

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHY	STĚNY	STROPU	POZNÁMKA
-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 DĚLÍČÍ 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

POŽÁRNÍ ZNAČENÍ

- TS HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST
- TOTAL STOP
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM
- 21A PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- P1.02 - II OZNAČENÍ PŮ - SPB
- REW 60 DP1 POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
- REI 60 DP1 POŽÁRNÍ STROP + POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- 29 SMĚR ÚNIKU Z PŮ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 29 SMĚR ÚNIKU Z OBJEKTU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB

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.			posouzení stavby	
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.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP - PBŘ		MĚRITKO	Č. VÝKRESU	
			1:50	D.1.3.02	