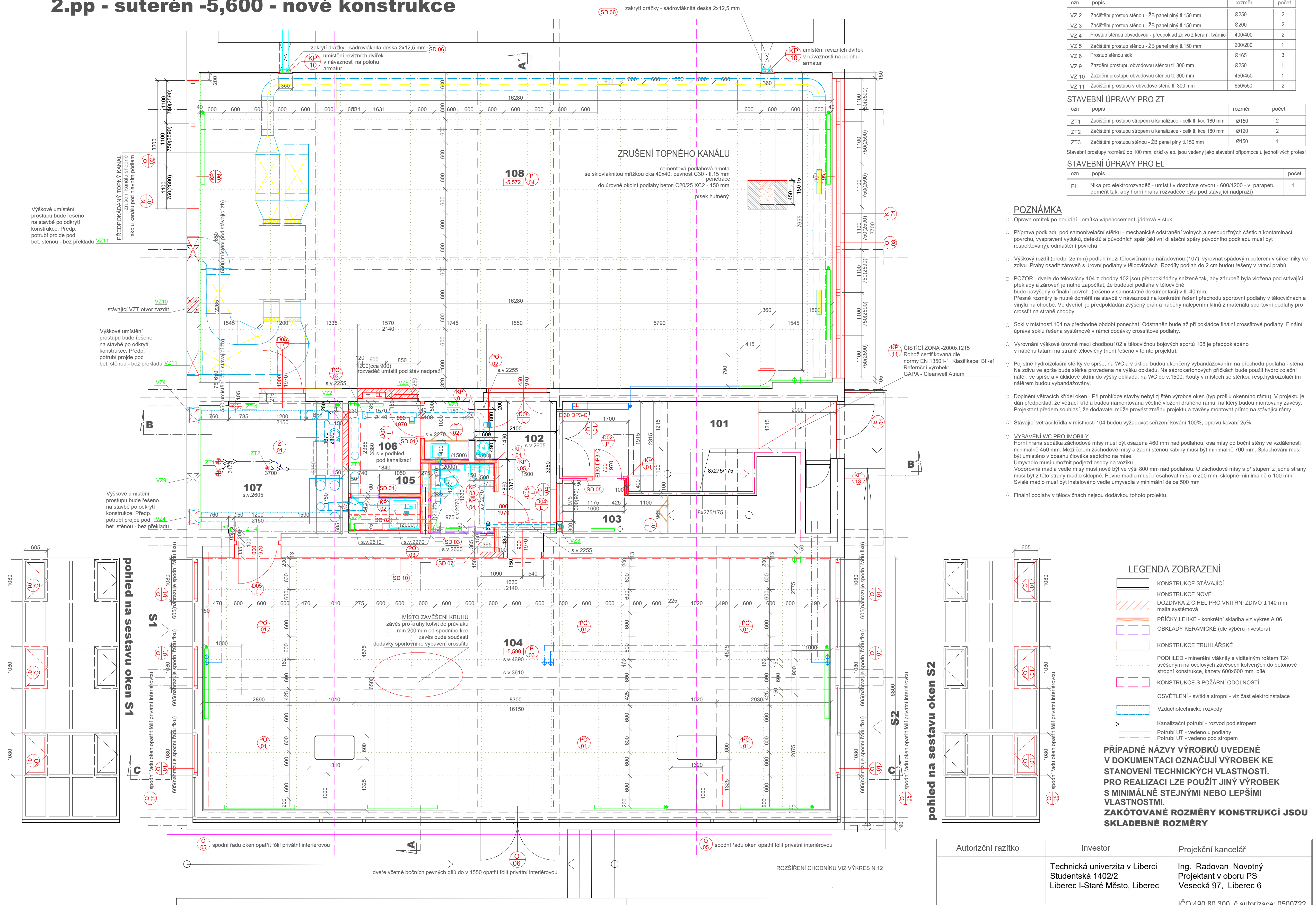


2.pp - suterén -5,600 - nové konstrukce



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.pp - stávající stav

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,09	2620	stávající	SDK - povrch jakost Q2 malba interér, bílá, do v.1200 omyvatelná u podlahy sokl keramický dtt stávající	stávající nová malba interiérová bílá
102	CHODBA	8,82	2605 2255	vinyl - tl.zátěr 34.43, u20.5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. lišta	P/01 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interér, bílá nebo pastelové odstíny, do v.1200 omyvatelná za výlevkou a pítkem ker.obklad v.1500	stávající, nová malba interiérová bílá zapletování rozvodů vzd - SDK - povrch jakost Q2, malba
103	RECEPCE	7,43	2615	vinyl - tl.zátěr 34.43, u20.5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. lišta	P/01 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interér, bílá, otlenuzdorná	stávající, nová malba interiérová bílá
104	TĚLOCVIČNA - CROSSFIT	104,65	4390	sanonivelační stěrka s povrchem upraveným rozpuštěnou epoxidovou penetrací finální povrch není součástí povrchu	P/03 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interér, bílá, otlenuzdorná	minerální podhled, kazety 600x600 s viditelným roštem T24 na ocel závěsích trámy malba dtt stěny
105	WC IMOBILNÍ + PERSONÁL	2,88	2530	keramická dlažba - úhel klidu > 18°	P/02 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 keramický obklad do výšky 2000 mm, výš malba bílá	stávající, nová malba interiérová bílá zapletování rozvodů vzd - SDK - povrch jakost Q2, malba
106	ŠATNA LEKTOŘI	6,26	2440	vinyl - tl.zátěr 34.43, u20.5 napojení na stěny syst. lišta	P/01 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interér, bílá, otlenuzdorná	podhled sdk na ocelové podkonstrukci v úrovni pod kanalizací zapletování rozvodů vzd - SDK - povrch jakost Q2, malba
107	NÁRAĐOVNA	12,84	2600	vinyl - tl.zátěr 34.43, u20.5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. lišta	P/01 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, dttv v místě odstranění obkladu malba interér, bílá otlenuzdorná	stávající nová malba interiérová bílá
108	TĚLOCVIČNA - BOJOVÉ SPORTY	131,68	3475	průhled sportovní podlahy pro fitness a posilovací plochy, povrch p z 0.65, reakce na oheň - těžce hořlavé	P/04 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiérová stejného typu jako stávající výmalba, do v.2000 omyvatelná, tónování 1:1	minerální podhled, kazety 600x600 s viditelným roštem T24 na ocel závěsích

