

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHY			POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚNY	STROPU	
301	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	6.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
302	CHODBA	27.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
303	WC	2.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
304	ŠATNA	9.24	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
305	LOŽNICE	32.99	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
306	TERASA	26.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
307	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	55.51	LAMINÁTKERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
308	KOUPELNA	9.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
309	POKOJ	17.18	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
310	POKOJ	16.74	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
311	KOMORA	4.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 EKO + PROFI DRYFIX II.440 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX
- AKUSTICKÝ DÉLÍČÍ NOSNÉ ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z II.300 mm, NA MALTU M10 POROTHERM PROFI
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 PROFI DRYFIX II.140 mm, NA ZDÍČÍ PĚNU POROTHERM DRYFIX
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFI DRYFIX II.115 mm, NA ZDÍČÍ PĚNU POROTHERM DRYFIX
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFI II. 100 a 160mm



VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KP	POČET CELÝCH PŘEKLADŮ
P1		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM II. 70 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/420/1000	5 ks	3 ks
P2		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM II. 70 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/420/1500	5 ks	1 ks
P3		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM II. 70 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/420/1750	5 ks	3 ks
P4		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM II. 70 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/420/2500	5 ks	2 ks
P8		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 250 mm	250/280/2750	4 ks	2 ks
P9		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 120 mm	71/145/1250	1 ks	4 ks
P11		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 120 mm	71/145/1750	1 ks	1 ks
P13		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 120 mm	71/145/2500	1 ks	1 ks
P14		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 11,5, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 120 mm	71/115/1250	1 ks	2 ks

POZNÁMKY:

- ① BALKÓNOVÉ ZABRADLÍ
- ② VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZABRADLÍ
- ③1) INSTALAČNÍ ŠACHTA - VNITŘNÍ ROZMĚR 1000x200mm
- ③2) INSTALAČNÍ ŠACHTA - VNITŘNÍ ROZMĚR 900x200mm
- TEPELNÁ ISOLACE JE U VÝPLNÍ OTVORŮ PŘETAŽENA NEJMÉNĚ O 30mm

0,000 = 382,500 m - n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA	
VYPRACOVAL	MIROSLAV PECHÁČEK			STAVEBNÍ	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. KAREL ČUPR, CSc.			stavby	
STAVEBNÍK				posuzování stavebních	
MÍSTO STAVBY	LANŠKROUN, K.Ú.: LANŠKROUN, P.Č. 8015/1, 8016/1			stavby	
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		FORMAT	A1	
ČÁST	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	5/2022	
OB SAH:	PŮDORYS 3.NP		STUPEŇ PD	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:50	C. VÝKRESU D.1.1.04