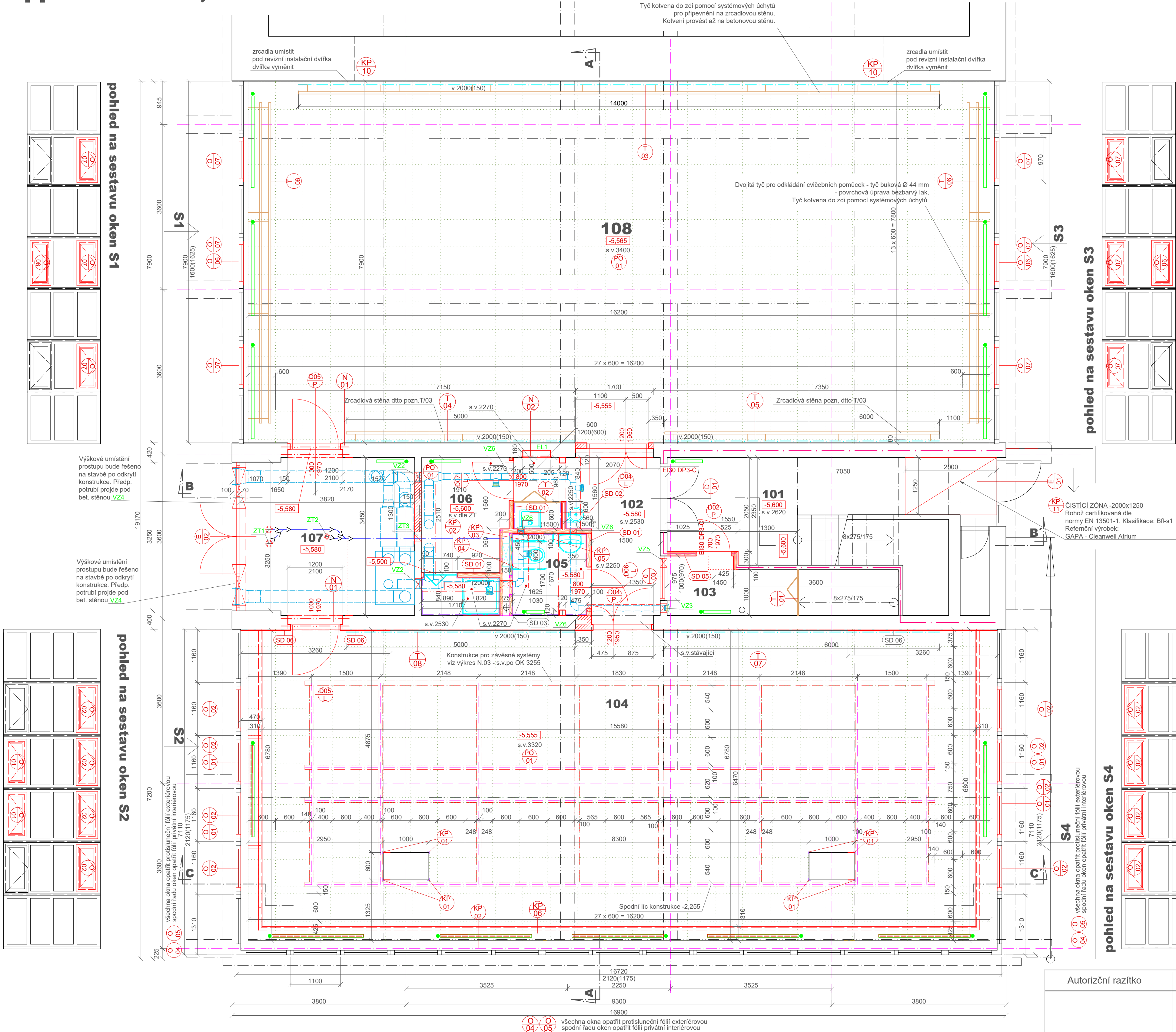


2.pp - suterén -5,600 - nové konstrukce



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.pp

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	PODLAHA	ÚPRAVY PLOCH	STROP
101	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,87	2620	stávající	na dozdívce - omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrch jakost Q2 malba interier. bílá, do v.1200 omyvatelná u podlahy soklik PVC (dttto sláv.)	stávající - bez úprav nová malba interierová bílá
102	CHODBA	8,36	2530	vinyl - tř.zatěz 34.43, p20,5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. šita	P/01 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interier. bílá nebo pastelové odstíny, do v.1200 omyvatelná za výlevkou a přilepem ker.obklad v.1500	podhled sdk na ocelové podkonstrukci zaplntování rozvodů vzd - SDK - povrch jakost Q2, malba
103	RECEPCE	5,49	2620	vinyl - tř.zatěz 34.43, p20,5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. šita	P/02 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interier. bílá, otěruvzdorná	stávající omítka VC + štuk, nová malba interierová bílá
104	TĚLOCVIČNA - ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY	99,65	3320	vinyl - tř.zatěz 34.43, p20,5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. šita	P/03 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interier. bílá nebo pastelové odstíny, otěruvzdorná	minerální podhled, kazety 600x600 s viditelným roštem T24 na ocel závěsích
105	WC IMOBILNÍ + PERSONÁL	2,89	2530	keramická dlažba - úhel kluzu > 18°	P/04 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 keramický obklad do výšky 2000 mm, výš malba bílá	podhled sdk na ocelové podkonstrukci zaplntování rozvodů vzd - SDK - povrch jakost Q2, malba
106	ŠATNA LEKTOŘI	6,02	2440	vinyl - tř.zatěz 34.43, p20,5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. šita	P/02 P/04 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interier. bílá, otěruvzdorná ve sprše keramický obklad do v. 2000 mm, výš malba bílá	podhled sdk na ocelové podkonstrukci v úrovni pod kanalizací zaplntování rozvodů vzd - SDK - povrch jakost Q2, malba
107	NÁŘADOVNA	13,46	2600	vinyl - tř.zatěz 34.43, p20,5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. šita	P/01 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, původní obklad u vstupu malba interier. bílá	penetrace + malba interierová bílá
108	TĚLOCVIČNA	128,03	3410	průžná podlaha pro tančení sály, taneční povrch p ≥ 0,65, max sklád v. 45 mm reakce na oheň - těžce hořlavé	P/05 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interier. bílá nebo pastelové odstíny, otěruvzdorná	minerální podhled, kazety 600x600 s viditelným roštem T24 na ocel závěsích

