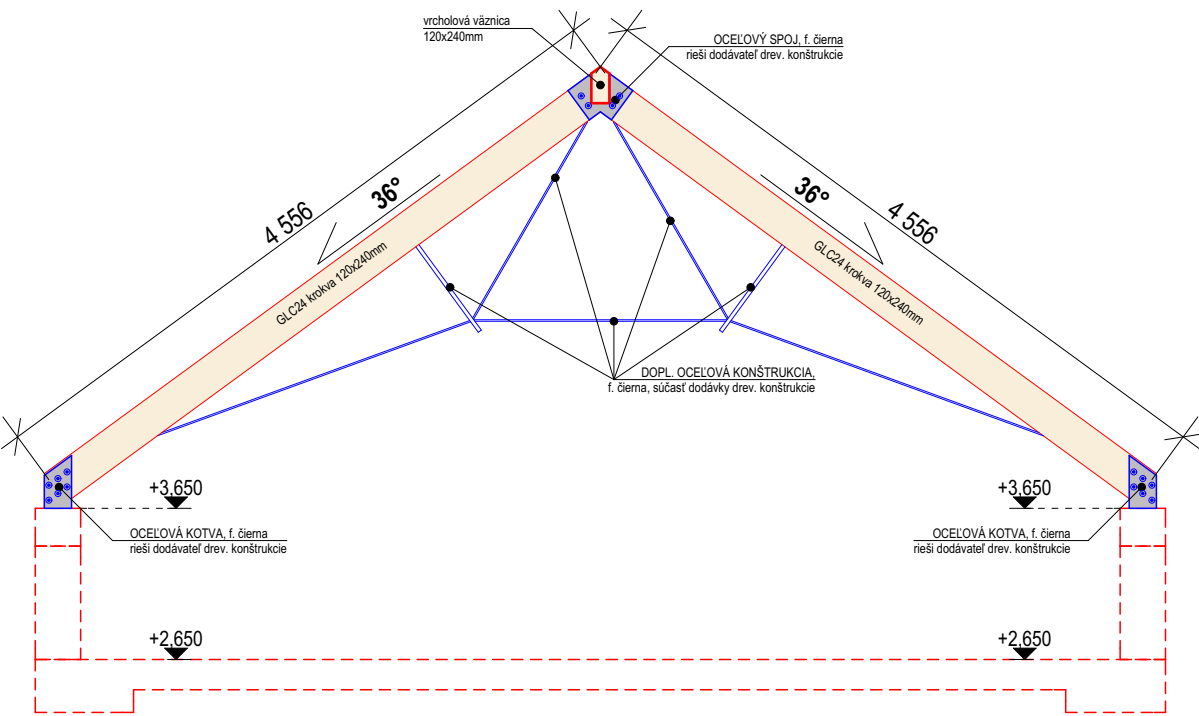
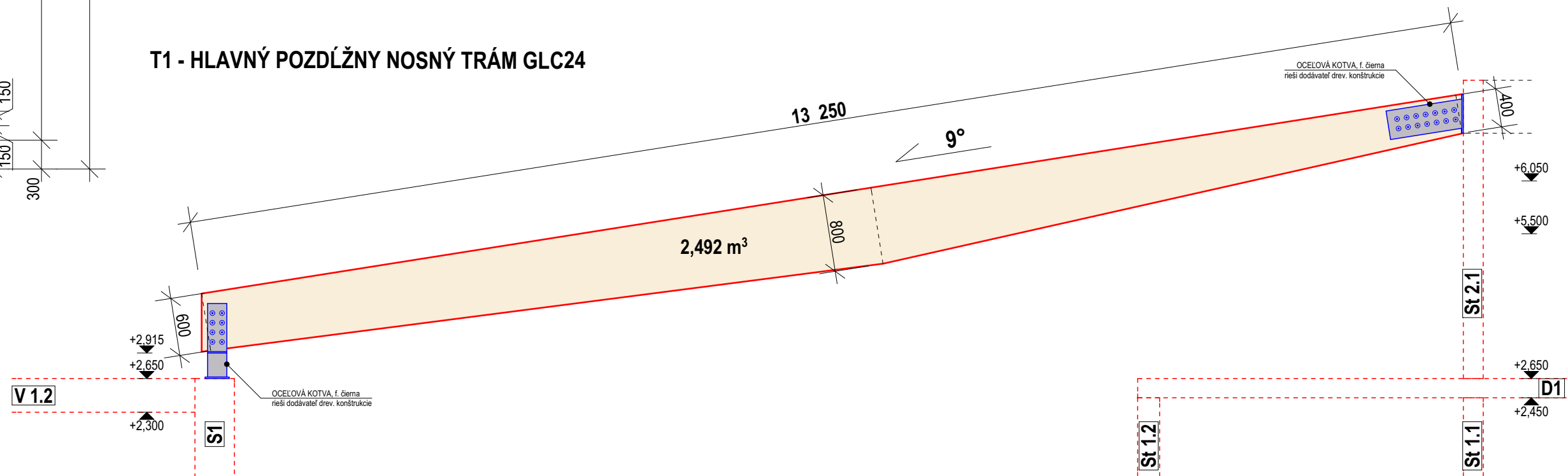


