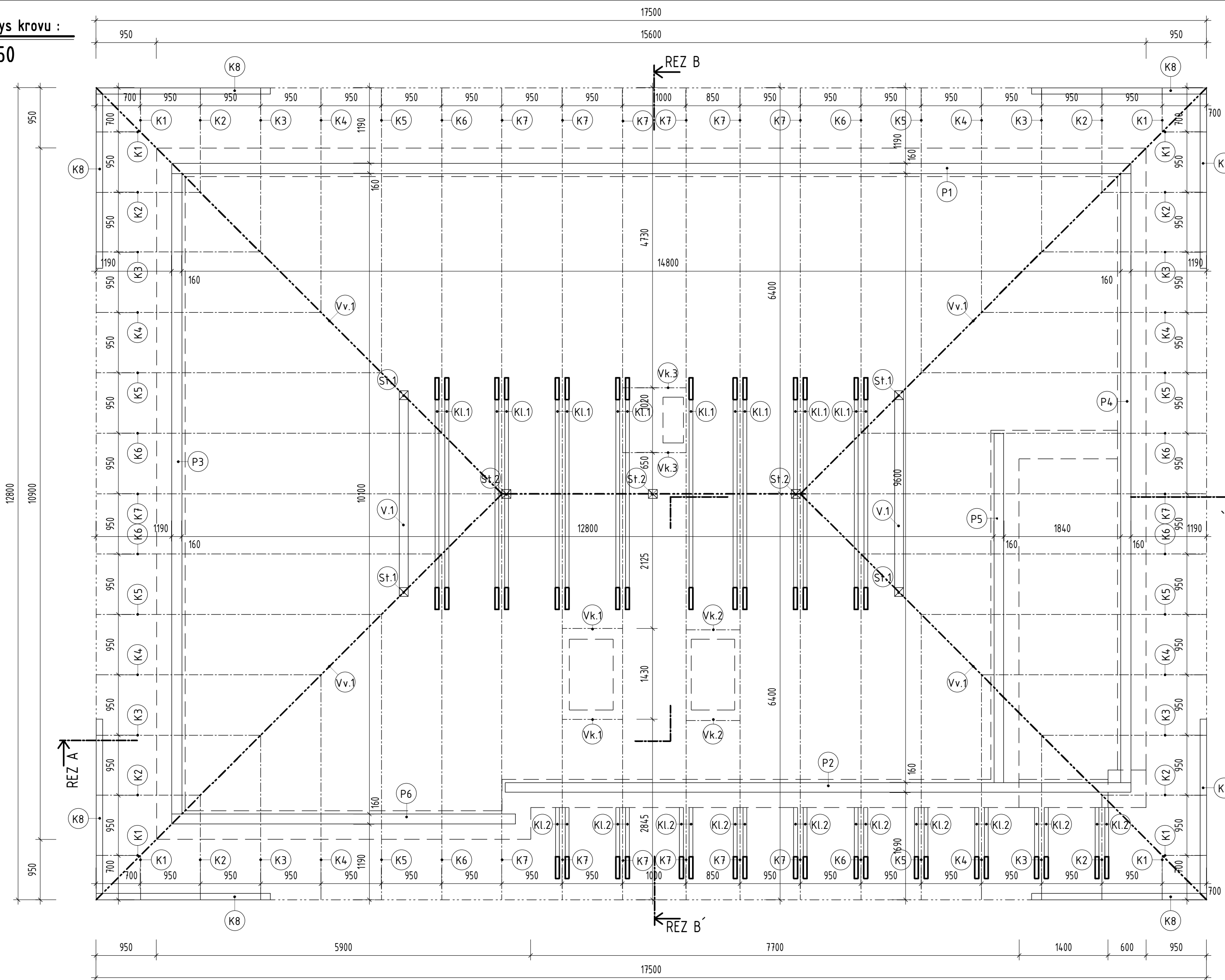
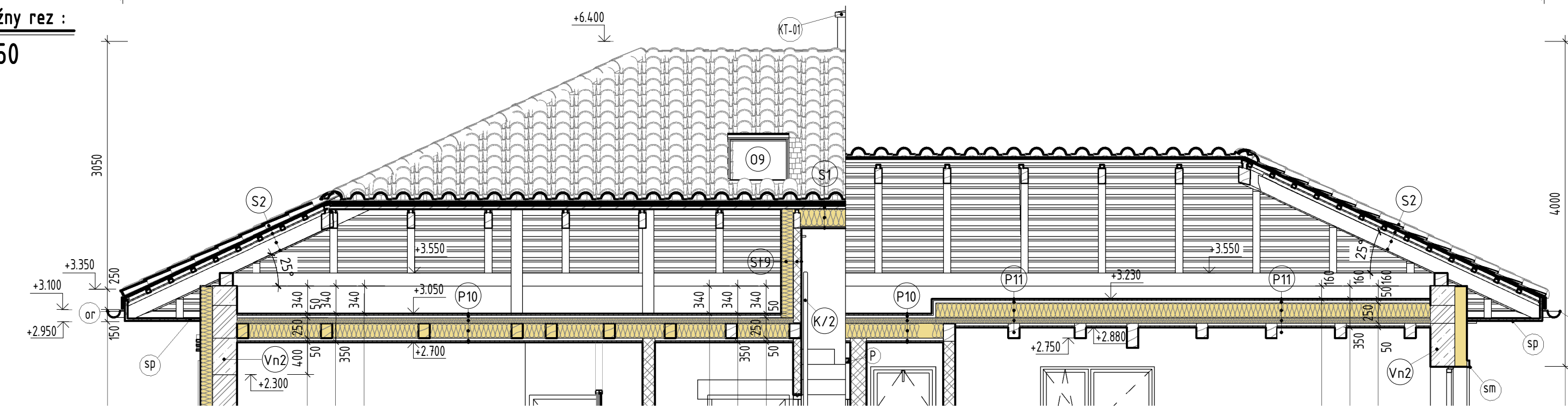


