

VÝPIS ŘEZIVA PRÍZEMÍ A STROPU VODOROVNÉ KLÁDY 350 mm

modulová řada podélná - 1-6 (m)							
řada	2	3	4a	4b	5a	5b	6
0.5	21.35		1.35	1.20			21.35
1.5	21.35		1.35	1.20			21.35
2.5	21.15		1.15	1.10			21.15
3.5	21.05		1.05	1.05			21.05
4.5	21.10		1.10	1.10			21.10
5.5	21.20		1.20	1.15			21.20
6.5	21.40		1.45	1.25			21.40
7.5	21.70		1.70	1.40			21.70
8.5	22.00			25.50			22.00
9.5	22.00	25.50		25.50	13.00	8.35	22.00
10.5	22.00						22.00
	236.30	25.50	70.80	13.00	8.35		236.30
celková délka podélných klád v metrech							590.25

modulová řada příčná - A-G (m)											
řada	A	B	C		D		E		F		G
			Ca	Cb	Da	Db	Ea	Eb	Fa	Fb	
1	12.35	1.35	1.35	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	12.35
2	12.20	1.20	1.20	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	12.20
3	12.00	1.00	1.00	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	12.00
4	12.00	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	12.05
5	12.20	1.20	1.20	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	12.20
6	12.55	1.55	1.55	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	12.55
7	13.05	2.05	2.05	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	13.05
8	16.00	3.95	3.95	3.03	3.03	3.03	2.05	2.05	2.05	2.05	14.00
9	16.00	16.00					14.40				14.40
10	15.20	15.20					15.20				14.40
	31.20	133.60	57.90	54.15	49.80	49.80	49.80	49.80	49.80	49.80	129.20
celková délka příčných klád v metrech											505.65

STROPNÍ TRÁMY A SLOUPY

ozn.	název prvku	profil (mm)	délka (m)	počet (ks)	délka celkem
T1	stropní trám	250	4,000	35	140,00
T2	stropní trám	250	5,375	2	10,75
celková délka trámů v metrech					150,75
S1	sloup	350	2,375	6	14,25
S2	sloup	350	2,550	6	15,30
S3	sloup	350	2,700	8	21,60
celková délka sloupů v metrech					51,15
O1	sloup ocelový	350	2,550	1	2,55
O2	sloup ocelový	350	2,700	2	5,40
celková délka sloupů v metrech					7,95

PRVKY ZÁBRADLÍ

ozn.	název prvku	profil (mm)	délka (m)	počet (ks)	délka celkem
Z1	sloupek A	350	1,100	10	11,00
Z2	sloupek B	350	1,200	3	3,60
celková délka sloupů v metrech					14,60
Z3	madlo vodorovné	350	36,900	1	36,90
Z4	madlo šikmé 1	250	4,030	1	4,03
Z5	madlo šikmé 2	250	1,120	3	3,36
celková délka madel v metrech					44,29
Z6	vypín vodorovná	140	36,900	1	36,90
Z7	vypín šikmá 1	140	4,030	1	4,03
Z8	vypín šikmá 2	140	1,120	3	3,36
celková délka vypínových trámů v metrech					44,29

POZNÁMKA

- KAMINOVÉ TĚLESO HELUZ KLASIC (OHĚLNÉ TVÁRNICE S VLOŽKOU)
- NĚKTERÉ PRVLÁKY BUDOU UPRAVENY PRO ČÁSTEČNÝ PROSTUP VZDUCHOTECHNIKY, ZPŮSOB ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE
- ZARÝZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ KČE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODEŠUP
- VŠECHNY ZDĚNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVANY AŽ K VODOROVNÝM NEBO ŠIKMÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM Z DÍVOUDY SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY BUDOU ARETOVANY V PATĚ KOTVENY POMOCÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO KONSTRUKCE PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY, OCELOVÉ SLOUPY PAK DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VĚT PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDVŠÍM O KAMINOVÉ, OKAPOVÉ ROUŘKY, VNITŘNÍ INSTALACE POD.
- U VŠECH OKEN A DVĚŘÍ SE SRUBOVÁ STĚNA SMĚREM DOVNITŘ PO STRANÁCH SEŘÍZNĚ, ABY BYLO MOŽNÉ OKNA OTEVŘÍT POD VĚTŠÍM NEŽ 90° UHLEM
- VÝKRESY S NÁZVEM "KONSTRUKCE SRUBŮ" ROZŠÍŘUJÍ A DOPLNĚJÍ DOKUMENTACI OBJEKTU SO 01 NA SLOUČENÉ ÚZEMÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ, NEJEDNÁ SE VŠAK O PROVADEČÍ DOKUMENTACI
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA UPŘESNIT ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ KLAD, POUŽITÍ SPOJOVACIA ARETAČNÍ PRVKY APOD.
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV) VZHLÉDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REALNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLĚD A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY (TJ. V OKAMŽIKU MONTÁŽE SRUBŮ, KE KTERÉMU DOJDE Z DŮVODU SESYCHÁNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ)
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ZBYTÍVNÍ VÝKRESY S NÁZVEM "KONSTRUKCE SRUBŮ" A TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE
- VÝPIS ŘEZIVA OBSAHUJE VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY PRÍZEMÍ A STROPU VYJMA PÁSKŮ P1-P3 A VAZNICE V1-V2, KTERÉ JSOU ZAHRNUTY DO VÝPISU ŘEZIVA KROVU - VIZ Č.F2.06

