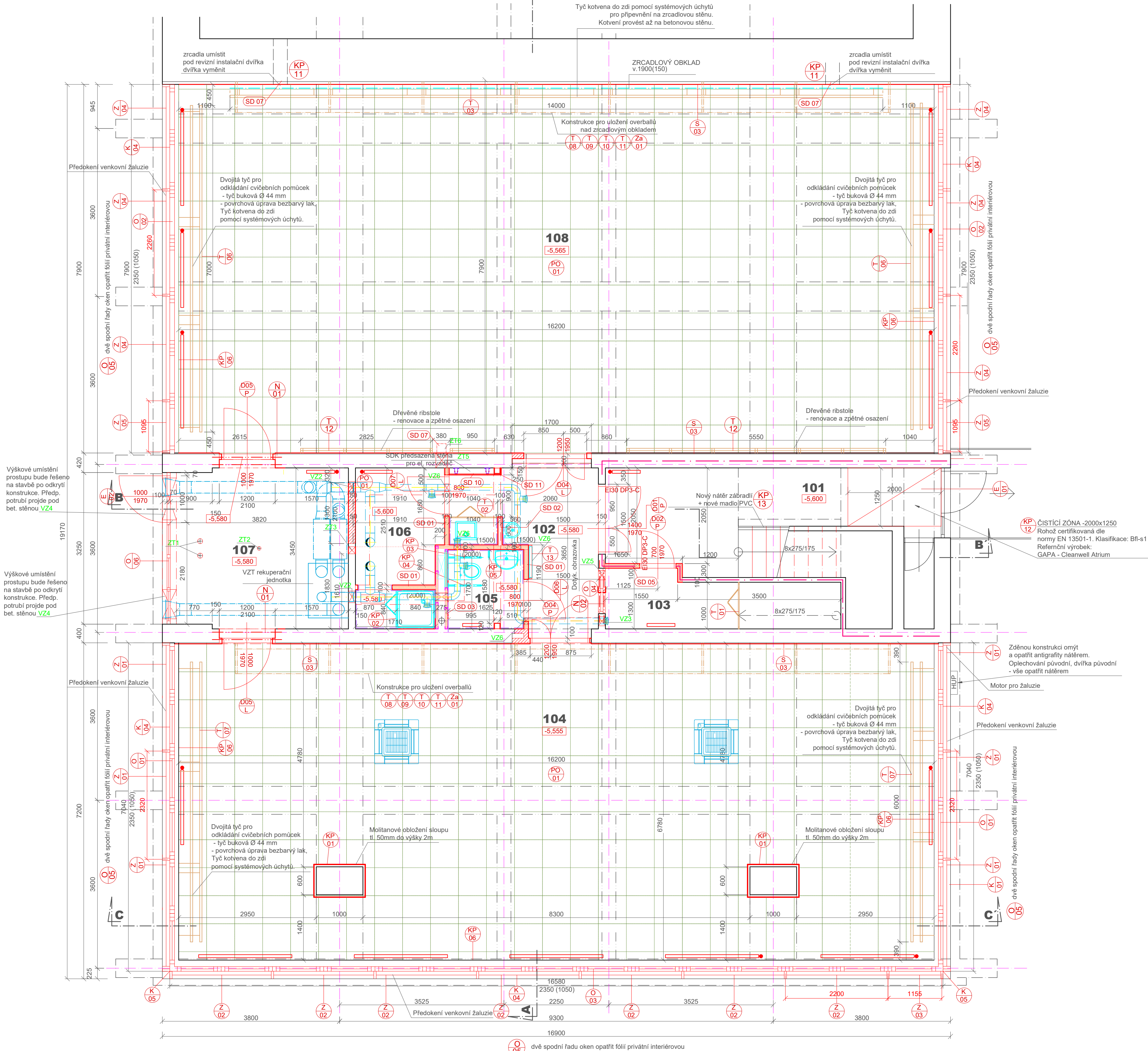


2.pp - suterén -5,600 - nový stav



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.pp

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,87	2620	dižba stávající, schodiště PVC - tl. 24, 43, 40, 5, 81-1, emis tl. E nap. na stěny lišta PVC, sch. hrany PVC	P/05	na dozdívce - omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrch jak Q2 malba interier. bílá, do v. 1200 omyvatelná u podlahy soklik PVC (dtto stáv.)
102	CHODBA	8,36	2530	PVC - tl. zátěž 34.43, 40, 5, 81-1, emis tl. E, napoj. na stěny lišta PVC	P/01	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrch jak. Q2 malba interier. bílá nebo pastel. odstíny, do v. 1200 omýv. za výlevkou a plítkem ker.obklad v. 1500
103	RECEPCE	5,49	2620	PVC - tl. zátěž 34.43, 40, 5, 81-1, emis tl. E, napoj. na stěny lišta PVC	P/02	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrch jak. Q2 malba interier. bílá, oteruvzdorná
104	TĚLOVCIČNA	108,68	3400	Sport. podlaha na bázi PUR, vyhov. požadavkům sk P1 dle EN 14904 nakože na ošet. CH-1, nel. skladba viz N.06 napojení na stěny profil PVC pro fabion	P/03	zdivo parapet - omítky VC jádro + štuk stávající stěna ZB reprofilace - skladba S3 malba interier. bílá nebo pastelové odstíny, oteruvzdorná
105	WC IMOBIL + PERSONÁL	2,89	2530	keramická dižba 40,6 za mokra, R10/B	P/04	minerální podhled, kazety 600x600 s viditelným roštem T24 na ocel závěsích
106	ŠATNA LEKTORŮ	6,02	2440	PVC - tl. zátěž 34.43, 40, 5, 81-1, emis tl. E, napoj. na stěny lišta PVC sprcha ker.dižba - R10/B, úhel kluzu >18°	P/02	podhled sdk na ocelové podkonstrukci SDK - povrch jak. Q2, malba
