



- POZNÁMKY:**
- SPOJE TESÁRSKÝCH VÝROBKOV VYKONÁŤ V ZMYSLE STN TESÁRSKE KONŠTRUKCIE.
  - KROV JE STATICKY NAVRHNUTÝ PRE PROJEKTOVANÚ KRYTINU BETÓNOVÚ (NAPR. BRAMAC)
  - V PRÍPADE POUŽITIA INÉHO DRUHU KRYTINY JE POTREBNÉ VYKONAT NOVÉ STATICKÉ POSUDENIE KROVU.
  - VETRACIE TVAROVKY OSADIŤ MEDZI KAŽDÉ POLE KROKIEV
  - POMŮRNICU KOTVIŤ MAX.  $a=1200mm$ ,
  - SKLON STRECHY 25°
  - ROZMERY A DLŽKY PRVKOV PRED OBJEDNANÍM PREVERIŤ
  - KROV PRI MONTÁŽI ZAVETRIŤ!
  - PRVKY KLIEŠŤIN VZÁJOMNE SPOJIŤ VLOŽKAMI V TRETINÝCH ROZPÄTIA

KONŠTRUKCIA KROVU - väznicová  
POSTUP MONTÁŽE KROVU, VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY /STATICKÝ POSUDOK/  
ZAPUSTENIE KROKOV DO POMŮRNICE CCA 20mm!

VÝPIS PRVKOV KROVU

p.č.	názov	rozmer (mm)	dĺžka (mm)	dĺžka s nadrezervo u 7%	kusy	objem (m3)
K1	krokva - C24	80 / 180	6,30	6,74	26	2,524
K2	krokva - C24	80 / 180	5,95	6,37	1	0,092
K3	krokva - C24	80 / 180	5,00	5,35	1	0,077
K4	krokva - C24	80 / 180	4,07	4,35	1	0,063
K5	krokva - C24	80 / 180	3,15	3,37	1	0,049
K6	krokva - C24	80 / 180	1,48	1,58	1	0,023
K7	krokva - C24	80 / 180	5,75	6,15	1	0,089
K8	krokva - C24	80 / 180	4,37	4,68	2	0,135
K9	krokva - C24	80 / 180	3,45	3,69	2	0,106
K10	krokva - C24	80 / 180	2,55	2,73	2	0,079
K11	krokva - C24	80 / 180	1,60	1,71	2	0,049
K12	krokva - C24	80 / 180	5,20	5,56	13	1,042
K13	krokva - C24	80 / 180	5,17	5,53	2	0,159
K14	krokva - C24	80 / 180	6,07	6,49	1	0,094
K15	krokva - C24	80 / 180	4,85	5,19	1	0,075
K16	krokva - C24	80 / 180	3,90	4,17	1	0,060
K17	krokva - C24	80 / 180	2,97	3,18	1	0,046
K18	krokva - C24	80 / 180	2,05	2,19	1	0,032
K19	krokva - C24	80 / 180	0,93	1,00	1	0,014
KL1	kliešŤina - C24	80 / 220	9,59	10,26	20	3,612
KL2	kliešŤina - C24	80 / 220	7,92	8,47	5	0,746
KL3	kliešŤina - C24	80 / 220	7,59	8,12	20	2,859
UK1	úžľabná krokva - C24	120 / 200	7,12	7,62	1	0,183
UK2	úžľabná krokva - C24	120 / 200	2,80	3,00	1	0,072
UK3	úžľabná krokva - C24	120 / 200	8,67	9,28	1	0,223
S1	stĺp - C24	140 / 140	1,25	1,34	12	0,315
Pa1	Pásik - C24	120 / 120	1,20	1,28	12	0,222
B1	pomŮrnica - C24	160 / 150	10,33	11,05	1	0,265
B2	pomŮrnica - C24	160 / 150	17,03	18,22	1	0,437
B3	pomŮrnica - C24	160 / 150	12,88	13,78	1	0,331
B4	pomŮrnica - C24	160 / 150	4,18	4,47	1	0,107
B5	pomŮrnica - C24	160 / 150	14,30	15,30	1	0,367
V1	väznica - C24	160 / 280	14,30	15,30	2	1,371
V2	väznica - C24	160 / 280	6,90	7,38	1	0,331
V3	väznica - C24	160 / 280	10,14	10,84	1	0,486
<b>suma</b>						<b>16,73</b>

upozornenie :  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE UZEMNÉHO ROZHODNUTIA. PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY, STATIKU + VÝKRESOVÚ ČASŤ, AHO AU ĎALŠIE PODROBNOSTI, SPECIFIKÁCIE, VÝKRESY A DETAILY.

Stavebno-architektonická časť		VLASTNÍK VÝKRESU	
AUTOR AUTHOR	ZODP. PROJEKTANT EXECUTIVE DESIGNER	VYPRACOVANÉ ELABORATED	DRAWING OWNER
L'UBOŠ CABAN	L'UBOŠ CABAN	RICHARD CABAN	ZWcad
STAVEBNÍK PRO. HOUSE-OWNER	Bc. Lukáš Sliacky, Stupy 1480/36, Lipt. Sliache Mgr. Marta Sliacka, Školská 394/13, Rajecské Teplice	DÁTUM DATE	AUGUST 2016
MIESTO PLACE	Kú. Kónská, parcela č. 1427/10, okres Žilina	MIERKA SCALE	M 1:50
OBSAH CONTENS	PŌdorys KROVU	STUPEŇ DEGREE	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
NÁZOV STAVBY BUILDING NAME	SO 01 - NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	FORMÁT SIZE	ČÍSLO VÝKRESU DRAWING NUMBER
		6xA4	<b>3</b>

ČÍSLO KÓPIE  
COPY NUMBER

AUTORSKÉ PRÁVA  
VYHRADENÉ  
ALL RIGHTS RESERVED