

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHY			POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚNY	STROPU	
201	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	8,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
202	CHODBA	10,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
203	LOŽNICE	25,01	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
204	KUCHYŇ + OBYVACÍ POKOJ	44,22	LAMINÁT/KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
205	WC	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
206	KOUPELNA	5,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
207	POKOJ	17,92	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
208	POKOJ	16,90	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
209	CHODBA	8,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
210	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
211	KOUPELNA	10,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
212	LOŽNICE	23,18	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---
213	KUCHYŇ + OBYVACÍ POKOJ	36,50	LAMINÁT/KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	---

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM 44 EKO + PROFI DRYFIX tl.440 mm, NA MALTU PRO TENKE SPÁRY POROTHERM DRYFIX
- AKUSTICKÝ DĚLICÍ NOSNÉ ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z tl.300 mm, NA MALTU M10 POROTHERM PROFI
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM 14 PROFI DRYFIX tl.140 mm, NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFI DRYFIX tl.115 mm, NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFI tl. 100mm


VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KP	POČET CELÝCH PŘEKLADŮ
P1		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 70 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/420/1000	5 ks	4 ks
P2		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 70 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/420/1500	5 ks	2 ks
P3		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 70 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/420/1750	5 ks	3 ks
P4		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 70 mm Z ISOVER EPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/420/2500	5 ks	3 ks
P7		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/280/1500	4 ks	3 ks
P9		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 120 mm	71/145/1250	1 ks	2 ks
P10		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 120 mm	71/145/1500	1 ks	1 ks
P13		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 14,5, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 120 mm	71/145/2500	1 ks	2 ks
P15		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 11,5, MINIMÁLNÍ DELKA ULOŽENÍ JE 120 mm	71/115/2250	1 ks	2 ks

POZNÁMKY:

- ① BALKÓNOVÉ ZABRADLÍ
- ② VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZABRADLÍ
- ③) INSTALAČNÍ ŠACHTA - VNITŘNÍ ROZMĚR 1000x200mm
- ④) INSTALAČNÍ ŠACHTA - VNITŘNÍ ROZMĚR 900x200mm
- ⑤) SKLENĚNÁ STRÍŠKA NAD VCHODEM
- TEPELNÁ IZOLACE 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 STAVEBNÍ (stav) posuzování stavebnictví
VYPRACOVAL	MIROSLAV PECHÁČEK			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. KAREL ČUPR, CSc.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	LANŠKROUN, K.Ú.: LANŠKROUN, P.Č. 8015/1, 8016/1			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN			
			FORMAT	A1
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		DATUM	5/2022
ČÁST	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.03