107	NÁŘAĐOVNA	13,46	2600	PVC - tl. zátěž 34.43, 40, 5, 81-1, emis tl. E, napoj. na stěny lišta PVC	P/01	podhled sdk na ocelové podkonstrukci SDK - povrch jak. Q2, malba
108	TĚLOVCIČNA	128,03	3400	Sport. podlaha na bázi PUR, vyhov. požadavkům sk P1 dle EN 14904 nakože na ošet. CH-1, nel. skladba viz N.06 napojení na stěny profil PVC pro fabion	P/03	penetrace + malba interierová bílá
				zdivo parapet - omítky VC jádro + štuk stávající stěny ZB reprofilace - skladba S3 malba interier. bílá nebo pastelové odstíny, oteruvzdorná		minerální podhled, kazety 600x600 s viditelným roštem T24 na ocel závěsích

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT

ozn	popis	rozměr	počet
VZ 2	Začištění prostup stěnou - ZB panel plný tl.150 mm	Ø250	2
VZ 3	Začištění prostup stěnou - ZB panel plný tl.150 mm	Ø200	1
VZ 4	Prostup stěnou lehkou obvodovou	630/200	2
VZ 5	Začištění prostup stěnou - ZB panel plný tl.150 mm	200/200	1
VZ 6	Prostup stěnou sdk	Ø165	4

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZT

ozn	popis	rozměr	počet
ZT1	Začištění prostupu stropem u kanalizace - celk tl. kce 180 mm	Ø150	2
ZT2	Začištění prostupu stropem u kanalizace - celk tl. kce 180 mm	Ø120	2
ZT3	Začištění prostupu stěnou - ZB panel plný tl.150 mm	Ø150	1
ZT5	Začištění prostupu stěnou - ZB panel plný tl.300 mm	Ø250	1
ZT6	Zapletování instalačních rozvodů, plocha plentování 0,6 m²		1

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	POČET	Hmotn. celkem
N 01	2x HEA120-1500	2ks	119,6 kg
N 02	2x L65/130/8 - 1500	1ks	35,7 kg

