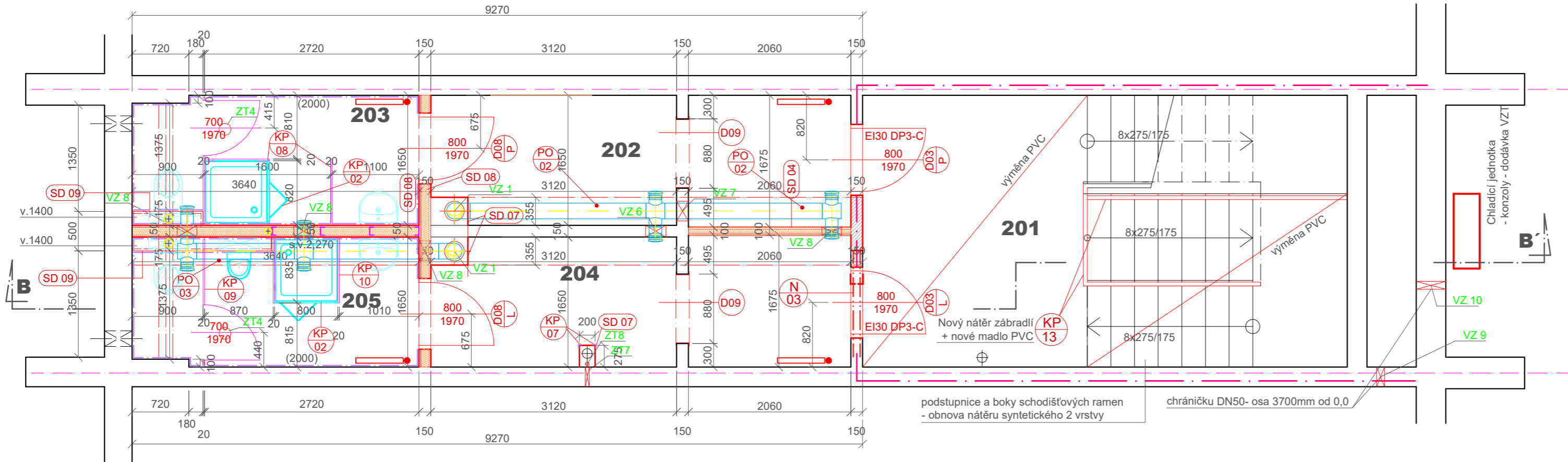


1.pp - mezipatro -2,800 - nový stav



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.pp

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ				
				PODLAHA		STĚNY		STROP
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	20,70	2630	PVC- tř.zát. 34,43, μ≥0,5, Bfl-s1, emis.tř.E napojení na stěny lišta PVC, sch.hrany PVC	P/05	na dozdivce - omítka VC - jádro + štuk malba interiéř. bílá, do výšky 1200 mm omyvatelná	stávající omítka VC + štuk nová malba interiéřová bílá	
202	ŠATNA ŽENY	8,92	2630	PVC - tř.zátěž 34,43, μ≥0,5, Bfl-s1 emis.tř.E, napoj. na stěny lišta PVC	P/05 P/06	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiéř. bílá nebo pastelové odstíny, do v.1200 omyvatelná	stávající omítka VC + štuk, nová malba interiéřová bílá zaplentování rozvodů - SDK - povrch jakost Q2, malba dtto štuk	PO/02
203	UMÝVÁRNA + WC ŽENY	6,01	2630	keramická dlažba μ≥0,6 za mokra, R10/B úhel kluzu > 18°	P/07	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiéř. bílá, do v.2000 obklad keramický	stávající omítka VC + štuk nová malba interiéřová bílá	
204	ŠATNA MUŽI	8,92	2630	PVC - tř.zátěž 34,43, μ≥0,5, Bfl-s1 emis.tř.E, napoj. na stěny lišta PVC	P/05 P/06	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiéř. bílá nebo pastelové odstíny, do v.1200 omyvatelná	stávající omítka VC + štuk nová malba interiéřová bílá	
205	UMÝVÁRNA + WC MUŽI	6,01	2630	keramická dlažba μ≥0,6 za mokra, R10/B úhel kluzu > 18°	P/07	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2 malba interiéř. bílá, do v.2000 obklad keramický	stávající omítka VC + štuk, nová malba interiéřová bílá zaplentování rozvodů - SDK - povrch jakost Q2, malba dtto štuk	PO/03

OZN.	POPIS	POČET	Délka celk.	Hmotn. celk.
N 03	2x L65/130/8 - 1350	1ks	2,7 m	32,13 kg

POZNÁMKA

- Oprava omítek po bourání - interiéř - omítka vápenocement. jádrová + štuk.
- Povrchová úprava stěn zděných a stropů - oškrábání malby (100%), vyspravení jádrové vrstvy (30%), štuk nový (100%) Povrchová úprava stěn sádrokartonových - jakost Q2
- Pojistné hydroizolační stěrky v umývárkách 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 vybandážována.
- Zábradlí schodiště - ocelové díly očistit a natřít - 2x nátěr syntetický, madlo vyměnit - použito madlo plastové

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- DOZDÍVKA Z CIHEL PRO VNITŘNÍ ZDIVO tl.140 mm malta systémová
- PŘÍČKY LEHKÉ - konkrétní skladba viz výkres N.06
- OBKLADY KERAMICKÉ (dle výběru investora)
- 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	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	UNIARCH projekční kancelář UNIARCH CZ, spol. s r.o. Vesecká 97/12a, 460 06 Liberec 6 Rochlice www.uniarch.cz IČO:01833014, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel: 485133655, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	728/2021
			Formát	3 x A4
Akce			Datum	15.1.2021
Název akce			Měřítko	1 : 50
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN			Číslo paré	Číslo výkresu
Suterén bloku C kolejí				
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
PŮDORYS 1.PP - mezipatro -2,800				
NOVÝ STAV				

N.02