

ZÁKLADY PŘÍSTAVBY JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚ VE VÝKRESE Č. 13

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP  
NOVÝ STAV

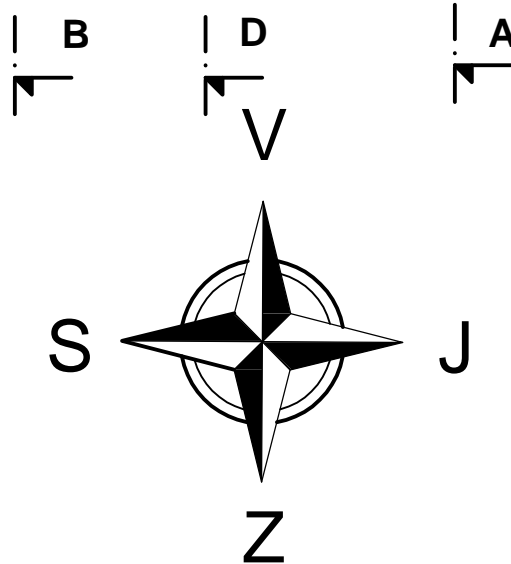
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>
0.01	CHODBA	23,85
0.02A	SCHODIŠTĚ	31,63
0.02B	CHODBA	23,62
0.03	SKLAD	37,29
0.04	ROZVODNA	10,67
0.05	SKLAD	10,88
0.06	SKLAD	12,00
0.07	SKLAD	9,68
0.08	SKLAD	18,43
0.09	SKLAD	18,43
0.10	SKLAD	18,43
0.11	SKLAD	18,92
0.12	SKLAD	18,92
0.13	SKLAD	18,93
0.14	SKLAD	9,68
0.15	SKLAD	18,94
0.16	SKLAD	18,92
0.17	SKLAD	19,20
0.18	SKLAD	9,57
0.19	ŠATNA	9,74
0.20	SKLAD	23,76
0.21	SKLAD	7,46
0.22	SKLAD	7,46

LEGENDA MATERIÁL :

- NOVÉ PÓRBETONOVÉ KCE. – ZAZDÍVKY – PEVNOST ZDIVA P4–500 (4,2N/MM2)  
(MOŽNÉ UŽÍT PŮVODNÍ ZDIVO Z BOURANÝCH KČI. NEBO Z CIHELNÝCH BLOKŮ)
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONU, P2–500, TL. 100 MM  
/ VÝPOČTOVÁ PEVNOST ZDIVA 0,6 MPa /, VE VARIANTĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT PŘÍČKOVKY  
Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL. 115 MM  
PEVNOST P10, SPEC. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- 0,5M NAD A 0,5M POD UPRAVENÝM TERÉNEM – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 100MM  
V KONTAKTU SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 50MM A 20MM
- NA STYKU S TERÉNEM NOPOVÁ FÓLIE

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ. PSV



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: D. PLUHAŘOVÁ	<b>LUBOŠ BENEDA</b> ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ		
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ			RAZÍTKO:
<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b> <b>NA OPRAVU ČÁSTI PAVILONU "6"</b> <b>SOUE PLZEŇ – 2. STAVBA</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 10.2016
			STUPEŇ: SP
			Č. ZAKÁZKY: 201609
PŮDORYS OBJEKTU 1.PP – NOVÝ STAV			FORMÁT: 3x44
MĚŘ.: 1:100			Č. VÝKR.: <b>7A.</b>