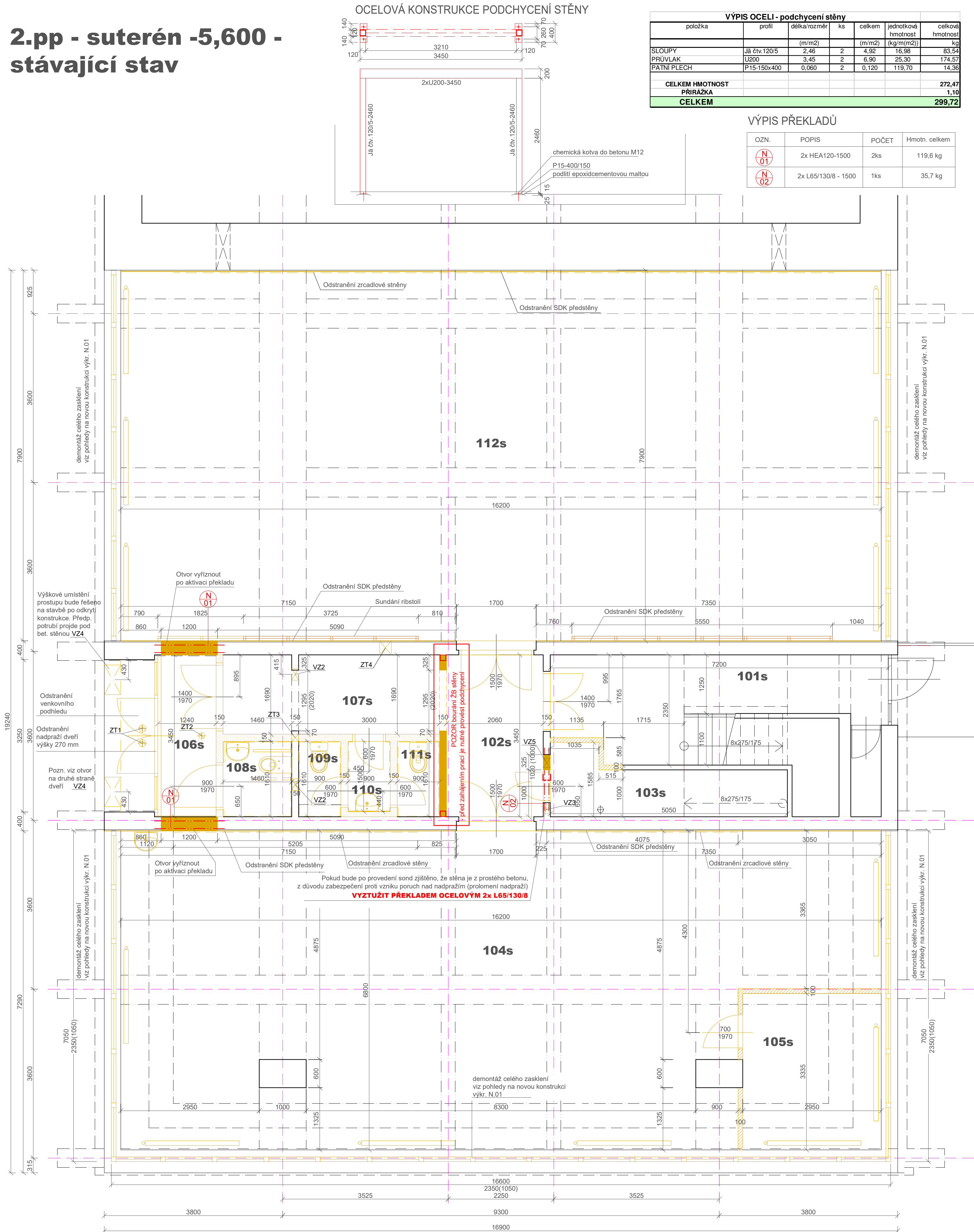


2.pp - suterén -5,600 - stávající stav



STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT

ozn	popis	rozměr	počet
VZ 1	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	uvedeno na výkr. B.02	
VZ 2	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø250 - v.2375	2
VZ 3	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl. 150 mm	Ø200 - v.2338	1
VZ 5	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	200/200 (2200)	1

pozn. výška v ose, měřeno od podlahy 2.pp

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZT

ozn	popis	rozměr	počet
ZT1	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	uvedeno na výkr. B.02	
ZT2	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	uvedeno na výkr. B.02	
ZT3	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø150	1
ZT4	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl.300 mm	Ø250	1

pozn. výška bude odvozena z trasy kanalizačního potrubí

ostatní stavební prostory rozměru do 100 mm jsou vedeny jako stavební přípomocce u jednotlivých profesí

