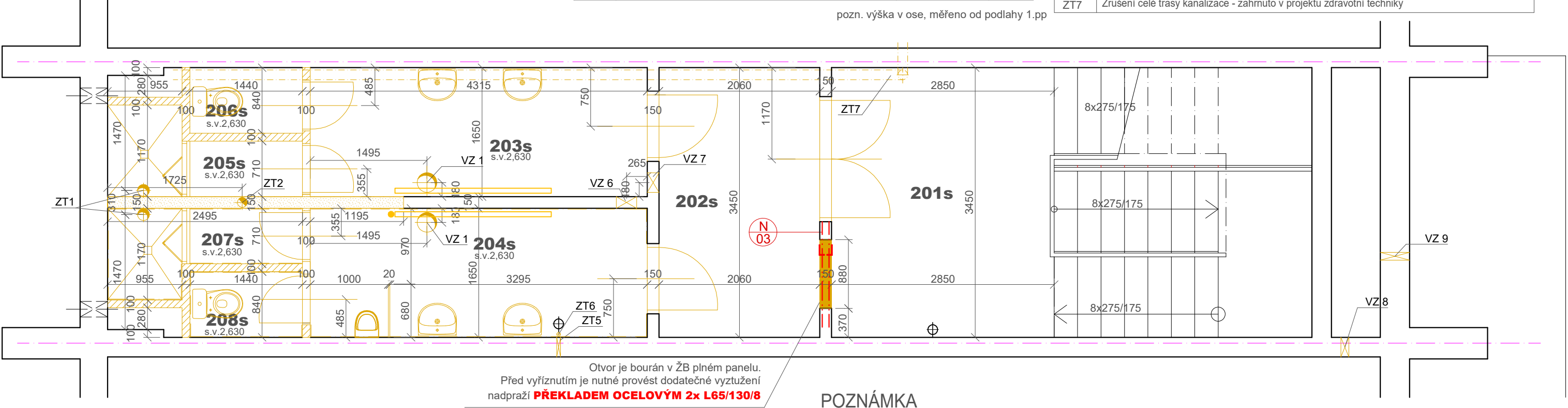
STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT

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
VZ 7	Prostup stěnou - zdivo keramické tl. 150 mm	Ø300 - v.2375	1
VZ 8	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl.250 mm	Ø100 - v.1000	2
VZ 9	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl.300 mm	Ø100 - v.1000	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
ZT5	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl. 250	Ø50	1
ZT6	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	Ø50	1
ZT7	Zrušení celé trasy kanalizace - zahrnuto v projektu zdravotní techniky		

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



POZNÁMKA

- Pro přípravu projektové dokumentace nebyly provedeny stavební sondy.
- V místnosti 201s a 202s odstranit PVC včetně lepidla a případných nesoudržných hmot.
V místnostech 203s až 208s odstranit keramickou dlažbu včetně lepicí malty a případné hydroizolace včetně spádových vrstev ve sprchách.
- V místnostech 203s až 208s odstranit keramický obklad - 100%.
- Vrtání prostupů pro technické instalace včetně prostupů pro vzt potrubí Ø250 mm v železobetonových stropěch lze provádět bez zvláštních úprav v případě, že bude ověřeno, že konstrukce jsou monolitické. Pro jiný typ stropní konstrukce je nutné přizvat statika.

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	2630	PVC	malba interiér. bílá u podlahy soklík PVC	malba interiérová bílá
202s	CHODBA	7,33	2630	PVC	malba interiér. bílá u podlahy soklík PVC	malba interiérová bílá
203s	UMÝVÁRNA ŽENY	7,26	2630	ker. dlažba	ker. obklad s.v. 1970 malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá
204s	UMÝVÁRNA MUŽI	7,26	2630	ker. dlažba	ker. obklad s.v. 1970 malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá
205s	SPRCHA ŽENY	2,17	2550	ker. dlažba	ker. obklad s.v. 1930 malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá
206s	WC ŽENY	1,2	2630	ker. dlažba	ker. obklad s.v. 1970 malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá
207s	SPRCHA MUŽI	2,17	2550	ker. dlažba	ker. obklad s.v. 1930 malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá
208s	WC MUŽI	1,2	2630	ker. dlažba	ker. obklad s.v. 1970 malba interiér. bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE BOURANÉ - zdivo keramické
- KONSTRUKCE BOURANÉ - betonové, železobetonové
- KONSTRUKCE BOURANÉ - sádkartonová příčka

±0,000 = 406,99

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	<div><div>UNIARCH</div><div>projekční kancelář</div></div> <div>UNIARCH CZ, spol. s r.o. Vesecká 97/12a, 460 06 Liberec 6 Rochlice www.uniarch.cz IČO:01833014, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel: 485133655, 602433611</div>

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	728/2021
Akce Název akce REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN Suterén bloku C kolejí D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výkresu PŮDORYS 1.PP - mezipatro -2,800 BOURACÍ PRÁCE			Formát	2 x A4
			Datum	15.1.2021
			Měřítko	1 : 50
			Číslo paré	Číslo výkresu
			B.02	