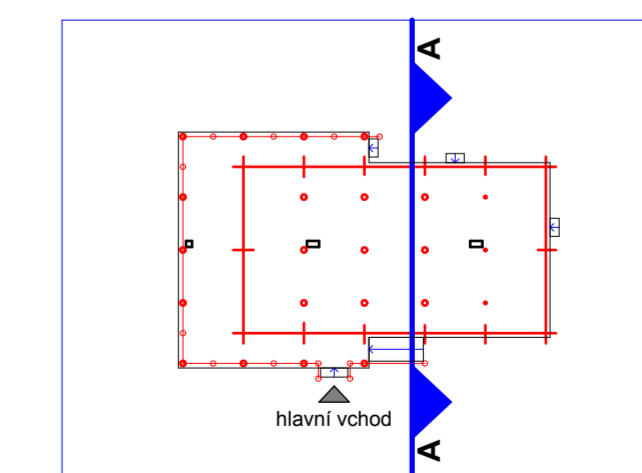
UPOZORNĚNÍ

- KONSTRUKCE KROVU SE VZÁJEMNĚ PROLÍNÁ A SPOLUPŮSOBÍ S KONSTRUKCÍ SRUBOVINY. PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH ČELKŮ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ POUDVÁT VŠECHNY VÝKRESY SOUČASNĚ, JEDNÁ SE PŘEDVŠÍM O VÝKRESY S PODNÁZVEM "DŘEVOSTAVBA"

VYSVĚTLIVKY

- SRUBOVÉ STĚNY A SLOUPY V PRÍZEMÍ
- ARETACE U PODLAHY
- OHRANIČENÍ OBLOUKŮ U PŘESAHŮ SRUBOVÝCH STĚN U PŘEVÁZEK
- OTVORY VE SRUBOVÉ STĚNĚ SPEC. ÚPRAVA NADPRAŽÍ
- SRUBOVÉ PRVKY KROVU - VAZNICE PÁSKŮ (ZAHRNUTY VE VÝPISĚ ŘEZIVA KROVU)
- VNITŘNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ÚPRAVA U STROPU (BEZ MEZER)
- VNITŘNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE PROCHÁZEJÍCÍ STROPEM

PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:500



0,000 = 756,00 m.n.m.

MÍSTO STAVBY	parc.č. - 14616/1 - k.ú. TATranská LOMNICA	OKRES POPRAD
VLASTNÍK		
OBJEDNATEL	AGRECO, s.r.o. - Ing. VLADIMÍR VODZINSKÝ, ANETA VADOVICOVÁ	
OK PYRUS	PARE:	
Husovičská 4, 614 00 Brno		
tel: 549 244 508		
fax: 541 218 447		
e-mail: info@okpyrus.cz		
internet: www.okpyrus.cz		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	NÁZEV OBJ.:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	Rekreační areál SKALANÁ
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENEK	
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUBEK, CSc.	MĚRÍTKO:
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 13 (PLN/PDF)	PŘÍLOHA: F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01
STUPEŇ:	DSP	F1-F2. STAVEBNÍ ČÁST
DATAUM:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 5094	FORMÁT: 10x A4
		NÁZEV VÝKRESU: DŘEVOSTAVBA: SCHEMA NP A STROPU, VÝPIS ŘEZIVA
		Č. VÝKRESU: F2.05