POZNÁMKY

- Oprava omítek po bourání - omítka vápenocement. jádrová + štuk.
- Povrchová úprava stěn zděných - oškrábání malby (100%), vyspravení jádrové vrstvy (30%), štuk nový (100%) Povrchová úprava stěn betonových - reprofilace - viz technická zpráva kap. 7.16 Povrchová úprava stěn sádkartonových - jakost Q2
- Příprava podkladu pod samonivelační stěrku - mechanické odstranění volných a nesoudržných částic a kontaminací povrchu, vyspravení výtluků, defektů a původních spár (aktivní dilatační spáry původního podkladu musí být respektovány).
- Výškový rozdíl (předp. 25 mm) podlah mezi tělocvičnami a nářadovnou (107) vyrovnat spádovým potěrem v šířce niky ve zdivu. Prahy osadit zároveň s úrovní podlahy v tělocvičnách. Rozdíly podlah do 2 cm budou řešeny v rámci prahů.
- POZOR - dveře do tělocvičen z chodby (102) jsou předpokládány snížené tak, aby zárubeň byla vložena pod stávající překlad. Přesné rozměry je nutné doměřit na stavbě v návaznosti na konkrétní dodanou sportovní podlahu v tělocvičnách.
- Polistné hydroizolační stěrky ve sprše, na WC a v úklidu budou ukončeny vybandážováním na přechodu podlaha - stěna. Na zdivu ve sprše bude stěrka provedena na výšku obkladu. Na sádkartonových příčkách bude použit hydroizolační nátěr, ve sprše a v úklidové skříni do výšky obkladu, na WC do v.1500. Kouty v místech se stěrkou resp.hydroizolačním nátěrem budou vybandážovány.
- VYBAVENÍ WC PRO IMOBILY  
Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být osazena 460 mm nad podlahou, osa mísy od boční stěny ve vzdálenosti minimálně 450 mm. Mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být minimálně 700 mm. Splachování musí být umístěno v dosahu člověka sedícího na mise. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku. Vodovodná madla vedle mísy musí nově být ve výši 800 mm nad podlahou. U záchodové mísy s přístupem z jedné strany musí být z této strany madlo sklopné. Pevné madlo musí přesahovat mísu o 200 mm, sklopné minimálně o 100 mm. Svislé madlo musí být instalováno vedle umyvadla v minimální délce 500 mm. Na WC pro imobilní bude osazen systém nouzového volání - viz část elektroinstalace. Dále bude kabina vybavena: nad umyvadlem sklopné zrcadlo, dávkovač mýdla, zásobník pap. ručníků, zásobník toaletního papíru, držák WC šetky, koš

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- DOZDÍVKA Z CIHEL PRO VNITŘNÍ ZDIVO tl.140 mm malta systémová
- PŘÍČKY LEHKÉ - konkrétní skladba viz výkres A.06
- OBKLADY KERAMICKÉ (dle výběru investora)
- OBKLADY ZRCADLOVÉ - setava ze zavěšených dílů - zrcadlové sklo min tl. 4mm s bezpečnostní folií lepené s lemem z dřevěných latí hoblovaných (rozměr cca 55/15 - dtto provedení v bloku "B" )
- KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ resp. VYBAVENÍ INTERIÉRU
- PODHLAD - minerální vláknitý s viditelným roštem T24 svěšeným na ocelových závěsech kotvených do betonové stropní konstrukce, kazety 600x600 mm, bílé
- KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

PŘÍPADNÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ V DOKUMENTACI OZNAČUJÍ VÝROBEK KE STANOVENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ. PRO REALIZACI LZE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

ZAKÓTOVANÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY

±0,000 = 406,99

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

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	728/2021
Akce			Formát	6 x A4
			Datum	15.1.2021
Název akce REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN Suterén bloku C kolejí			Měřítka	1 : 50
			Číslo paré	Číslo výkresu
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				N.01
Název výkresu PŮDORYS 2.PP - mezipatro -5,600 NOVÝ STAV				