

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ :**

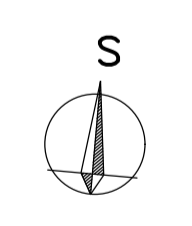
Č.M.:	NÁZEV MÍSTNOSTI:	PLOCHA: m <sup>2</sup>	POVRCHY:
1.01	ZAVĚTRÍ- PODESTA	2,31	PROTISKLUZOVÁ MRAZUVDOR. DL. (B3)
1.02	PŘEDSÍŇ	4,78	KERAMICKÁ DLAŽBA (B1)
1.03	HALA	5,91	PLOVOUCÍ PODLAHA (B2)
1.04	OBÝVACÍ POKOJ S KK	30,69	PLOVOUCÍ PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA (B1)
1.05	KOUPELNA	7,39	KERAMICKÝ OBKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA (B1)
1.06	LOŽNICE	17,11	PLOVOUCÍ PODLAHA (B1)
1.07	SATNA	2,86	PLOVOUCÍ PODLAHA (B1)
1.08	GARÁŽ	43,40	BETON + ZÁTEŽOVÁ STĚRKA (A5)
1.09	SCHODY DO SUTERÉNU	3,38	PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (A5)
CELKEM OBYTNÉ VYTÁPĚNÍ		68,74	
CELKEM INTERIÉR (S GARÁŽÍ)		115,52	
CELKEM SE ZAVĚTRÍM		117,83	
1.10	STŘEŠ. TERASA (BEZ ATIKY)	75,31	ZELENĚ + KERAM. DLAŽBA
CELKEM VŠE S TERASOU		193,14	

- (2) ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZĚD U VJEZDU, ROZDÍL TERÉNU DO 1,4 m, VIZ VÝKRES D1210. POVRCH POGLEDOVÝ BETON NEBO HRUBÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA
- (22) OPĚRNÁ ZĚD VYROVNÁVAJÍCÍ ROZDÍL TERÉNU DO 700 mm, NAPŘ. ZE ZMONOLIT. VYZTUŽENÉHO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm + HRUBÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA
- (23) OPĚRNÁ ZĚD VYROVNÁVAJÍCÍ ROZDÍL TERÉNU DO 400 mm, NAPŘ. ZE ZMONOLIT. VYZTUŽENÉHO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 mm + HRUBÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA
- (24) PLOTOVÁ PODEZÍDKA A ZÍDKA Z BETONOVÝCH PLOTOVÝCH TVAROVEK TL. 200 mm
- (1) ŽLAB S ODVODNĚNÍM DO DŘEVAŇI VRSTVY
- (X1) DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD NA DŘEV. ROŠTU, PALUBKY max TL. 17 mm
- (X11) DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD, PALUBKY max TL. 17 mm, + PUR (KOOLTHERM...) TL. 60 mm
- (X2) FASÁDNÍ DESKY
- (X3) EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
- (X4) SOKLOVÁ EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
- (X4a) 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 STUDNI min ø 100 mm S PŘECHODEM NA OBDELNÍKOVÝ KOVOVÝ PROFIL min 50 x 160 mm, VYVEDENÝ DO BOKU DŘEVĚNÉ TERASY A ZAKONČENÝ MRÍŽKOU
- VZT 2 - PŘÍVOD VZDUCHU KE KRBU ø 100 mm S PŘECHODEM NA OBDELNÍKOVÝ KOVOVÝ PROFIL min 50 x 160 mm, VYVEDENÝ DO BOKU DŘEVĚNÉ TERASY A ZAKONČENÝ MRÍŽKOU
- VZT 3 - ODTAH VZDUCHU OD STUDNY min ø 100 mm VEDENÝ SMĚLE PŘES STROP A IZOLACÍ V OBVODOVÉ 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

..... BOURÁNÍ	▨ NOSNÁ ČÁST VELOX
▨ XPS	▨ STŘEŠNÍ ZELENĚ
▨ EPS	▨ ZELENĚ NA ZAHRADE
▨ TEPELNÁ IZOLACE S max LAMBDA 0,032 kW/mK (PIR, PUR, FENOLICKÁ DESKA)	▨ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA.
▨ SOKLOVÁ IZOLACE PRO ETIC A ZAKRYTÍ FÓLIÍ	▨ PLOT
▨ SYSTÉM VODOTĚSNÉ IZOLACE	
▨ NOPOVÁ IZOLACE	



± 0,000 = 211,35 m.n.m.

<b>I.C.E.</b>		msteigerova@atlas.cz	
PRACOVNÍSTE: V BOROVI, ČERNOŠICE, 252 28		TEL./FAX: 251 64 35 12, 723 20 98 42	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. ŠTEIGEROVÁ	VYPRACOVAL: ING. M. ŠTEIGEROVÁ	DATUM: 02/2018	
INVESTOR: KRATOCHVIL P., KRATOCHVILOVÁ K., MARIČ P.	OBDOBÍ: AMFOROVA 1926/9, FRAHA 5	ZMĚNA:	6
ADRESA: ČERNOŠICE, 252 28, DR. JÁNSKÉHO	STUPEŇ: OR+SP	Č. ZAKÁZKY:	2017/2
NÁZEV: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:	
<b>PŮDORYS 1.NP</b>			<b>1:50 D.1.1.4</b>