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.pp - stávající stav

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101s	CHODBA + SCHODIŠTĚ	16,47	2620	ker. dlažba	malba interiéru, bílá u podlahy sokl keramický	malba interiérová bílá
102s	CHODBA	7,11	2420	PVC	malba interiéru, bílá u podlahy sokl PVC	podhled min. rastrový
103s	SKLAD	5,66	2620	PVC	malba interiéru, bílá u podlahy sokl PVC	malba interiérová bílá
104s	TĚLOCVIČNA	99,68	3380	PVCová sportovní	malba interiéru, bílá u podlahy sokl PVC	podhled min. rastrový
105s	KANCELÁŘ	9,84	3380	PVC	malba interiéru, bílá u podlahy sokl PVC	podhled min. rastrový
106s	ZÁDVEŘÍ	4,28	2080	koberec	malba interiéru, bílá u podlahy sokl PVC	podhled min. rastrový
107s	CHODBA	7,62	2420	PVC	malba interiéru, bílá u podlahy sokl PVC	podhled min. rastrový
108s	WC IMOBILNÍ	2,35	2420	ker. dlažba	obklad keramický do v.2000 nad obkladem malba interiéru, bílá	podhled min. rastrový
109s	WC	1,45	2150	ker. dlažba	obklad keramický do v.2000 nad obkladem malba interiéru, bílá	podhled min. rastrový
110s	PŘEDSÍŇ WC	1,35	2420	ker. dlažba	obklad keramický do v.2000 nad obkladem malba interiéru, bílá	podhled min. rastrový
111s	WC	1,45	2150	ker. dlažba	obklad keramický do v.2000 nad obkladem malba interiéru, bílá	podhled min. rastrový
112s	TĚLOCVIČNA	127,98	3380	PVCová sportovní	malba interiéru, bílá u podlahy sokl PVC	podhled min. rastrový

POZNÁMKA

- Pro přípravu projektové dokumentace nebyly provedeny stavební sondy. Předpokládáný materiál byl odvozen z původní dokumentace
 - Stěna mezi chodbou 102s a místnostmi 107s a 111s je dle původní dokumentace betonová. Před zahájením bourání musí být podchycena stropní konstrukce v místě bourání. Ve vyšších podlažích jsou ve stejném místě rovněž ŽB stěny.
 - Ve všech místnostech odstranit nášlapné vrstvy podlah včetně lepidel resp. malty pod dlažbou. V prostoru schodiště odstranit PVC na schodišťových ramenech mezi 2.pp a 1.pp a na podestách 1.pp a 2.pp. Schodišťová ramena mezi 1.pp a 1.pp bez úprav
 - Ve všech prostorech odstranit minerální rastrové podhledy včetně nosné konstrukce podhledu.
 - V tělocvičnách odstranit sádkartonové předstěny na železobetonových stěnách.
 - Ze stěn odstranit keramické obklady - 100%, zrušit zrcadlové obklady 100%, malby oškrábat v místech, kde jsou nesoudržné nebo navazují na ubouranou konstrukci - předpoklad škrábání 30% plochy
 - V místnosti 112s demontovat vybavení (tyče, ribstole). Demontáž 12ks. ribstolů provést ohleduplně - budou zpětně použity.
 - Vybourat kompletně okenní konstrukce do obou tělocvičen a vstupní dveře dvoukřídlé do místnosti 106s.Okna
 - bourat včetně parapetů a oplechování parapetů. U vstupních dveří vybourat i konstrukci nadpraží po žb stěnu.
 - Odstranit dažbu z venkovního vstupu - prostor před místností 106s.
 - Odstranit nevyužívané rozvody technických instalací, demontovat zařizovací předměty sanitární, radiátory, osvětlení
- ROZSAH URČEN V ČÁSTECH PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

LEGENDA ZOBRAZENÍ

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

±0,000 = 406,99

Autorizční razítko	Investor	Projektční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	UNIARCH projekční kancelář 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

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	728/2021
			Formát	6 x A4
Akce			Datum	15.1.2021
Název akce			Měřítko	1 : 50
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN			Číslo paré	Číslo výkresu
Suterén bloku C kolejí				
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
PŮDORYS 2.PP - mezipatro -5,600				
BOURACÍ PRÁCE				

B.01