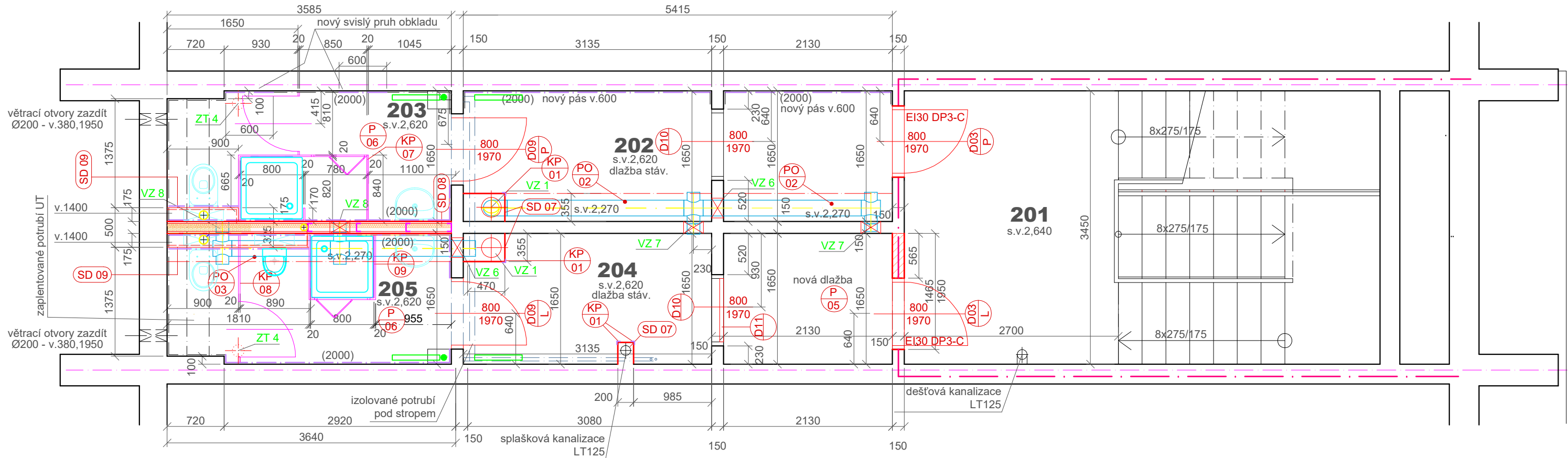


1.pp - mezipatro -2,800 - nový stav



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)
- SANITÁRNÍ PŘÍČKY - desky z vysokotlakého laminátu materiál HPL
- KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- OSVĚTLENÍ - svítidla stropní - viz část elektroinstalace
- Vzduchotechnické rozvody

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.pp

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	20,70	2640	stávající	na dozdivce - omítka VC - jádro + štuk malba interiéru, bílá, do výšky 1200 mm omyvatelná u podlahy soklík PVC (dttó stáv.)	stávající - bez úprav nová malba interiérová bílá
202	ŠATNA ŽENY	8,64	2620	keramická dlažba stávající napojení na stěny stávající	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiéru, bílá nebo pastelové odstíny, do v.1200 omyvatelná ker. obklad v.2000, nově pruh v. 600 mm	stávající omítka VC + štuk, nová malba interiérová bílá zapletování rozvodů - SDK - povrch jakost Q2, malba dttó štuk
203	UMÝVÁRNA + WC ŽENY	5,69	2620	keramická dlažba - úhel kluzu > 18°	P/06 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiéru, bílá, do v.2000 obklad keramický stávající doplněný na nových stěnách + v místě ubourání příček pruh š.600	stávající omítka VC + štuk nová malba interiérová bílá
204	ŠATNA MUŽI	8,64	2620	keramická dlažba stávající doplněná dlažba - ker.dlažba R10 - 3,64 napojení na stěnu soklík keramický	P/05 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiéru, bílá nebo pastelové odstíny, do v.1200 omyvatelná	stávající omítka VC + štuk nová malba interiérová bílá
205	UMÝVÁRNA + WC MUŽI	5,53	2620	keramická dlažba - úhel kluzu > 18°	P/06 zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiéru, bílá, do v.2000 obklad keramický stávající doplněný na nových stěnách + v místě ubourání předstěny	stávající omítka VC + štuk, nová malba interiérová bílá zapletování rozvodů - SDK - povrch jakost Q2, malba dttó štuk

POZNÁMKA

- Oprava omítek po bourání - interiéru - omítka vápenocement, jádrová + štuk.
- Doplnění omítky venkovní - v místech zazdění větracích otvorů - omítka silikátová s nátěrem na omítku - přiměřeně sjednotit se stávající omítkou - u objektu se výhledově předpokládá zateplení.
- Pojistné hydroizolační stěrky v podlahách umývárny resp. na WC budou ukončeny vybandážováním na přechodu podlaha - stěna. Na sdk příčce oddělující místnosti 203 a 205 bude použit hydroizolační nátěr na výšku obkladu. Kouty v místech s hydroizolační úpravou budou rovněž vybandážovány. Neplatí při návaznosti na stávající obklad
- Doplňované obklady a dlažby budou použity buď typově shodné se stávajícími, nebo bude použita kontrastní barevnost resp. mozaika. Konkrétní výrobek musí být vyzorkován a odsouhlasen investorem.

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT

ozn	popis	rozměr	počet
VZ 1	Prostup stropem - ŽB panel plný tl.120 mm + 60 mm podlaha	Ø250	2
VZ 6	Prostup stěnou - ŽB panel plný tl.150 mm	Ø250 - v.2375	2
VZ7	Prostup stěnou - zdivo keramické tl. 150 mm	Ø250 - v.2375	2
VZ8	Prostup příčkou sdk	Ø250 - v.2375	2

pozn. výška v ose, měřeno od podlahy 1.pp

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZT

ozn	popis	rozměr	počet
ZT4	Zabetonování podlahy po odpadu Ø150, tl.120 mm	Ø150, tl.120 mm	2

Stavební prostory rozměrů do 100 mm, drážky ap. jsou vedeny jako stavební přípomoc u jednotlivých profesí

Autorizační 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	3 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				
PŮDORYS 1.PP - mezipatro -2,800				
NOVÝ STAV				

N.02