



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.:	NÁZEV MÍSTNOSTI:	PLOCHA m ²	POVRCHY:
0.01	ZAVĚTRÍ – PODESTA	1,64	PROTISKLUZOVÁ MRZUVZDOR. DL. (A3)
0.02	PŘEDSÍŇ	9,16	KERAMICKÁ DLAŽBA (A1)
0.03	HALA	15,53	PLOVOUCÍ POOLAHA (A1)
0.04	LOŽNICE I	15,03	PLOVOUCÍ POOLAHA (A1)
0.05	KOUPELNA I	6,58	KERAMICKÝ OKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA (A1)
0.06	SATNA	5,03	PLOVOUCÍ POOLAHA (A1)
0.07	OBYTNÝ PROSTOR	43,72	PLOVOUCÍ POOLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA (A1)
0.08	LOŽNICE II	14,23	PLOVOUCÍ POOLAHA (A1)
0.09	LOŽNICE III	13,71	PLOVOUCÍ POOLAHA (A1)
0.10	KOUPELNA II	8,82	KERAMICKÁ DLAŽBA (A1)
0.11	WC	1,94	KERAMICKÝ OKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA (A1)
0.12	PRÁDELNA A TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,69	KERAMICKÝ OKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA (A2)
0.13	CHODBA	1,51	PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (A4)
0.14	STUDENÝ SKLÍPEK	(6,50) 7,84	BETON A PODLAH. STĚRKA (A4)
0.15	ZAHRADNÍ SKLAD	10,94	BETON A PODLAH. STĚRKA (A4)
CELKEM OBYTNÉ VYTÁPĚNÍ		141,44	
CELKEM INTERIÉR		161,73	
CELKEM SE ZAVĚTRÍM		163,37	
1.09	SCODY DO SUTERÉNU	3,38	PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA

- (Z1) ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZĚD U VJEZDU, ROZDÍL TERÉNU DO 1,4 m, VÍZ VÝKRES D1210. POVRCH POHLEDVÝ BETON NEBO HRUBÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA
- (Z2) OPĚRNÁ ZĚD VYROVŇAVAJÍCÍ ROZDÍL TERÉNU DO 700 mm, NAPŘ. ZE ZMONOLIT. VYTUŽENÉHO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm + HRUBÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA
- (Z3) OPĚRNÁ ZĚD VYROVŇAVAJÍCÍ ROZDÍL TERÉNU DO 400 mm, NAPŘ. ZE ZMONOLIT. VYTUŽENÉHO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 mm + HRUBÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA
- (Z4) PLOTOVÁ PODEZDÍVKA A ZIDKA Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK TL. 200 mm

- (X1) DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OKLAD NA DŘEV. ROŠTU, PALUBKY max TL. 17 mm
- (X1B) DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OKLAD, PALUBKY max TL. 17 mm, + PUR (KOOLTHERM...) TL. 60 mm
- (X2) FASÁDNÍ DESKY
- (X3) EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
- (X4) SOKLOVÁ EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
- (X4B) 60 mm XPS + SOKLOVÁ EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
- (X5) SOKLOVÁ IZOLACE PRO ETIC A ZAKRYTÍ FÓLIÍ + SOKLOVÁ EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
- (X6) TEPELNÉ IZOLAČNÍ PŘEDSTĚNA (SDK+ EPS min TL. 30 mm)

- VZT 1 – PŘÍVOD VZDUCHU KE STUDNĚ min Ø 100 mm S PŘECHODEM NA OBDELNÍKOVÝ KOVOVÝ PROFIL min 50 x 160 mm, VYVEDENÝ DO BOKU DŘEVĚNÉ TERASY A ZAKONČENÝ MŘÍŽKOU
- VZT 2 – PŘÍVOD VZDUCHU KE KRBU min Ø 100 mm S PŘECHODEM NA OBDELNÍKOVÝ KOVOVÝ PROFIL min 50 x 160 mm, VYVEDENÝ DO BOKU DŘEVĚNÉ TERASY A ZAKONČENÝ MŘÍŽKOU
- VZT 3 – ODTAH VZDUCHU OD STUDNY min Ø 100 mm VEDENÝ SVISLE PŘES STROP A IZOLAČÍ V OBVOODOVÉ ZDI GARÁŽE NAD STŘECHOU 1.PP.
- VZ R – ROZVODY NUCENÉHO VĚTRÁNÍ

POZNÁMKY:

- OSY PROCHÁZÍ STŘEDEM MONOLITICKÝCH ZDÍ VELOX = 75 mm OD KAŽDÉHO LÍCE
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM BUDE PŘED POČÁTKEM STAVBY UPŘESNĚN ODBORNÍKEM NA HYDROIZOLAČNÍ TECHNIKU



± 0,000 = 211,35 m.n.m.

I.C.E.		PRACOVNÍSTĚ: v BOROVĚ, ČERNOŠICĚ, 252 28	
TEL./FAX: 251 64 35 12, 723 20 98 42		TEL./FAX: 251 64 35 12, 723 20 98 42	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. ŠTEIGEROVÁ	VYPRACOVAL: ING. M. ŠTEIGEROVÁ	DATUM: 02/2018	
INVESTOR: KRATOCHVÍL P., KRATOCHVÍLOVÁ K., WARIČ P.	ČÍSLO: 8	STUPĚŇ: GR+SP	
OBJEDNATEL: MARIČ PŘEDRAŽ, AMFOROVÁ 1926/9, PRAHA 5	POČET A4: 8	C. ZAKÁZKY: 2017/2	
ADRESA: ČERNOŠICE, 252 28, DR. JÁNSKÉHO	MĚŘÍTKO: 1:50	PŘÍLOHA: D.1.1.3	
NOVOSTAVBA RD p.č. 2592 a 2593			
NÁZEV: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ			
PŮDORYS 1.PP			