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO EL			
ozn	popis	rozměr	počet
EL 1	Začištění niky ve zdivu po osazení rozvaděče	600/1200/160	1

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT			
ozn	popis	rozměr	počet
VZ 2	Začištění prostupu stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø250	2
VZ 3	Začištění prostupu stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø200	1
VZ 4	Prostup stěnou lehkou obvodovou	630/200	2
VZ 5	Začištění prostupu stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	200/200	1
VZ 6	Prostup stěnou sdk	Ø165	3

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 - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø150	1

- POZNÁMKA**
- Kotvení ocelové konstrukce pro závěsný systém bude provedeno přes pryžové antivibrační podložky min tl. 5 mm.
 - Oprava omítek po bourání - omítka vápenocement. jádrová + štuk.
 - Příprava podkladu pod samonivelační stěrku - mechanické odstranění volných a nesoudržných částic a kontaminací povrchu, vyspravení vytlučků, 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.
 - Rozdíly podlah do 2 cm budou řešeny v rámci prahů.
 - Pojistné 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 sádrokartonových 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.
 - Doplnění větracích křídel oken - Při prohlídce stavby nebyl zjištěn výrobce oken (typ profilu okenního rámu). V projektu je dán předpoklad, že větrací křídla budou namontována včetně vložení druhého rámu, na který budou montovány závěsy. Projektant předem souhlasí, že dodavatel může provést změnu projektu a závěsy montovat přímo na stávající rámy.
 - 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. Vodorovná 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. Právě madlo musí přesahovat mísu o 200 mm, sklopné minimálně o 100 mm. Svislé madlo musí být instalováno vedle umyvadla v minimální délce 500 mm

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 na dřevěných deskách
- KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ
- PODHLAD - minerální vláknitý s viditelným roštem T24 svěšeným na ocelových závěsích 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

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vevecká 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	7 x A4
Akce			Datum	25.03.2019
Název akce			Měřítiko	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 2.PP - mezipatro -5,600	
NOVÝ STAV	