

VÝKAZ PRVKOV PODCHYTENIA KROKIEV KROVU					
PRVOK	PROFIL	HMOTNOSŤ [kg/m]	DĚŽKA [m]	POČET KUSOV [ks]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]
1	HEA220	50,48	6,65	1	335,69
2	HEA140	24,65	7,60	1	187,34
3	HEA140	24,65	8,60	1	211,99
4	120x120x4	14,45	3,60	1	52,02
5	120x120x5	14,45	3,40	2	98,26
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]					885,30
HMOTNOSŤ CELKOM + 5%					929,57
MATERIÁL: S235					

POZNÁMKY:

- KRYTIE 8mm
- VŠETKY ROZMERY VÝPL�의AJÚCE 2 PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁC PREMERAŤ NA STAVBE A SKOORDINOVAŤ S POŽIADAVKAMI OSTATNÝCH PROFESIÍ
- ROZDELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODOSHLAŠŤ S PROJEKTANTOM A AUTÓROM, EŠTE PRED SAMOTNŤOU REALIZÁCIŤOU
- DODRŽAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- PRE POSUDZOVANÝ OBJEKT NEBOL SPRACOVANÝ GEOLOGICKÝ POSUDOK, KTORÝ BY SLŤŽIL AKO PODKLAD PRE POSÚDENIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. PRE VÝŠŤIŽNÉ POSÚDENIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIŤOU VÝKONNAŤ POSUDOK ZÁKLADOVÝ RŤDY SO STANOVENÝM JEJ ŤNOSNOSTI A STANOVENÝM GEOLOGICKÝM PROFILOM. BEZ STANOVENIA GEOLOGICKÝCH POMEROV POD OBJEKTOM NE JE MOŽNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE. PD ZREALIZOVANÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV SA VŠAK NEPREDPOKLADÁ S NÁRASTOM PRŤAŽENIA, KTORÉ BY OVPLYVŤOVALO ŤNOSNOSŤ JEŠTVYUŤOCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- DODRŽAŤ KRYTIE VÝŠŤIŽE
- TVAR VÝŠŤIŽE UPRAVÍŤ PODLA TVARU DEBENIA
- ROZSAH DOKUMENTÁČIE JE PODLA DOHODY S INVEŠTOROM A AUTÓROM PROJEKTU.
- ORIENTAČNÝ VÝKAZ JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIŤOU SKONTROLOVAŤ ZHOTOVITEĤOM A V PŘÍPADE NEZROVNALOSTÍ VÝKAZ ÚPRAVÍŤ
- VŠETKY NEZROVNALOSTI A ZMENY V TECHNICKOM RIEŠENÍ, KTORÉ UDÁVA TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁČIA JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATKOM TEJTO PD.
- VŠETKY PRERAZY A OTVORY V ŽB PRVKOCH JE POTREBNÉ KOORDINOVAŤ SO STAVEBNŤOU ČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁČIE.

PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ OVENÍŤ PŘEDPOKLADY RIEŠENIA A ROZMERY DOKUMENTÁČIE SO SKUTKOVÝM STAVOM STAVBY, NAKOLIKO PRED ZAHÁJENÍM PROJEKČNÝCH PRÁC NEBOLA VÝKONANÁ PODROBNÁ DIAGNOSTIKA OBJEKTU. V PŘÍPADE NEZROVNALOSTÍ ALEBO ZMEN VÝKĤOZÁJÚCICH ZO SKUTKOVHŤO ZÁMERANA OBJEKTU JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATKOM TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁČIE, RESP. KONŠTRUKCIE PRISPŤŠOBÍŤ SKUTKOVHŤMU STAVU


POUŽITÉ MATERIÁLY :

- BETŤN NOSNÝCH ČÁSTÍ HORNEJ STAVBY:
- ŽB vENCE
- STN EN 206 - C20/25-KC1,XD1-C10 4-Dmax 16mm-S3)
- Max. šírka ŤhŤliny w=0,2-0,3 mm
- Kamenivo podľa STN EN 12620-A1 s dostatočnou nepruživosŤou
- VÝŠŤIŽ: STN EN 10080 - B 500 B
- KONŠTRUKČNÁ OCEĤ:
- STN EN 10025/Z005 - S235 JR/12 + AR/M
- DŘEVO: C24

LEGENDA:

⊙ V1 ŽB VENCE

⊙ SCH ŽB SCHODISKO

OBJEKT:	SO-01 DENNÝ STACIONÁR		<div>PROJEKT S.R.O.</div>		
AUTOR:	ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ				
PROJEKČNÁ KAN.	J&D projekt, s.r.o., Čajakova 6, 010 01 Žilina www.jdprojekt.sk				
PROFESIA	STATIKA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAROSLAV OLLAH				
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV OLLAH				
NÁZOV STAVBY:	PRESTAVBA OBJEKTU PEKÁRNE NA SOCIÁLNE SLUŽBY - "DENNÝ STACIONÁR"		ZÁK.ČÍSLO		
MESTO STAVBY:	LEDNICKÉ ROVNĚ, KN-C 321/2, 321/1		STUPEŇ	DSP	
			DÁTUM	03/2019	
STAVEBNÍK	OBEC LEDNICKÉ ROVNĚ, NÁM. SLOBODY 32, LEDNICKÉ ROVNĚ 020 61		FORMÁT	8x4	
OBSAH VÝKRESU	VÝKRES TVARU 1NP		MĚRKA	1:50	
				S-02	