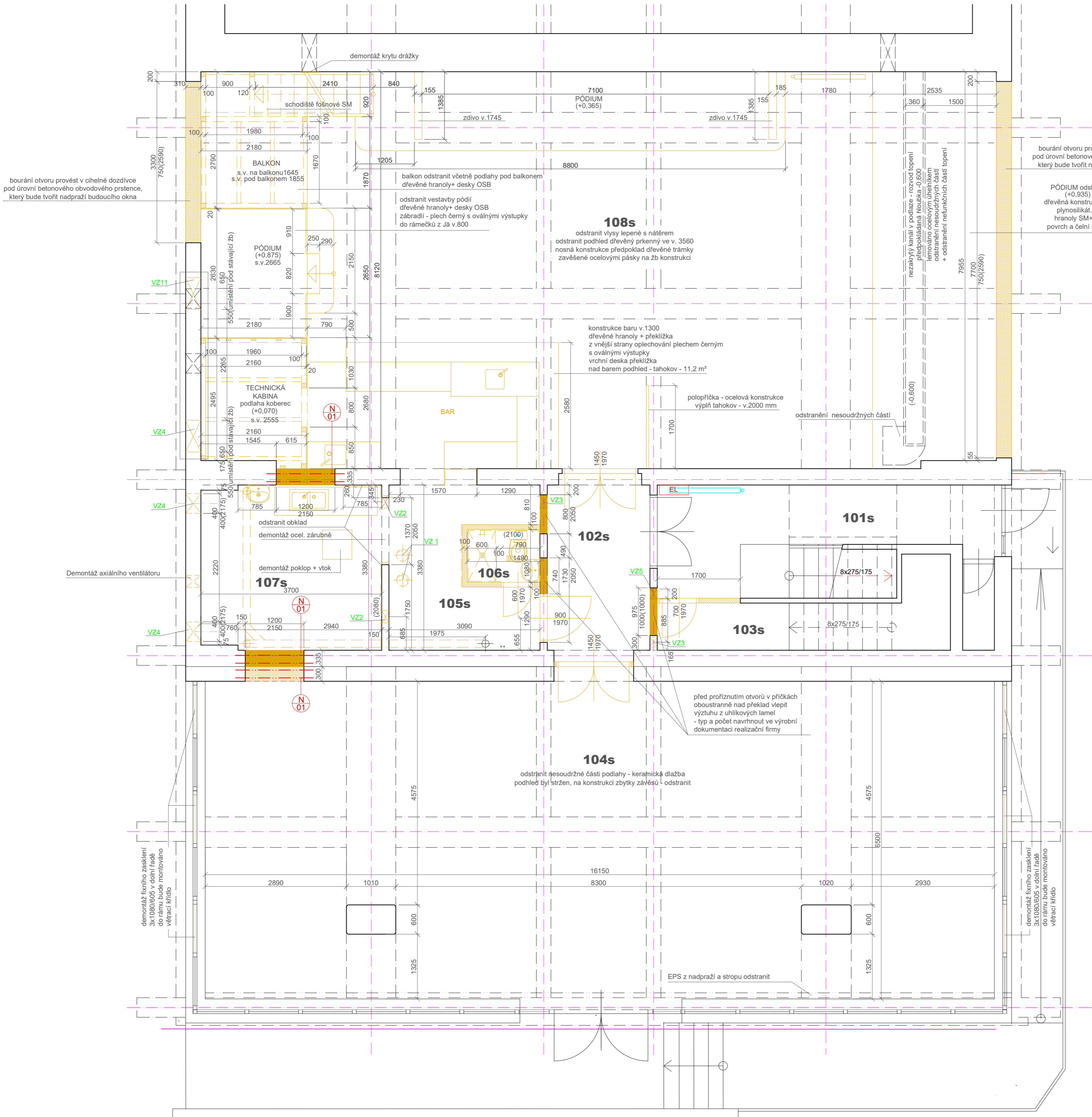


## 2.pp - suterén -5,600 - bourací práce



STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT			
ozn	popis	rozměr	počet
VZ 1	Prostup stropem - ZB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	uvedeno na výkř. B.02	
VZ 2	Prostup stěnou - ZB panel plný tl.150 mm	0250 - v.2375	2
VZ 3	Prostup stěnou - ZB panel plný tl. 150 mm	0200 - v.2338	2
VZ 4	Prostup stěnou - ZB panel plný tl. 150 mm	400/400 (2175)	2
VZ 5	Prostup stěnou - ZB panel plný tl.150 mm	200/200 (2200)	1
VZ 11	Prostup v obvodové stěně tl. 300 mm	650/550	2