Finální povrch podlah v tělocvičnách (104,108) v samostatném projektu

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT			
ozn	popis	rozměr	počet
VZ 2	Začištění prostup stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø250	2
VZ 3	Začištění prostup stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø200	2
VZ 4	Prostup stěnou obvodovou - předpoklad zdivo z keram. tvárnic	400/400	2
VZ 5	Začištění prostup stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	200/200	1
VZ 6	Prostup stěnou sdk	Ø165	3
VZ 9	Zazdění prostupu obvodovou stěnou tl. 300 mm	Ø250	1
VZ 10	Zazdění prostupu obvodovou stěnou tl. 300 mm	450/450	1
VZ 11	Začištění prostupu v obvodové stěně tl. 300 mm	650/550	2

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

Stavební prostupy rozměru do 100 mm, drážky ap. jsou vedeny jako stavební přípomocce u jednotlivých profesí

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO EL		
ozn	popis	počet
EL	Nika pro elektrorozvaděč - umístít v dozdivce otvoru - 600/1200 - v. parapetu doměřit tak, aby horní hrana rozvaděče byla pod stávající nadpraží	1

POZNÁMKA

- Oprava omítek po bourání - omítka vápenocement, jádrová + štuk.
- Příprava podkladu pod samonivelační stěrku - mechanické odstranění volných a nesoudržných částic a kontaminací povrchu, vyspravení vytluků, defektů a původních spár (aktivní dilatanti spáry původního podkladu musí být respektovány), odmaštění povrchu
- Výškový rozdí (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 tělocvičny 104 z chodby 102 jsou předpokládány snížené tak, aby zárubeň byla vložena pod stávající překladky a zároveň je nutné započítat, že budoucí podlahy v tělocvičně bude navýšeny o finální povrch. (řešeno v samostatné dokumentaci) v tl. 40 mm. Přesné rozměry je nutné doměřit na stavbě v návaznosti na konkrétní řešení přechodu sportovní podlahy v tělocvičnách a vinyly na chodbě. Ve dveřích je předpokládán zvýšený práh a náběhy nalepením klínů z materiálu sportovní podlahy pro crossfit na straně chodby.
- Sokl v místnosti 104 na přechodné období ponechat. Odstraněn bude až při pokládce finální crossfitové podlahy. Finální úprava soklu řešena systémově v rámci dodávky crossfitové podlahy.
- Vyrovnání výškové úrovně mezi chodbou 102 a tělocvičnou bojových sportů 108 je předpokládáno v náběhu taťami na straně tělocvičny (není řešeno v tomto projektu).
- Pojistné hydroizolační stěrky ve sprše, na WC a v úklidu budou ukončeny vybadažováním na přechodu podlahy - stěna. Na zdivu ve sprše bude stěrka provedena na výšku obkladu. Na sádkokartonových příčkách bude použit hydroizolační nátěr, ve sprše a v úklidové skříně do výšky obkladu, na WC do v.1500. Kouty v místech se stěrku resp.hydroizolačním nátěrem budou vybadažovány.
- Doplnění větracích křidel 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.
- Stávající větrací křídla v místnosti 104 budou vyžadovat seřízení kování 100%, opravu kování 25%.
- 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. Splachovací musí být umístěno v dosahu člověka sedícího na míse.
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. 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
- Finální podlahy v tělocvičnách nejsou dodávkou tohoto projektu.

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVE
- DOZDIVKA Z CIHEL PRO VNITŘNÍ ZDIVO tl.140 mm
malta systémová
- PŘÍČKY LEHKÉ - konkrétní skladba viz výkres A.06
- OBKLADY KERAMICKÉ (dle výběru investora)
- KONSTRUKCE TRUHLÁRSKÉ
- PODHLAD - minerální vláknitý s viditelným roštem T24
svěšeným na ocelových závěsích kotvených do betonové
stropní konstrukce, kazety 600x600 mm, bílé
- KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- OSVĚTLENÍ - svítidla stropní - viz část elektroinstalace
- Vzduchotechnické rozvody
- Kanalizační potrubí - rozvod pod stropem
- Potrubí UT - vedeno u podlahy
- Potrubí UT - vedeno pod stropem

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

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Veasecká 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
Akce			Formát	7 x A4
			Datum	04.2019
Název akce			Měřítka	1 : 50
			Číslo paré	Číslo výkresu
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY				N.01
TUL - tělocvičny Harcov - objekt A				
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
PŮDORYS 2.PP - úroveň -5,600				
NOVÝ STAV				