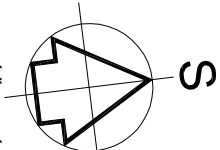


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP – PŘÍSTAVBA – SO 20

MÍST	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD/VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	POZNÁMKA
1.30	PŘÍPRAVNA	89,78	HLAZENÝ BETON+NATĚR	P1 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		EPoxid. PODLAH. SOKL
1.31	CHODBA	55,08	HLAZENÝ BETON+NATĚR	P1 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	PLINOPLOŠNÝ SDK v=2,6m	EPoxid. PODLAH. SOKL
1.32	CHODBA	13,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLIK
1.33	PŘEVLEKÁRNA – MUŽI	6,30	PVC	P2 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLIK
1.34	SPRCHA – MUŽI	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLIK
1.35	WC – MUŽI	7,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLIK
1.36	PŘEDŠÍŇ WC – MUŽI	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLIK
1.37	PŘEVLEKÁRNA – ŽENY	6,30	PVC	P2 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLIK
1.38	SPRCHA – ŽENY	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLIK
1.39	WC – ŽENY	9,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLIK
1.40	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLIK
1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	KERAMICKÝ SOKLIK
1.42	WC IMOBILNÍ	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLIK
1.43	PRACOVNA STUDENTŮ	24,92	HLAZENÝ BETON	P1 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLIK
1.44	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	60,72	HLAZENÝ BETON	P1 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ, 600x600mm v=2,6m	PVC SOKLIK
1.45	SKLENÍK	563,3	HLAZENÝ BETON	P4 ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		EPoxid. PODLAH. SOKL



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m.n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PřF UP, Olomouc - Holice			STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc			OBJEKT: SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENIKU (RB2)	
MÍSTO STAVBY:	areál PřF UP v Olomouci			PROFES: D.1.4.C - VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	
pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:				AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatlicky@intar.cz			DATUM: 06/2016	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz			FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. S.PISKLÁKOVÁ, medsi@centrum.cz			MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL:	ING. S.PISKLÁKOVÁ, medsi@centrum.cz			VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/ISO 20/D.1.4.C.03	ČÍSLO VÝKRESU: 03		REVIZE: .		