pozn. 1 - výška v ose, měřeno od podlahy 2.pp  
pozn. 2 - otvor bude vybourán pod železobetonovou konstrukcí obvodového prstence

ozn	popis	rozměr	počet
ZT1	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlahá	uvedeno na výkř. B.02	
ZT2	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlahá	uvedeno na výkř. B.02	
ZT3	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø150	1

pozn. výška bude odvozena z trasy kanalizačního potrubí

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

## POZNÁMKA






- Pro přípravu projektové dokumentace byly provedeny stavební sondy. Předpokládaný materiál byl odvozen z původní dokumentace
- Místnost č.104s - dlažba zachována - odstraněny nesoudržné části - odhad 3% plochy. Odstranit polepení stěn, zbytky závěsů podhledu, EPS z nadpraží a stropu, nefunkční rozvaděče a instalace
- Místnost č. 108s - kompletně demontovat na veškeré vnitřní vybavení včetně dřevěných podlů. Odstranit dřevěný překenný podhled včetně nosné konstrukce podhledu (předpoklad demontáže trámy zavěšené na ocelových páskách na žb trámy). Odstranit nádobné vrstvy podlady - lepené výšky (106,2 m<sup>2</sup>) a dlažbu (10,3 m<sup>2</sup>). Odstranit pletnování dlažky ve zdivu z prken. Vybourat zděné poloplochy u sezení "vlak". Vyklidit vše pod hlavním pódiem - podpěry z plynosilikátových tvárnic. Odstranit veškeré rozvody a instalace, s výjimkou rozvodů pod stropem, které slouží celému objektu (kanalizace, topení, voda) - odstranit zhruntu u profesí. Odstranit vřidotechnické rozvody a zařízení - rozpočtové zahrnu do bouracích pracích
- Místnosti sčizního traktu:
- Sociálku 106s vybourat kompletně včetně podlah pod budoucí keramickou dlažbou - celková plocha bourání dlažby 5 m<sup>2</sup>, ostatní soudržné dlažby ponechat. Odhad nesoudržné dlažby - 3% zbývající plochy.
- Odstranit všechny obklady.
- Vybourat ocelové zábrubné meze 105s a 107s
- Vybourat překližkové stěny v ovoru mezi 105s a 108s
- Odstranit nevyžité rozvody technických instalací, demontovat zařizovací předměty sanitární, osvětlení - ROZSAH URČEN V ČÁSTECH PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- Demontovat potrubí pro propojení výčepu se sudy v míst. 105s.
- Prostupy stropní 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 dodavatele formy.
- Otvory v ŽB příčkách vyřiznout po aktivaci překladu, resp. po dovážení uhlí. lamelami
- V místnosti 108s je předpoklad, že pod pódií u baru bude zastižen shodný kanál jako pod hlavním pódiem - postup úprav dtto kanál pod hlavním pódiem

## TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.pp - stávající stav


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101s	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,77	2620	ker. dlažba	malba interiéř. bílá u podlahy sokl keramický	omítka + malba
102s	CHODBA	7,88		ker.dlažba	malba interiéřová + papířové plákyty lepené	omítka + malba
103s	SKLAD	5,59		ker.dlažba	malba interiéř. bílá u podlahy sokl keramický	omítka + malba
104s	FOYER	105,96		ker.dlažba	malba interiéřová u podlahy sokl keramický nadpraží z části obklad EPS	střžený podhled - zbytky závěsů beton přírodní u obvodů se zateplením EPS
105s	SKLAD	6,79		ker.dlažba	malba interiéř. bílá	omítka + malba
106s	WC+ SPRCHA PERSONÁL	1,61		ker.dlažba	malba interiéř. bílá	omítka + malba
107s	PŘÍPRAVNÁ	12,35		ker.dlažba	malba interiéř. bílá keramická dlažba	omítka + malba
108s	KLUB "VLAK"	131,68		parkety lepené ker.dlažba podla - OSB	pohledový beton malba omývatelná	podhled dřevěná prkna

výškové úrovně pódii uvedené v místnosti 108s jsou vztaženy k  $\pm 0,000$  = vlysová podlaha v místnosti

## LEGENDA ZOBRAZENÍ

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ  | OZN.  |
|  | KONSTRUKCE BOURANÉ - zdivo keramické  |  |
|  | KONSTRUKCE BOURANÉ - betonové, železobetonové                                   |   |
|  | KONSTRUKCE BOURANÉ - lehké konstrukce - sádkokartonová příčka, dřevo, OSB desky |   |
|   |   |   |

## VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	POČET	Hmotn. celkem
	2x HEA120-1500	3ks	179,4 kg

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	6 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				
<b>PŮDORYS 2.PP - úroveň -5,600</b>				
BOURACÍ PRÁCE				

## B.01