



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKY
1S01	SCHODIŠTĚ	34,21	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S02	ZÁDVEŘÍ	11,48	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S03	CHODBA	31,22	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S04	SPOLEČ. MÍSTNOST	65,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S05	DÍLNA	21,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S06	TECH. MÍSTNOST	9,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S07	KOTELNA	31,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S08	SKLEP 1	17,23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S09	SKLEP 2	17,23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S10	SKLEP 3	17,23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S11	SKLEP 4	37,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S12	CHODBA	4,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S13	SKLEP 5	19,71	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S14	SKLEP 6	28,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S15	SKLEP 6	15,77	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
1S16	SKLEP 6	361,81 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NGSÉ ZDVO POROTHERM 30 PROFÍ PEVNOST P15 NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 15,7 kg, $\lambda = 0,175 \text{ W/mK}$, $U = 0,520 \text{ W/m}^2\text{K}$
- NENOSNÉ ZDVO POROTHERM 11.5 PROFÍ P10 NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (115x249x497), HMOTNOST 12,1 kg, $\lambda = 0,260 \text{ W/mK}$, $U = 1,300 \text{ W/m}^2\text{K}$
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN S HLADKÝM POVRCHEM S ROVNOU HRANOU, FIBRANops 300 kPa, TL 120 mm, NÁVRHOVÁ HODNOTA SOUČINITĚLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,035 \text{ W/mK}$
- BEDNICI TVAROVKY BEST 50/30/25 (P+D), 500x300x250 mm, VYPLNĚNÉ BETONEM C 25/30 + VÝZTUŽ B500B

LEGENDA ZNAČEK

- ◻ VÝROBKÝ DVEŘÍ - viz. VÝPIS DVEŘÍ
- ◻ VÝROBKÝ OKEN - viz. VÝPIS OKEN
- ◻ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ◻ PŘEKLADY - viz. VÝPIS PŘEKLADŮ
- ◻ PLASTOVÉ VÝROBKÝ - viz. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- ◻ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm - viz. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- ◻ PROSTOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY PRO ZABUDOVÁNÍ VÝTAHU BEZBARVĚROVÝ VÝTAH Schindler 5500, BEZ STROJOVNY, NOSNOST 630 kg, 8 OSOB, VEĽKOST KABINY 1100x1400 mm, DVOUSMĚRNÁ KABINA
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 900x300 mm
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 900x300 mm
- ◻ KERAMICKÝ KOMÍN Schiedel ABSOLUT 380x710, PRO ODVOD PLYNOVÉHO KOTLE, DVOUPRŮDUCHOVÝ
- ◻ NOSNÝ PRVEK S ARMOKOŠEM PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU PRO NÁPOJENÍ PODESTY A SCHODIŠTOVÉ STĚNY Schöck Transsole® typ Z
- ◻ SPÁROVÉ DESKY PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU OD SCHODIŠTOVÉHO RAMENE Schöck Transsole® typ L
- ◻ PRVEK Schöck Transsole® typ B UMOŽŇUJÍCÍ AKUSTICKY PŘERUŠENÉ ULOŽENÍ SCHODIŠTOVÉHO RAMENE NA ZÁKLADOVOU DESKU

0,000 = 390,920 m n.m., B.p.v. / SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FAKULTA	STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	Jakub Matyska	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ
KONTROLOVAL	doc. Ing. Miroslav Lavička, Ph.D.	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ
STAVEBNÍK	Dominka Němečková	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ
MĚTO STAVBY	Jablunkov, k.ú. Jablunkov 739 91, parc. č. 403/1	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ
STAVEBNÍ OBJEKT	50.01 BYTOVÝ DŮM	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ
MĚRITVO	1:50	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ
OBSAH	PŮDORYS 1.S	STAVEBNÍ	STAVEBNÍ