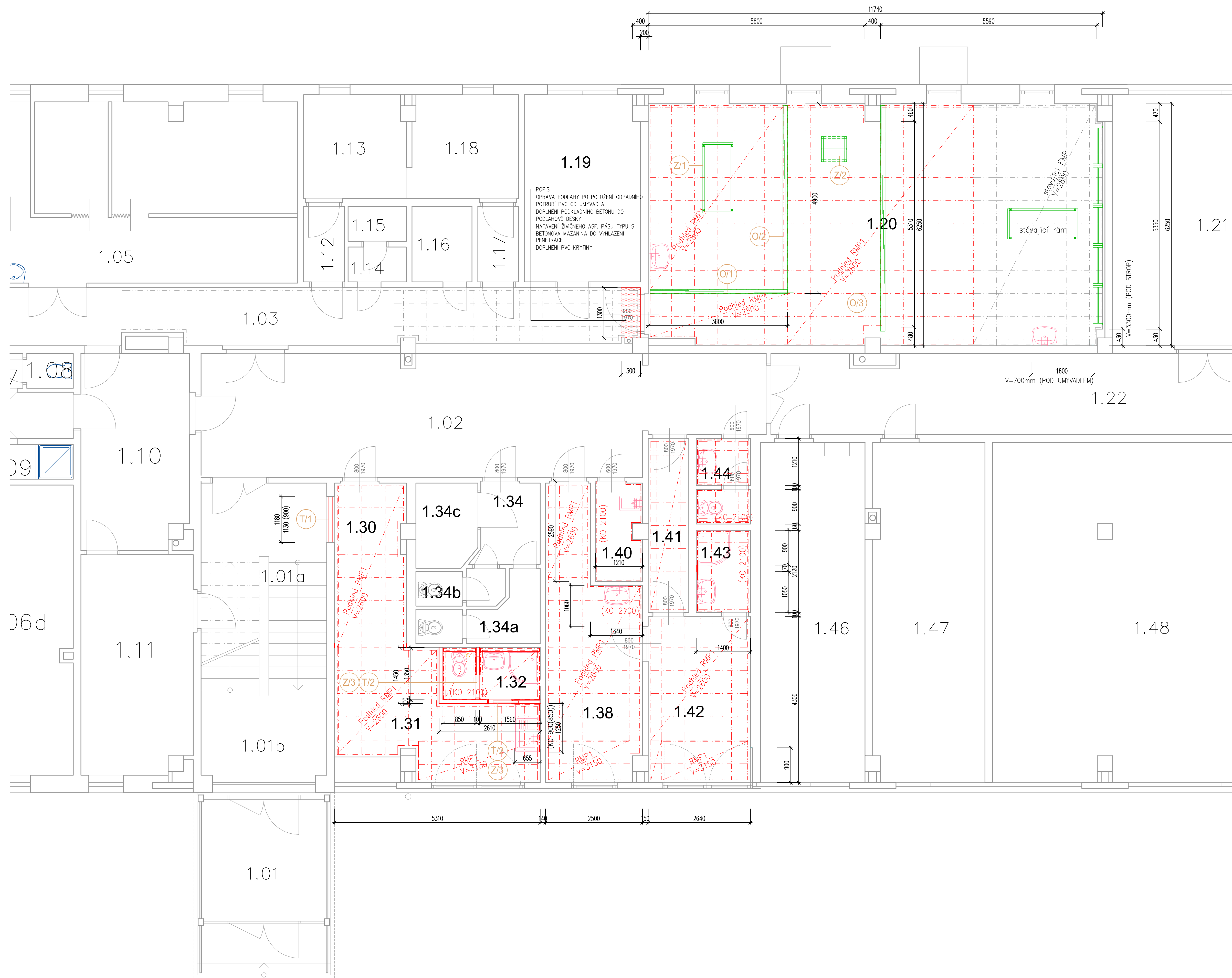


Stavební úpravy v objektu UP v Olomouci – FTK, tř. Míru 117

VÝSEK PŮDORYSU 1PP - NAVRŽENÉ ÚPRAVY



POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV - koncepce řešení:

