

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHY			POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚNY	STROPU	
-101	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	26,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-102	SKLEPNÍ KÓJE	10,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-103	SKLEPNÍ KÓJE	10,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-104	SKLEPNÍ KÓJE	12,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-105	SKLEPNÍ KÓJE	12,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-106	SKLEPNÍ KÓJE	10,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-107	SKLEPNÍ KÓJE	10,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-109	KOLÁRNA KOČÁRNA	44,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---
-110	HOBBY MÍSTNOST	55,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	---

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 38 PROFÍ DRYFIX II.380 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX
- AKUSTICKÝ DĚLÍCI NOSNÉ ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z II.300 mm, NA MALTU M10 POROTHERM PROFÍ
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX II.140 mm, NA ZDÍCI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX II.115 mm, NA ZDÍCI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- EXTRUDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN XPS AUSTROTHERM II. 100mm


VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KP	POČET CELÝCH PŘEKLADŮ
P5		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM II. 70 mm Z ISOVER XPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/350/1500	4 ks	1 ks
P6		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7 SE ZABUDOVANÝM TEPELNÝM IZOLANTEM II. 70 mm Z ISOVER XPS GREYWALL PLUS, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/350/1750	4 ks	5 ks
P7		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 125 mm	250/280/1500	4 ks	2 ks
P8		CIHELNÉ PŘEKLADY POROTHERM KP 7, MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ JE 250 mm	250/280/2750	4 ks	1 ks

POZNÁMKY:

- A1) ANGLICKÝ DVOREK - ROZMĚR 1250x700mm
- A2) ANGLICKÝ DVOREK - ROZMĚR 1500x700mm
- 1) VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ
- 2) VYZDĚNO DO VÝŠKY 2500mm
- 51) INSTALAČNÍ ŠACHTA - VNITŘNÍ ROZMĚR 1000x200mm
- 52) INSTALAČNÍ ŠACHTA - VNITŘNÍ ROZMĚR 900x200mm

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ <small>(stavby)</small> <small>posuzování stavebních</small>	
VYPRACOVAL	MIROSLAV PECHÁČEK			
VEDOUČÍ 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 1.PP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.01