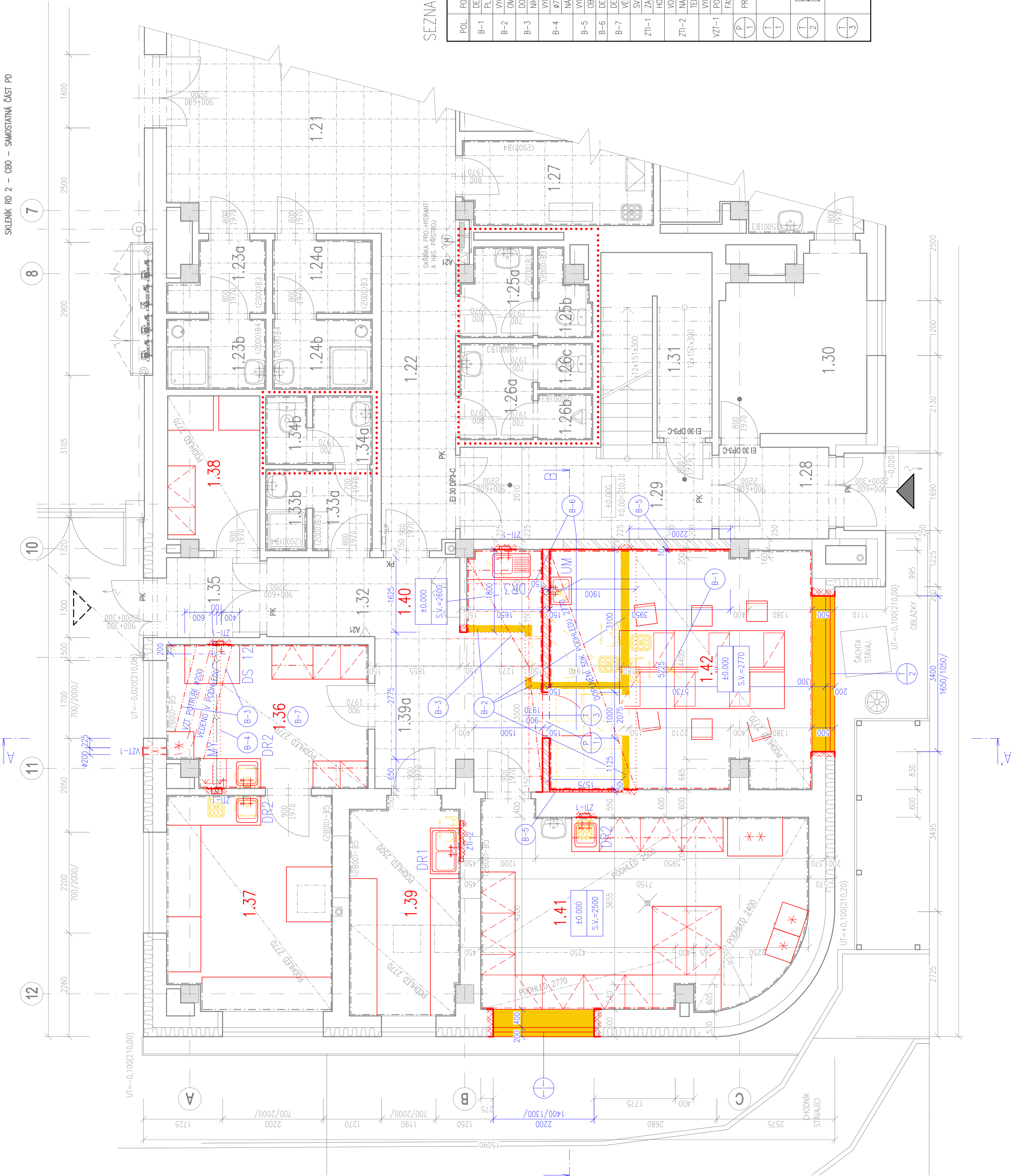


PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV:



LEGENDA:

Č.M.	NÁZEV, ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA, m <sup>2</sup>	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN, SOKL	ÚPRAVA STŘEŠNÍ
1.21	MANIPULAČNÍ HALA	42,02	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED C1 v.2600mm/STUK OMÍTKA
1.22	CHODBA	11,15	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED C1 v.2600mm/STUK OMÍTKA
1.23a	OKLADANÍ ODEVŮ – M	3,03	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C2 v.2600mm
1.23b	OKLADANÍ ODEVŮ – M	3,30	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C2 v.2600mm
1.24a	OKLADANÍ ODEVŮ – 2	3,69	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C2 v.2600mm
1.24b	OKLADANÍ ODEVŮ – 2	3,30	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C2 v.2600mm
1.25a	WC – 2, PŘEDSÍN	3,07	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.25b	WC – 2, KABINA	1,83	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.26a	WC – M, PŘEDSÍN	3,56	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.26b	WC – M, PISOR	1,20	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.27	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	1,20	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.28	ZADVĚŘI	5,42	ÚSTICÍ KOBEC	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C2 v.2600mm
1.29	SCHODISTOVÝ PROSTOR	10,99	PVC S PUR ÚPRAVOU	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.31	VEDOUcí HERBARIA	11,98	PVC S PUR ÚPRAVOU	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	STUKOVÁ OMÍTKA
1.32	CHODBA ZVĚŘETNIKU	13,61	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.33a	OKLADANÍ ODEVŮ	2,48	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C2 v.2600mm
1.33b	OKLADANÍ ODEVŮ	1,60	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C2 v.2600mm
1.34a	WC – PŘEDSÍN	2,03	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.34b	WC – PŘEDSÍN	1,35	KERAMICKÁ DIAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.35	ZADVĚŘI	4,30	ÚSTICÍ KOBEC	STUKOVÁ OMÍTKA, SOKLIK S FABIEM	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600mm
1.36	PŘÍPRAVNA	13,63	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800 mm, SOKLIK S FAB.	SKL PODHLED C4 v.2770mm
1.37	LABORATOR	16,63	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800mm, SOKLIK S FABIEM	SKL PODHLED C4 v.2770mm
1.38	MIKROSKOPOVNA	6,63	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800mm, SOKLIK S FABIEM	SKL PODHLED C4 v.2770mm
1.39	LABORATOR	11,32	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800mm, SOKLIK S FABIEM	SKL PODHLED C4 v.2770mm
1.40	ČLOVĚK KUCHYNKA	6,08	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800 mm, SOKLIK S FAB	MIN POHLED RASTROVÝ C1 v.2600 mm
1.41	LABORATOR	29,41	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800 mm, SOKLIK S FAB	SKL PODHLED C4 v.2400, 2500, 2770 mm
1.42	PRAČOVNA LABORANTŮ	29,67	UTĚ STĚROVÁ PODLAHA – PUR	PUR POVLAK 2800 mm, SOKLIK S FAB	SKL PODHLED C4 v.2770 mm

SEZNAM PODROBNOSTI:

POL.	POPIS, SKLADBA KONSTRUKCE
B-1	DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VPLUSTI – VYSEKÁNÍ BETONU, OŘEZÁNÍ A ZASLEPENÍ POTRUBÍ, DOPLNĚNÍ BETONU, OBNOVA OMYVATELNÉHO PUR NÁTERU
B-2	VYČISTĚNÍ, DOPLNĚNÍ RPH V PODLAZE PO BOURÁNÍ CHEMICKÝCH PRŮCHÝZ, OBNOVA OMYVATELNÉHO PUR NÁTERU
B-3	DOPLNĚNÍ A OBNOVA STAVNÍHO POHLEDU ZE SÍDKY DESEK (cca 3,5 m <sup>2</sup> ) NEBO MINERAL – NHO RASTROVÉHO POHLEDU TYPU C1 (v = 2600 mm – cca 5 m <sup>2</sup> )
B-4	VYBOURÁNÍ DRÁŽKY Š. 150 mm, hl. 200 mm V PODLAZE PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT Ø75 mm, PO OSazení POTRUBÍ DRÁŽKA DOPLNĚNÁ BETONEM A OBNOVENÝ OMYVATELNÝ PUR NÁTER PODLAHY
B-5	VYROVNÁNÍ STAVNÍCI OMÍTKY PO VYBOURÁNÍ PRŮCHÝZ – tl. nové vrstvy omítky 25–50 mm, OBNOVA OMYVATELNÉHO PUR NÁTERU
B-6	DEMONTÁŽ SÁDKOKARTONOVÉHO POHLEDU V BYVALÉ M.Č. 1.40 A ČÁSTI M.Č. 1.39a
B-7	VEHO POVRCHU NOVÝ OMYVATELNÝ PUR NÁTER
ZTI-1	SUSLÁ DRÁŽKA VE ZTI Š. 150 mm, hl. 75–150 mm PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ ZTI (KANALIZAČNÍ, VODOVOD), PO OSazení POTRUBÍ DRÁŽKA DOPLNĚNÁ OMÍTKOU, OBNOVA OMYVATELNÉHO PUR NÁTERU
ZTI-2	VODOVODNÁ DRÁŽKA VE ZTI Š. 150 mm, hl. 75–150 mm PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ ZTI (KANALIZAČNÍ, VODOVOD), PO OSazení POTRUBÍ DRÁŽKA DOPLNĚNÁ OMÍTKOU, OBNOVA OMYVATELNÉHO PUR NÁTERU
VZT-1	POTRUBÍ ZAVĚŠENO POD STŘEPEM, VEDENO V POHLEDU (SDK), POTRUBÍ UKONČENO NA FASÁDE PROTEKTIVNÍ ŽALUZII SE SÍRKOU
P-1	PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD KERAMOBETONOVÝ 150/75/1250 mm
T-1	NOVÉ OKNO – rozměry š. 2200 mm, v. 1400 mm – 1 ks
T-2	PODROBNÉ PROVEDENÍ A VLASTNOSTI STAVNÍHO INVESTOR
T-3	NOVÉ OKNO – rozměry š. 3400 mm, v. 1650 mm – 1 ks
T-4	PODROBNÉ PROVEDENÍ A VLASTNOSTI STAVNÍHO INVESTOR
T-5	STAVNÍCI – DEMONTOVANÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLO – 1 900/1970 mm
T-6	PINE OTČONĚ S POLOPÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZ PRAHLU, KUKLA A ŠTÍT Z LEHKÉHO KOVU, NOVÁ OCELOVÁ ZARÍZENÍ DO ZEMĚ PRŮCHÝZ Š. 150 mm

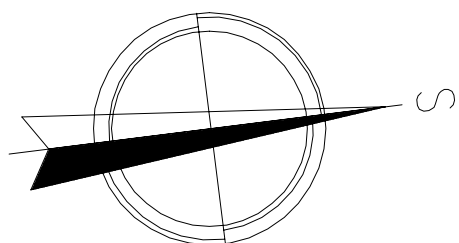
GRAFICKÉ ZNAČENÍ HMOTI:

- STAVNÍCI ZDĚNÉ KONSTRUKCE – tl. RŮZNÉ, MATERIÁL RŮZNÝ
- STAVNÍCI ŽITŮŽNÍ KONSTRUKCE Z ŽELZEBETONU
- STAVNÍCI ŽELZEBETONOVÉ KONSTRUKCE NOSNÉHO SYSTÉMU
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRŮCHÝZ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P8 ZDĚNÝCH NA VÁTU PRO TEMNÉ SPÁRY
- DOPLNĚNÍ A OPRAVY STAVNÍČÍCH KONSTRUKCÍ PO BOURÁNÍ

STAVNÍCI MÍSTNOSTI BEZ STAVNÍČÍCH ÚPRAV – PROVOZOVÉ PROPOJENÍ

POZNÁMKA:

– STAVNÍCI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU NEBUDOU STAVNÍČNÍ ÚPRAVAMI DOTČENY



±0,000–210,00 (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV/SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM S–JTSK)

VYPRACOVANÉ: Petr TSAOUSIDIS	Petr TSAOUSIDIS
KONTROLOVANÉ: Petr TSAOUSIDIS	7361 OSBAKCE 27
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	44464646
MÍSTO STAVBY: OLOMOUČ – Holice, ul. Šlechtův	tl. 4407701646
NÁZEV: stavební úpravy v 1.NP, RD–C80 pro změnu užívání	DSP
PROSTOR: IPR–LABORATOR Molekulární rostlinné fyziologie	DATUM
v areálu PF UP v Olomouci–Holic	FORMÁT
	Č. VÝKRESU
	8x, A4
	MĚŘÍTKO
	D.1.1.c
	1:50