VÝKAZ DOPLNKOVÉHO REZIVA					
OZN.	PRVOK	ROZMER (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)
OD	OKAPOVÁ DOSKA	50/180	32,500	1	32,500
SPOLU					0,293
PRÍREZY A DOPLNKY cca 10%					0,030
CELKOM					0,323
- PRI VŠETKYCH DĹŽKACH JE NUTNÉ PRI POREZE POČÍTAT S MINIMÁLNOU REZERVOU VZHLADOM NA MOŽNÉ NEPRESNOSTI PRI REALIZÁCII					
- VO VÝKAZE REZIVA NIE JE ZARÁTANÉ DEBNENIE STRECHY					
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY BUDÚ OŠETRENÉ OLEJOVÝM NÁTEROM NA DREVO V 4 VRSTVÁCH - svetlý odtieň (NAPR. ALPINA WEISS)					

VÁŽNIK SEDLOVEJ STRECHY GLC24



T1 - HLAVNÝ POZDĹŽNY NOSNÝ TRÁM GLC24



- LEGENDA OZNAČENÍ**
- OBRYSNOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - OBRYSNOSTRECHY, OPLECHOVANIA ATIKY
 - OBRYSNOSTRECHY, OPLECHOVANIA ATIKY
 - VENTILAČNÁ HLAVICA HL 810 UKONČENÁ MIN. 300 mm NAD PRESTUPOM STRECHY
 - OCEROVÁ KOTVA, f. čierna rieši dodávateľ drev. konštrukcie

