

### VÝKAZ MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1.01	ZÁDVEŘÍ	7.08 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	24.66 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	CHODBA	10.79 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	KOTELNA	12.39 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	SKLEPNÍ KÓJE	5.33 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	SKLEPNÍ KÓJE	5.35 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	SKLEPNÍ KÓJE	3.75 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SKLEPNÍ KÓJE	3.75 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	SKLEPNÍ KÓJE	3.75 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	CHODBA	11.71 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	SKLEPNÍ KÓJE	5.93 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	SKLEPNÍ KÓJE	5.33 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	SKLEPNÍ KÓJE	5.33 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	SKLEPNÍ KÓJE	5.33 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	SKLEPNÍ KÓJE	5.33 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	SKLEPNÍ KÓJE	5.33 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	GARÁŽ	15.39 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	GARÁŽ	15.39 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	GARÁŽ	15.44 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	GARÁŽ	15.38 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	GARÁŽ	15.39 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22	GARÁŽ	15.39 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA

### VÝPIS PŘEKLADŮ

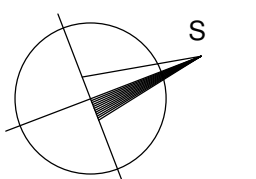
OZN.	FORMÁT	ZDIVO (mm)	VÝŠKA PŘEKLADU (mm)	DĚLKA PŘEKLADU (m)	POČET (ks)
P1	VAPIS Překlad (240) L	240	123	1,25	2

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- VÁPENOPÍSKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 8DF (240) LP 20 - 2,0 NA TENKOVĚRSTVOU MALTY II. 240 mm  
TEPELNÁ IZOLACE - ROCKWOOL FRONTROCK MAX E II. 220 mm
- VÁPENOPÍSKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 8DF (240) LP 20 - 2,0 NA TENKOVĚRSTVOU MALTY II. 240 mm  
TEPELNÁ IZOLACE - ROCKWOOL FRONTROCK MAX E II. 100 mm
- VÁPENOPÍSKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 8DF (240) LP 20 - 2,0 NA TENKOVĚRSTVOU MALTY II. 240 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA II. 150 mm
- VÁPENOPÍSKOVÉ PŘÍČKOVKY - VAPIS P10 (100) LP 15 - 2,0 NA TENKOVĚRSTVOU MALTY II. 100 mm

### POZNÁMKY

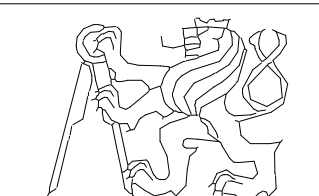
- (SZ) Schöck Tronsole® typ Z - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠŤOVOU STĚNOU A MEZIPODESTOU
- (SF) Schöck Tronsole® typ F - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY A PODESTAMI
- (SL) Schöck Tronsole® typ L - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY RESPEKTIVĚ PODESTAMI A SCHODIŠŤOVOU STĚNOU
- (Z1) ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE: SCHODIŠŤOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm
- (Z4) ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE: HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm
- (K) KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE: OPLECHVÁNÍ PARAPETU - TITANZINEK II. 0,7 mm
- (T1) TESAŘSKÉ KONSTRUKCE: PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA
- (IP) INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA: DUTINA II. 120 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE II. 50 mm, SDK DESKA II. 12,5 mm
- (KO) KOMÍN SCHIEDEL ADVANCED - ADV 18L (360x500 mm)
- (V) VÝTAH: SCHINDLER S3300 MRL 400 LVF 100 1 T2L 75



± 0,000 = 318,450 m n.m. BPV = úroveň čisté podlahy 1. NP

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
SI - C	KPS - 124	Martin Široký
ROČNÍK	VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	
ČTVRTÝ	Ing. Jan Růžička, Ph.D.	

**BYTOVÝ DŮM RESBY**  
k.ú. Jionice, parc. č. 764/109



FORMÁT	A1- (840x470)
MĚŘÍTKO	1 : 50
DATUM	05/27/18
Č. VÝKRESU	2

PŮDORYS 1.NP