

OSTATNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY:

- (N1) NÁROŽNÍ KROKEV - ROZMĚRY (d x š x v) - 9542 x 70 x 100 [mm]
- (N2) NÁROŽNÍ KROKEV - ROZMĚRY (d x š x v) - 11446 x 70 x 100 [mm]
- (P1) POZEDNICE - ROZMĚRY (d x š x v) - 9990 x 160 x 140 [mm]
- (P2) POZEDNICE - ROZMĚRY (d x š x v) - 7170 x 160 x 140 [mm]
- (P3) POZEDNICE - ROZMĚRY (d x š x v) - 8055 x 160 x 140 [mm]
- (P4) POZEDNICE - ROZMĚRY (d x š x v) - 6070 x 160 x 140 [mm]
- (P5) POZEDNICE - ROZMĚRY (d x š x v) - 12100 x 160 x 140 [mm]
- (S1) SLOUPEK - ROZMĚRY (d x š x v) - 160 x 160 x 1800 [mm]
- (S2) SLOUPEK - ROZMĚRY (d x š x v) - 160 x 160 x 643 [mm]
- (T1) ZTUŽUJÍCÍ OKAPOVÝ TRÁMEK - ROZMĚRY (d x š x v) - 1755 x 70 x 100 [mm]
- (T2) ZTUŽUJÍCÍ OKAPOVÝ TRÁMEK - ROZMĚRY (d x š x v) - 1720 x 70 x 100 [mm]


POZNÁMKY:

POZEDNICE BUDOU ZAKOTVENY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO ŽB
VĚNCE PO VZDALENOSTECH 1 000 mm
VAZNÍKY BUDOU PŘIPEVNĚNY POMOCÍ SVORNÍKŮ DO ŽB VĚNCE SKRZE OCELOVÝ
PROLISOVANÝ L PROFIL 90x90mm
ROZMĚRY VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - VIZ VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CÍHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 EKO + PROFIL DRYFIX II.440 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CÍHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 PROFIL DRYFIX II.140 mm, NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- POCHOZÍ PLOCHA TVOŘENÁ OSB DESKAMI II.25mm
- TEPELNÁ IZOLACE - Z MINERÁLNÍ VATY / PÁSŮ ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN (VIZ. VÝPIS SKLADEB)
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA	STAVEBNÍ	datov
VYPRACOVAL	MIROSLAV PECHAČEK			posumního stavitelství		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. KAREL ČUPR, CSc.					
STAVEBNÍK						
MÍSTO STAVBY	LANŠKROUN, K.Ú.: LANŠKROUN, P.Č. 8015/1, 8016/1					
NAZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN					
			FORMAT		A1	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		DATUM		5/2022	
ČÁST	D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD		DPS	
OBSAH:	VÝKRES STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ		MĚRITKO		Č. VÝKRESU	
			1:50		D.1.2.06	

