



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL M.	PODLAHA	STROP	SVĚTLÁ V.	ÚROVĚŇ PODL.
1.01	PŘEDSÍŇ PŘÍSTAVKY	BETON	VALENÁ KLENBA	2400 - 2620 mm	±0.000
1.02	SKLAD. PROSTORY	BETON	TRÁMOVÝ STROP	2800 mm	±0.000
1.03	SKLAD. PROSTORY	BETON	PRŮSKÁ KLENBA	2300 - 3000 mm	±0.000
1.04	OBYVACÍ POKOJ	BETON	TRÁMOVÝ STROP	2945 mm	±0.000
1.05	KUCHYŇ / KOUPELNA	PVC	TRÁMOVÝ STROP	2945 mm	±0.000
1.06	PŘEDSÍŇ	KERAM. DLAŽBA	TRÁMOVÝ STROP	3050 mm	-0.120
1.07	LEDNICE	KERAM. DLAŽBA	ROVNÝ PODHLED	1800 mm	-0.120
1.08	CHODB. PROSTOR	PVC	TRÁMOVÝ STROP	3140 mm	-0.120
1.09	SPÍŽ	BETON	VALENÁ KLENBA	1350 - 2710 mm	-0.120
1.10	KUCHYŇ	BETON, DLAŽBA	TRÁMOVÝ STROP	3150 mm	-0.120
1.11	UMÝVARNÁ	KERAM. DLAŽBA	ROVNÝ PODHLED	1980 mm	-0.190
1.12	KOUPELNA / WC	PVC	ROVNÝ PODHLED	2100 mm	-0.190, -120
1.13	WC	PVC	ROVNÝ PODHLED	2100 mm	-0.190
1.14	ŠATNA	PVC	TRÁMOVÝ STROP	2970 mm	±0.000
1.15	VÝDEJNA JIDEL	PVC	TRÁMOVÝ STROP	2970 mm	±0.000
1.16	SPOL. PROSTOR	PVC	VALENÁ KLENBA	1260 - 2890 mm	±0.000
1.17	SPOL. PROSTOR	LINOLEUM	VALENÁ KLENBA	1370 - 2980 mm	±0.000
1.18	ZÁDVEŘÍ / SCHODIŠTĚ	BETON, DLAŽBA	TRÁMOVÝ STROP	1530 - 3120 mm	±0.000
1.19	SPOL. PROSTOR	DŘEVĚNÁ PODLAHA	TRÁMOVÝ STROP	3030 mm	±0.000
1.20	SKLAD SE SKLEPEM	BETON	PRŮSKÁ KLENBA	2000 - 2700 mm	±0.000
1.21	SKLAD	BETON	VALENÁ KLENBA	1530 - 3120 mm	-0.060
1.22	PEKÁRNA	BETON	PRŮSKÁ KLENBA	2080 - 2740 mm	±0.000
1.23	SPOJ. MÍSTNOST	BETON	TRÁMOVÝ STROP	3080 mm	±0.000
1.24	SPOL. PROSTOR	LINOLEUM	TRÁMOVÝ STROP	2790 mm	±0.000
1.25	SPOL. PROSTOR	DŘEVĚNÁ PODLAHA	KŘÍŽOVÁ KLENBA	2940 mm	±0.000
				1580 - 3050 mm	+0.100

OBOR	C	KATEDRA	124 KPS	JMÉNO STUDENTA	
ROČNÍK	2.	VEDOUČÍ PRÁCE	ING. ZIGLER, PH.D.	MALÝ MICHAL	
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE PRŮZKUM A NÁVRH REKONSTRUKCE BUDOVY ZÁMEČKU VE STRÁNCE U MĚŠNA				
OBSAH :	PŘÍLOHA P1- PASPORT STAVBY PŮDORYS 1. NP				
FORMÁT					3 x A4
MĚŘITKO					1:100
DATUM					4/2018
Č. VÝKR.					02

