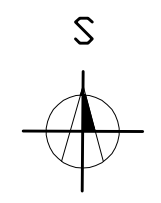


Výkaz rezuva :

Položka	Názov prvku	Rozmer	ks	Dĺžka 1ks(m)	Cel.dĺžka(m)	Profil(mm)	Objem(m3)
1	Pomúrnica	150/150	2	7,5	15,0	150/150	0,338
2	Krokva	100/200	18	7,5	135,0	100/200	2,700
3	Stredná väznica	180/280	2	7,5	15,0	180/280	0,756
4	Vrchol. väznica	180/280	1	7,5	7,5	180/280	0,378
Spotreba rezuva							4,172
Latovanie 50/50mm a*315mm (do 35°)					358,0	50/50	0,895
Zvislé laty-kontralaty 50/50mm					135,0	50/50	0,338
Debnenie na krokviach - dosky hr. 25mm					115 m2	hr. 25	2,875
Spotreba rezuva celkom						8,28 m3	

Strešná keramická krytina - ROBEN : 115 m2

- Poznámky :**
- Pred zabetónovaním vencov treba osadiť kotevné prvky krovu
 - Spoje drevených konštrukcií vykonať ocel. svorníkmi a tesárskymi spojmi
 - Krov je uzavretý súvislým debnením, ktorý zabezpečuje aj stuženie strešnej roviny
 - Všetky priznané časti krovu pred osadením ohoblovať
 - Výškové kóty v rámkoch patria výškam stavebných konštrukcií
 - Kruhové výškové kóty patria strešným zlomom
 - Vrcholová a stredová väznice sú riešené z lepeného smrekového dreva !!!
- Kotviace prvky krovu :**
- Kotvenie pomúrnice z pásovej ocele 100/5 mm, dĺžka 650 mm a svorníka priemeru 16 mm
 - Kotvenie krokiev z pásovej ocele 35/3 mm, dĺžky 950 mm a vrutní priemeru 8 mm
 - Kotvenie klieštín - svorník 2x M 20



P.B.=275,000 m.n.m. - horná úroveň cesty pred vstupom na pozemok
±0,000=275,400

AUTOR (D)	
Hlavný projektant	Ing. JuraJ OndrejKovič
Zodpovedný projektant	Ing. JuraJ OndrejKovič
Vypracoval	Ing. JuraJ OndrejKovič
STAVBA	OBJEKT NA INDIVIDUÁLNU REKREÁCIU - Novostavba
PROFESIA	Stavebná časť
OBSAH	Pôdorys krovu
INVESTOR	Roman Barňa a manželka Miriam Barňová, Ľudovíta Fullu 3112/7, Bratislava 841 05
KRAJ	BRATISLAVSKÝ
MIESTO	Bratislava, k.ú. Dúbravka, p.č. 1735/10

DATUM	12/2015	SADA
STUPEN	PS	
ATELIER		
m2	VYKR.c.	6
ZAK.c.	20/2015	
MIERKA	1:50	