



VÝKAZ DŘEVA S1 - KROV

BEZ REZERVY PO NAREZÁNÍ A NAFORMÁTOVÁNÍ						
Č.P.	NÁZOV	PROFIL š/v	DLŽKA (m)	POČET (ks)	SPOLU (m.m ²)	OBJEM (m ³)
01	POMURNICA	150/150	17,180	2	34,360	0,773
02	POMURNICA	150/150	5,930	2	11,860	0,267
03	POMURNICA	150/150	41,760	1	41,760	0,940
04	VÁZNICA	150/200	41,760	1	41,760	1,253
05	VÁZNICA	150/200	3,720	4	14,880	0,446
06	KROKVA	80/200	7,950	83	656,850	10,558
07	KROKVA	80/200	7,300	2	14,600	0,234
08	KROKVA	80/200	6,250	2	12,500	0,200
09	KROKVA	80/200	5,200	2	10,400	0,166
10	KROKVA	80/200	4,200	2	8,400	0,134
11	KROKVA	80/200	3,150	2	6,300	0,101
12	KROKVA	80/200	2,100	1	2,100	0,034
13	KROKVA	80/200	5,850	12	70,200	1,123
14	OCELOVÝ RAM (VÍD. STATIKA)	IPE 140	-	-	-	-
15	KROKVA	80/200	3,800	2	7,600	0,122
16	KROKVA	80/200	2,750	2	5,500	0,088
17	KROKVA	80/200	1,700	2	3,400	0,054
18	KROKVA	80/200	0,700	2	1,400	0,022
19	ÚZLABNÁ KROKVA	140/220	8,300	2	16,600	0,511
20	KLIJESTINA	50/160	6,400	90	576,000	4,608
21	KLIJESTINA	50/160	2,800	15	42,000	0,336
22	STĹPIK	150/150	1,450	16	23,200	0,522
23	VÁZNICA	HEAT160	-	-	-	-
24	STĹPIK	150/150	0,400	1	0,400	0,009
25	PÁŠKY	150/150	0,800	30	24,000	0,540
LATOVANIE		50/40	-	-	2084,400	4,129
KONTRALATOVANIE		40/50	-	-	818,650	1,838
SUČET KUBATURY DŘEVA (m ³)						28,808

POZNÁMKY

- REZIVO VYŠŤAŤ NA 20% VHLKOSTI.
- REZIVO TREBA OŠETRIŤ PROTI DREVOKAZNÝM HUBÁM A HMYZU.
- SPOLU DREVENÝCH KONSTRUKCIÍ VYKONAŤ TESÁRSKIMI ŠPOUMI A ZOŠLISŤ BMF UHOĽNÍKOVOU ŠPOUKOU.
- KONSTRUKCIE JE NUTNÉ V STREBEJ ROVNE ZAVETIŤ.
- DLŽKY KROKVEJ UPRÁVIŤ PODĽA DRUHU KRYTINY.
- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVÁŤ S VÝKRESM JEDNOTLÝCH PROFESIÍ.
- VONKÁŠNE ROZMERY SU KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONSTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONTÁŽNÝCH PRVKOV ZAMERÁŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLÝCH PROFESIÍ).
- STŤVY ROZVOJCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OBRÁTIŤ SLOTOVÝMI MEDZOU S PRESNOSŤOU MIN. 20 MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VYPNE OTVORY PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERÁŤ.
- PRI MUROVANÍ DODRŽOVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VÝROBCOM.
- SKLADBY PODLAH - VÍD. VÝKRES REZOV.
- ZATEPLENIE PÁŠKOV OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLENACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ ISOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU.
- BETONOVÉ KONSTRUKCIE (VENCE, PŘEVĽAKY, ...) TEPELNÉ ISOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 50 MM.
- HĽBKU POTEROV LOKÁLNE PRISŤOVIŤ NÁŠAPNÝM VRSTVÁM PODLAH.
- VŠETKY PRAŠNÉ PLOCHY DOSTAČOŠNE BETETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽIŤ PARIOPRIEPUSŤNÉ A PARIOPRIEPUSŤNÉ PÁSKY.
- VŠETKY VNÚŠNÉ ZÁSTUPY DOSTAČOŠNE ZHUTNÁŤ VO VSTRÝCHACH PO MAX. 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPONNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MESTÁCH DOSTAČOŠNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIOU.
- SADROKARTONOVÉ PODLAHY JE MOŽNÉ PRISŤOVIŤ PODĽA NÁVH V MESTOCH.
- V MESTNOSTACH SO ZVYŠENOU VHLKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVROVANÉ RIŠENÁ SU POLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTOPOŽARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVROVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI JE MOŽNÉ NAVRHOŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCI STAVBY PROJEKTANT
NEZODPOVEDÁ ZA VYKONANÉ ŠKODY, PRÍPADNÉ OHROZENIE ŽIVOTA A ZDRAVIA.
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE
CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z. § 21 ODST. D) ZMENY DIELA A KAŽDÉ
POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,200 od terénu (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 Kováč Architects s.r.o. Švitl SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 008 mail: ofc@kovac-architects.sk	SADA Č.		
HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ				
VYPRACOVAL	Ing. arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc. Barbara Franciáková				
INVESTO	Obec Vinodol, Obecná 473/29, 951 06 Vinodol				
MESTO STAVBY	k.ú. Homý Vinodol, č. parc. 14, Nitriansky kraj, okres Nitra, SR				
NÁZOV STAVBY	ZARIADENIE PRE SENIOROV V OBCI VINODOL		ÚČEL / STUPEN	P.SP	VÝKRES Č. 04
OBJEKT / ČASŤ STAVBY			PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
OBŠAH VÝKRESU	PÓDORYS KROVU		DÁTUM	09/2018	
			FORMÁT	594x1155	
			ČÍSLO ŽAKAZKY	2018080	
			MIERKA	1 : 50	