

VÝKAZ MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
BYT 1			
2.02	ZÁDVEŘÍ	4.08 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.03	KOUPELNA	2.67 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20.23 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
		26.97 m ²	
BYT 2			
2.05	ZÁDVEŘÍ	4.17 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.06	CHODBA	10.69 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18.18 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.08	POKOJ	11.52 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.09	WC	1.54 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.10	KOUPELNA	4.46 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.11	LOŽNICE	12.25 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
		62.80 m ²	
BYT 3			
2.12	ZÁDVEŘÍ	4.17 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.13	CHODBA	7.35 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.14	KOUPELNA	3.08 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.15	LOŽNICE	12.09 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.16	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18.35 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
		45.04 m ²	
BYT 4			
2.17	ZÁDVEŘÍ	4.17 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.18	CHODBA	7.35 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.19	KOUPELNA	3.08 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.20	LOŽNICE	12.09 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
2.21	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18.35 m ²	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
		45.04 m ²	
SPOLEČNÉ PROSTORY			
2.01	CHODBA	20.24 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA
		20.24 m ²	
Celkový součet: 21		200.08 m ²	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	FORMÁT	ZDIVO (mm)	VÝŠKA PŘEKLADU (mm)	DĚLKA PRVKU (m)	POČET PRVKŮ V PŘEKLADU (ks)	DĚLKA PŘEKLADU (m)	POČET PŘEKLADŮ (ks)
P2	VAPIS Příklad (240) L	240	123	1.50	1	1.50	4
P3	VAPIS Příklad (115) L	115	123	1.25	1	1.25	14
P4	VAPIS U 4DF (115)	115	240	0.24	13	3.25	3
P5	VAPIS U 8DF (240)	240	240	0.24	6	1.50	1
P6	VAPIS U 8DF (240)	240	240	0.24	8	2.00	1
P6	VAPIS U 8DF (240)	240	240	0.24	10	2.50	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

	VÁPENOPIŠKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 8DF (240) LP 20 - 2.0 NA TENKOVRVSTVOU MALTU II. 240 mm TEPELNÁ IZOLACE - ROCKWOOL FRONTROCK MAX E II. 220 mm
	VÁPENOPIŠKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 8DF (240) LP 20 - 2.0 NA TENKOVRVSTVOU MALTU II. 240 mm
	VÁPENOPIŠKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 7DF (200) LPE 25 - 2.0 NA TENKOVRVSTVOU MALTU II. 200 mm
	VÁPENOPIŠKOVÉ PLNÉ BLOKY - VAPIS 5DF (150) LP 25 - 2.0 NA TENKOVRVSTVOU MALTU II. 150 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA II. 150 mm
	VÁPENOPIŠKOVÉ PŘÍČKOVKY - VAPIS P8 (115) LP 25 - 2.0 NA TENKOVRVSTVOU MALTU II. 115 mm
	VÁPENOPIŠKOVÉ PŘÍČKOVKY - VAPIS P7 (70) LP 15 - 2.0 NA TENKOVRVSTVOU MALTU II. 70 mm

POZNÁMKY

- (SZ) Schöck Tronsol@ typ Z - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠTOVOU STĚNOU A MEZIPODESTOU
- (SF) Schöck Tronsol@ typ F - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠTOVÝMI RAMENY A PODESTAMI
- (SL) Schöck Tronsol@ typ L - PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠTOVÝMI RAMENY RESPEKTIVĚ PODESTAMI A SCHODIŠTOVOU STĚNOU
- (Z1) ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE: SCHODIŠTOVÉ HLINIKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm
- (Z2) ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE: BALKÓNOVÉ HLINIKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- (Z3) ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE: HLINIKOVÉ ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN VÝŠKY 1000 mm S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KOTVENO DO OKENNÍHO RÁMU
- (K) KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE: OPLECHVÁNÍ PARAPETU - TITANZINEK II. 0,7 mm
- (T1) TESAŘSKÉ KONSTRUKCE: PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA
- (T2) TESAŘSKÉ KONSTRUKCE: OBLOŽENÍ Z MASIVNÍHO DŘEVA
- (KO) KOMÍN SCHIEDEL ADVANCED - ADV 18L (360/500 mm)
- (V) VÝTAH: SCHINDLER S3300 MRL 400 LVF 100 T1 ZL 75
- (BT) OCELOVÉ BALKÓNOVÉ TÁHLO
- (IP2) INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA

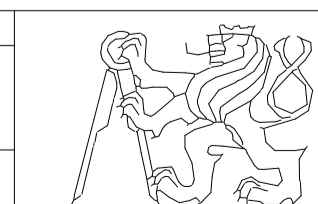
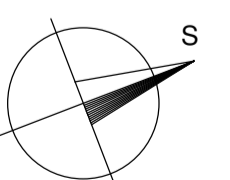
PŘI VYTVÁŘENÍ NADEZDKVY PŘEKLADŮ
MŮSÍ BYT STYČNÉ SPÁRY CELOPLOŠNĚ ZAMALTOVÁNY

± 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 Růžicka, Ph.D.	

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

PŮDORYS 2.NP



FORMÁT	A1
MÉRÍTKO	1 : 50
DATUM	05/27/18
Č. VÝKRESU	3