



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	46.09	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
302	CHODBA	20.74	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
303	WC	4.88	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
304	KOUPELNA	7.94	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
305	POKOJ 1	21.50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
306	POKOJ 2	21.50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
307	KUCHYŇ	18.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 600 mm KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
308	OBÝVACÍ POKOJ	36.36	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
309	LOŽNICE 1	26.72	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
310	BALKÓN	10.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
311	LOŽNICE 2	27.00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
312	KUCHYŇ	18.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 600 mm KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
313	OBÝVACÍ POKOJ	35.20	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
314	POKOJ 3	21.50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
315	POKOJ 4	21.50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
316	KOUPELNA	10.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
317	WC	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
318	CHODBA	20.74	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	
319	BALKÓN	10.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	VÁPENOCEMENTOVÁ O.	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
		381.85 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 SOUČinitele 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 BEZBARIÉROVÝ VÝTAH Schindler 5500, BEZ STROJOVNÝ, 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 KOLÍN Schiedel ABSOLUT 380x710, PRO ODVOD PLYNOVÉHO KOTLE, DVOUPRŮDUCHOVÝ
- NOSNÝ PRVEK S ARMOKOŠEM PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU PRO NAPUJENÍ PODESTY A SCHODISTOVÉ STĚNY Schöck Transole® typ Z
- SPAROVÉ DESKY PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU OD SCHODISTOVÉHO RAMENE Schöck Transole® typ L

0.000 = 390,920 m n.m., B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ (stavby)	DPS	Č.VYKRESU
VYPRACOVAL	Jakub Malý			
KONTROLOVAL	doc. Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Dominika Němečková			
MÍSTO STAVBY	Jakutov, k.ú. Jakutov 739 91, parc. č. 403/1			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM	FORMAT	16x44	
ČÍSLO	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2020/2021	
OBŠAH	PŮDORYS 3.NP	STUPEŇ PO	DPS	
		MĚŘÍTKO	1:50	
			Č.VYKRESU	
			D.1.1.04	

