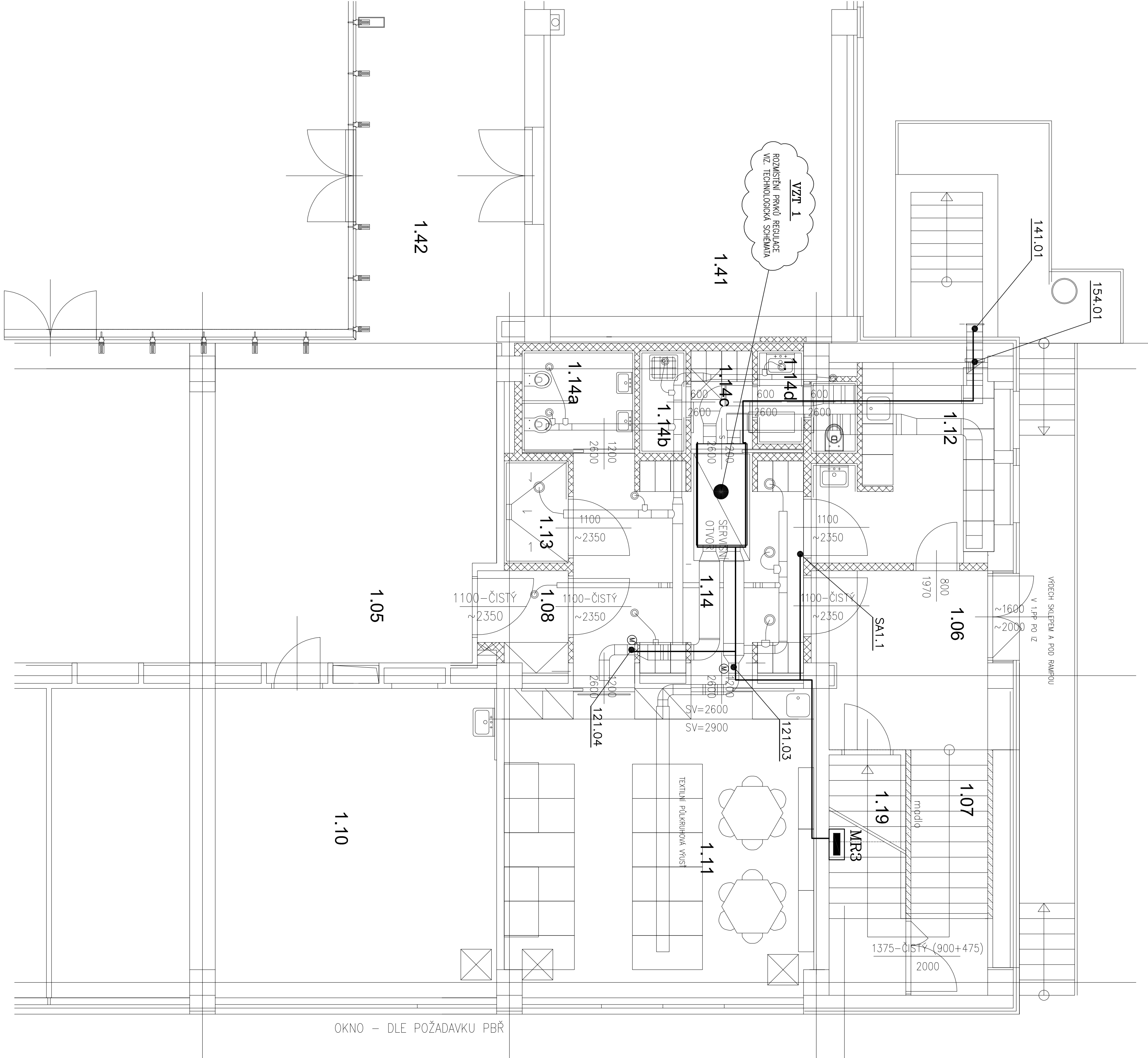


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,27	2,60	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUK, OBKLAD	STROPNÍ PODHLED
1.06	CHODBA	11,48	3,25/3,0	PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88	.	DLAŽBA	SOKL	NEŘEŠÍ SE
1.08	ZÁDVEŘÍ, ČISTÉ PRÁDLO	3,41	2,60	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.10	ÚČEBNA	52,36	3,25/3,0	VINYL	.	NEŘEŠÍ SE
1.11	DENNÍ MÍSTNOST	36,30	2,90	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED, S.V.=~2900mm
1.12	PŘÍPRAVNÁ POKRNVJ	11,87	2,85	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ, KER. OBKL.	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.13	SPRCHA, ŠPINAVÉ PRÁDLO	2,50	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14	HALA, ŠATNA	19,40	2,60	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,40	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100mm	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14b	ÚKLID	1,80	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100mm	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14c	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	2,40	2,60	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14d	WC ZAMĚSTNANCI	2,99	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100mm	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13	3,25-1,45	ANTISTATIC. PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.41	MIKROSKOPOVÁ ÚČEBNA	70,37	2,95	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	76,57	2,60	LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED NEŘEŠÍ SE

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTI JSOU UVEDENY OD PEVNÉ PODLAHY PO STROPNÍ POHLED, resp. PO STROPNÍ KONSTRUKCI



AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PŘ UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 5118, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA	
MÍSTO STAVBY:		areál PŘF UP v Olomouci pozemek parc. č. 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESSE: D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		Ing. Josef Hruška +420 739 669 324 josef.hruska@volny.cz		FORMÁT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JOSEF HRUŠKA, josef.hruska@volny.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL:		ING. JOSEF HRUŠKA, josef.hruska@volny.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		20193061-4/D.1.4.D.102		VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	
ČÍSLO VÝKRESU:		102		REVIZE:	