VÝKAZ REZIVA Z LEPENÉHO LAPELOVÉHO DREVA (BSH)					
OZN.	PRVOK	ROZMER (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)
K1	SEDL. KROKVA BSH	120/240	4,800	30	144,000
K2	SEDL. KROKVA BSH	120/240	4,700	6	28,200
K3	SEDL. KROKVA BSH	120/240	4,400	1	4,400
K4	SEDL. KROKVA BSH	120/240	4,150	1	4,150
K5	SEDL. KROKVA BSH	120/240	3,900	1	3,900
K6	SEDL. KROKVA BSH	120/240	3,700	1	3,700
K7	SEDL. KROKVA BSH	120/240	3,450	1	3,450
K8	SEDL. KROKVA BSH	120/240	3,190	1	3,190
K9	SEDL. KROKVA BSH	120/240	2,950	1	2,950
K10	SEDL. KROKVA BSH	120/240	2,700	1	2,700
K11	SEDL. KROKVA BSH	120/240	2,500	1	2,500
K12	SEDL. KROKVA BSH	120/240	2,200	1	2,200
K13	PULT. KROKVA BSH	120/240	2,000	1	2,000
K14	PULT. KROKVA BSH	120/240	1,750	1	1,750
K15	PULT. KROKVA BSH	120/240	1,500	1	1,500
K16	PULT. KROKVA BSH	120/240	1,300	1	1,300
VH1	VÁŽNÍK HLAVNÝ BSH	120/280	2,850	1	2,850
VH2	VÁŽNÍK HLAVNÝ BSH	120/280	5,350	1	5,350
VH3	VÁŽNÍK HLAVNÝ BSH	120/280	7,250	1	7,250
VH4	VÁŽNÍK HLAVNÝ BSH	120/280	8,850	1	8,850
VH5	VÁŽNÍK HLAVNÝ BSH	120/280	10,100	1	10,100
VH6	VÁŽNÍK HLAVNÝ BSH	120/280	11,000	1	11,000
VH7	VÁŽNÍK HLAVNÝ BSH	120/280	10,500	1	10,500
VH8	VÁŽNÍK HLAVNÝ BSH	120/280	6,950	1	6,950
VD1	VÁŽNÍK DOPLNKOVÝ BSH	120/280	7,350	1	7,350
VD2	VÁŽNÍK DOPLNKOVÝ BSH	120/280	8,500	1	8,500
VD3	VÁŽNÍK DOPLNKOVÝ BSH	120/280	8,800	1	8,800
VD4	VÁŽNÍK DOPLNKOVÝ BSH	120/280	8,750	1	8,750
VD5	VÁŽNÍK DOPLNKOVÝ BSH	120/280	8,350	1	8,350
VD6	VÁŽNÍK DOPLNKOVÝ BSH	120/280	7,600	1	7,600
VD7	VÁŽNÍK DOPLNKOVÝ BSH	120/280	6,550	1	6,550
VD8	VÁŽNÍK DOPLNKOVÝ BSH	120/280	4,950	1	4,950
T1	NOSNÝ TRÁM BSH	240/600-800-400	13,250	1	13,250
VZ1	VRCHOLOVÁ VÁŽNICA BSH	120/240	22,900	1	22,900
SPOLU					12,908
PRÍREZY A DOPLNKY cca 10%					1,30
CELKOM					14,208
- PRI VŠETKYCH DĹŽKACH JE NUTNÉ PRI POREZE POČÍTAT S MINIMÁLNOU REZERVOU VZHLADOM NA MOŽNÉ NEPRESNOSTI PRI REALIZÁCII					
- VO VÝKAZE REZIVA NIE JE ZARÁTANÉ DEBNENIE STRECHY					
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY BUDÚ OŠETRENÉ OLEJOVÝM NÁTEROM NA DREVO V 4 VRSTVÁCH - svetlý odtieň (NAPR. ALPINA WEISS)					

POZNÁMKA:

- UVÁDZANÉ PROFILY VO VÝKRESE BOLI NADIMENZOVANÉ PRE ÚČELY STAVEBNÉHO POVOLENIA.
- DODÁVATEĽ VÁŽNIKOV MUSÍ PRED REALIZÁCIOU SPRACOVAŤ VLASTNÝ STATICKÝ VÝPOČET A VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PRVKU!
- DEFINITÍVNE KOTVENIE VÁŽNIKOV MUSÍ ŠPECIFIKOVAŤ DODÁVATEĽ
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY BUDÚ OŠETRENÉ OLEJOVÝM NÁTEROM NA DREVO V 4 VRSTVÁCH - svetlý odtieň (NAPR. ALPINA WEISS)
- PRE MATERIÁLY A PRVKY, KDE JE UVEDENÝ OBCHODNÝ NÁZOV JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKVIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPSŠÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI

Ref. bod osadenia:	±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)		
Autor projektu:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprján Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt		
Hl. inž. projektu:	Ing. Ivan Bagin		
Zodp. projektant:	Ing. Cyprján Gura		
Projektanti:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprján Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt		

Názov stavby:	Komunitné centrum v obci Slovinky		
Investor:	Obec Slovinky		
Miesto stavby:	k.ú. Vyšné Slovinky, KNC 126, 127	Dátum:	12/2017
Stavebný objekt:	SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum	Stupeň PD:	PD pre SP
Profesia:	Architektonicko-stavebné riešenie	Mierka:	1:50
Obsah výkresu:	Navrhovaný stav - pôdorys krovu		Číslo výkresu: N.04