

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STŘOPU	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	46,09	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
102	CHODBA	20,74	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
103	WC	4,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
104	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
105	POKOJ 1	21,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
106	POKOJ 2	21,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
107	KUCHYŇ	18,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 600 mm
108	OBÝVACÍ POKOJ	36,36	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
109	LOŽNICE 1	26,72	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
111	LOŽNICE 2	27,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
112	KUCHYŇ	18,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 600 mm
113	OBÝVACÍ POKOJ	36,36	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
114	POKOJ 3	21,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
115	POKOJ 4	21,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
116	KOUPELNA	10,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
117	WC	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
118	CHODBA	20,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
		362,65 m²				


LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ P15 NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 15,7 kg, $\lambda = 0,175$ W/mK, $U = 0,500$ W/m²K
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM P15 NA MALTU M10, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 16,6 kg, $\lambda = 0,340$ W/mK, $U = 0,850$ W/m²K
- NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ P10 NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (115x249x497), HMOTNOST 14,7 kg, $\lambda = 0,260$ W/mK, $U = 1,200$ W/m²K
- TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN DEK EPS 70F ISOVER II. 200 mm, NÁVRHOVÁ HODNOTA SOUCINITELÉ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/mK

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
- BEZBARVÉROVÝ VÝTAH Schneider 5500, BEZ STŘOJOVNÝ, NOSNOST 630 kg, 8 OSOB, VELIKOST KABINY 1100x1400 mm, DVOUSMĚRNÁ KABINA
- INSTALAČNÍ ŠACHTA 900x300 mm
- INSTALAČNÍ ŠACHTA 900x300 mm
- SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, DÉLKA 600 mm, ŠÍŘKA 150 mm
- ŠACHTA PRO SVODY viz. VÝPIS SKLADEB - S21
- KERAMICKÝ KOMÍN Schiedel ABSOLUT 380x710, PRO ODVOD PLYNOVÉHO KOTLE, DVOURUKODUJOVÝ
- NOSNÝ PRVEK S ARMOKOŠEM PRO IZOLACI PROTI KROČELOVÉMU ZVUKU PRO NÁPOJENÍ PODESTY A SCHODIŠTOVÉ STĚNY Schöck Transsole® typ Z
- SPÁROVÉ DESKY PRO IZOLACI PROTI KROČELOVÉMU ZVUKU OD SCHODIŠTOVÉHO RAMENE Schöck Transsole® typ L

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			<div> FAKULTA STAVEBNÍ <small>(dříve stavební)</small></div>
VYPRACOVAL	Jakub Matějsek			
KONTROLOVAL	doc. Ing. Miroslav Lavský, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Dominka Němečková			
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, k.ú. Jablunkov 739 91, parc. č. 403/1			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM	FORMAT	16xA4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2023/2024	
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	STUPNĚK/PÍ	DPS	
		MĚŘITVO	Č. VÝKRESU	
		1:50	0.1.1.02	