Navržené stavební úpravy v m.č. 1.20 jsou v rozsahu

- Bude provedena demontáž stávajícího dřevěného obkladu a nahrazení novou omývatelnou PVC obkladovou křtinou (včetně přípravy podkladu stěny – vysprávy omítek, oskrábání malby, srovnání nerovností stěny a penetrace)
- Výměna náslapné vrstvy podlahy – střížení koberce a nahrazení podlahovou křtinou homogenního PVC s protiskluznou úpravou (včetně přípravy podkladu, očištění od zbytků lepidla, odmoštění, srovnání nivelační stěrkou a penetrací)
- Sjednocení typu podlahy (RKP) – demontáž stávajícího hliníkového lamelového podlahu – nahrazení novým zveřejněným rostrovým kazetovým podhledem z minerálních desek. V podhledu budou umístěna nová zapuštěná světla v rástru kazet.
- V místnosti budou umístěna dvě umyvadla.
- Bude provedena demontáž stávajícího rozvodu vzduchotechniky nad podhledem v místnosti (vzhledem k nepoužití), potřebu bude zaslpeno v úrovni stropu.
- Budou osazeny nové pepažující příčkové konstrukce typu „japonských“ posuvných stěn pro vytvoření vizuálního oddělení rehabilitačního prostoru
- Vytvoření zvěšených konstrukcí pro rehabilitační cvičení.
- Napojení na elektroinstalaci, včetně potřebných úprav nových silnoproudých rozvodů

Navržené stavební úpravy v m.č. 1.30 až 1.32 jsou v rozsahu:

- Změna dispozice hygienického zařízení pro recepci službu (demolice přiček a zhotovení nových konstrukcí)
- Vytvoření nového rástrového podhledu, který bude zkrývat rozvody technických potrubí pod stropem. V podhledu budou umístěna nová zapuštěná světla v rasru kazet a výstupy vzduchotechniky na odvětrání
- Vytvoření koutu „denní místnosti“ pro recepci službu.
- Úpravy komunikačního okna recepci službu
- Úpravy povrchů podlah a vymalování stěn (včetně štukových oprav)

Navržené stavební úpravy v m.č. 1.38 až 1.44 jsou v rozsahu:

- Úprava dispozice sprchového koutu.
- Výměna stávajícího keramického obkladu i keramické dlažby v řešených místnostech za novou (včetně úpravy a přípravy podkladu).
- Výměna zasklených předmětů (umyvadla, WC misy, vánky apd.).
- Výměna nánosné vrstvy podlahy stržením stávajícího PK a nahrazení podlahovou krytinou homogenního PK s protiskluzovou úpravou (včetně přípravy podkladu, očištění od zbytků lepidla, odmaštění, srovnání nánosné stěrkou a penetrací).
- Vytvoření nového rostavého podkladu, který bude zohledňovat rozdíly technických parametrů pod stávajícími konstrukcemi.
- V podlaží budou umístěna nová zapsušená světla v rozstu krou a výstupy vzduchotechniky na odvětrání.

POZNÁMKY:

ROZMĚRY A BARVA KERAMICKÉ DLAŽBY A KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE UPŘESNĚNO
INVESTOREM. PŘEDPOKLÁDÁ SE SJEDNOCENÍ S JIŽ REALIZOVANÝMI ÚPRAVAMI HYG. ZAŘÍZENÍ.
(ROZPOČTOVÉ JE NAVRŽENO KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150mm, KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm,
POUZE JE NUTNÉ DODRŽET PROTISKLUZNÉ PARAMETRY DO MOKRÝCH PROVOZŮ (SPRCHY),
R10/B I PŘI MOKRÉM POVRCHU.

STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ se stavebními úpravami (výsek)

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Náhlavní vrstva	Strop	Stěny	Poznámky
1.01	Zádveň	23,69	keramická dlažba	SP1	Omítka beze zrnky	–
1.01a	Schodišťový prostor	25,80	lineolium	SP1	Omítka beze zrnky	–
1.01b	Schodišťový prostor 1PP	–	lineolium	SP1	Omítka beze zrnky	–
1.02	Chodba	42,86	lineolium	AI lamely	Omítka beze zrnky	–
1.03	Chodba	30,86	lineolium	RMP	Omítka beze zrnky	–
1.19	Technická místnost	14,38	lineolium	Omítka	Omítka beze zrnky	–
1.20	Rehabilitační pracoviště	72,57	homogenní PVC	RMP	Opava smaltly (50%), PVC krytina stěn v=2100	–
1.21	Seminární místnost	41,30	lineolium (?)	SP1	Omítka beze zrnky	–
1.22	Chodba	75,53	lineolium	AI lamely	Omítka beze zrnky	–
1.30	Recepce	7,56	homogenní PVC	RMP	Opava smaltly (50%)	–
1.31	Recepce – denní místnost	13,70	homogenní PVC	RMP	Opava smaltly (25%)	–
1.31a	Recepce – spracování koulí	1,35	keramická dlažba	RMP	Opava smaltly, keramický obklad v=2100	–
1.32	Recepce – WC	1,55	keramická dlažba	RMP	Opava smaltly, keramický obklad v=2100	–
1.34	WC předstěn	3,20	keramická dlažba	RMP beze zrnky	Omítka a keramický obklad beze zrnky	–
1.34a	Kabína WC s předstěni	3,72	keramická dlažba	RMP beze zrnky	Omítka a keramický obklad beze zrnky	–
1.34b	Kabína WC s předstěni	2,10	keramická dlažba	RMP beze zrnky	Omítka a keramický obklad beze zrnky	–
1.34c	WC – imobilní	3,48	keramická dlažba	RMP beze zrnky	Omítka a keramický obklad beze zrnky	–
1.38	Výdelfovna	15,64	lineolium	RMP	Opava smaltly (25%)	–
1.40	Úkládová místnost	2,97	keramická dlažba	RMP	Opava smaltly, keramický obklad v=2100	–
1.41	Výdelfovna – chodba	4,71	lineolium	RMP	Opava smaltly (25%)	–
1.42	Výdelfovna	11,35	lineolium	RMP	Opava smaltly (25%)	–
1.43	Sprcha	2,85	keramická dlažba	RMP	Opava smaltly, keramický obklad v=2100	–
1.44	WC zaměstnanců	3,01	keramická dlažba	RMP	Opava smaltly, keramický obklad v=2100	–
1.46	Kancelář (?)	23,73	lineolium	Omítka	Omítka beze zrnky	–


VYSVĚTLIVKY:

- SP1 - PLNÝ POHLED (POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE P8R)

- SP2 - PLNÝ POHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

POZN.: REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEBY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

- KD – KERAMICKÁ DLAŽBA
KO – KERAMICKÝ OBKLAD
ZP – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT

DATUM: STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Hlávků 31, 772 00 OLOMOUČ Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz; IČ: 492031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:			
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY		REALITĚ: Pán. Luděk Stavečný		MANAŽER PROJEKTU: Paveč Zdeněk	
OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křižkovačská 51/168, 77900 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: doc. Ing. Milan		VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Jiří Viděn	
MÍSTO STAVBY: obce Olomouc, v.o. Nelařina 770887 díla Míru s/1117, Nelařina, 77900 Olomouc		DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Viděn		VYPRACOVÁNÍ: 06/2017	
PARCELA: 41.764		MĚRITKO: 1:50		DATUM: 06/2017	
MĚRKO: OLOMOUČSKY		FORMÁT: A4		MĚRITKO: 1:50	
ZÁKAZKA: Stavební úpravy v objektu UP v Olomouci – FTK, tř. Míru 117					
OBJEKT: Stavební technicko-stavební řešení				ČÁST: D.1.1	
VÝKRES: VÝŠEK PŮDORYSU 1PP - NAVRŽENÉ ÚPRAVY				ČÁST: 03	