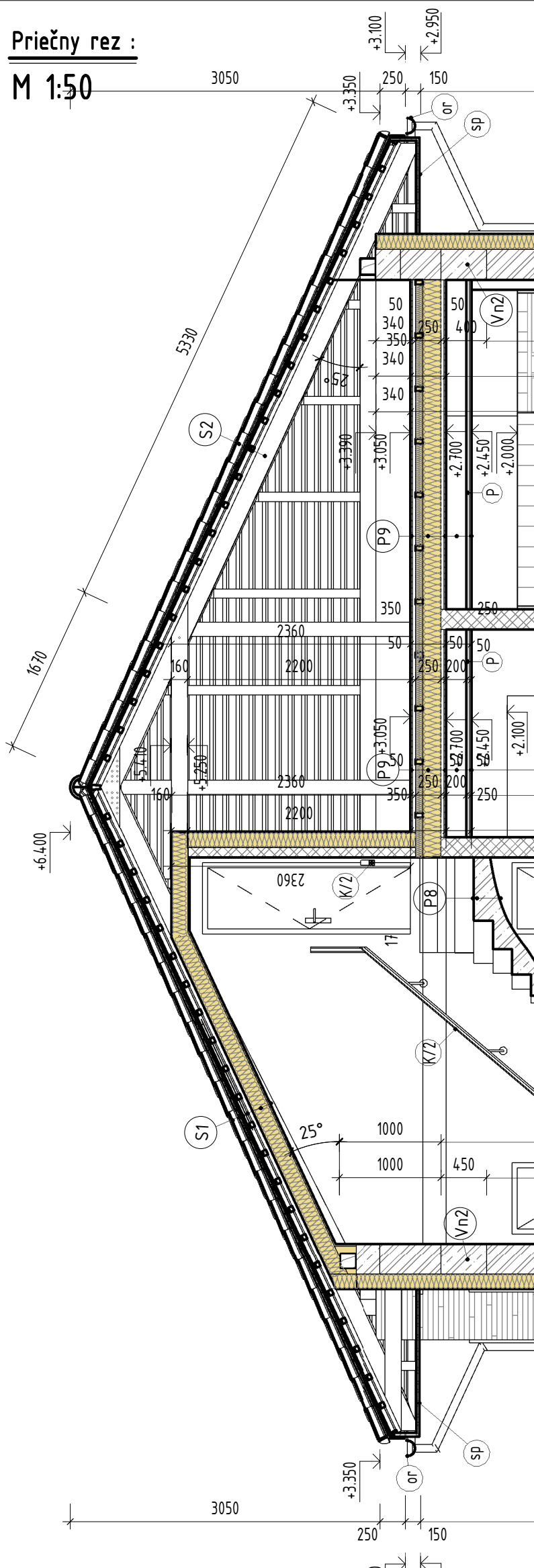
Pôdorys krovu :
M 1:50



Pozdĺžny rez :
M 1:50



Priečny rez :
M 1:50



Legenda značiek :

- or odkvapové riny
- sp podbitie (tatranský profil alebo OSB doska + ometka) PODLA INVESTORA
- sm sambrána na oknách, rozmer 30mm x 70mm
- Vn2 ŠALOVANÝ MONOLITICKÝ ŽB. VYSTUŽENÝ VENEC Z TRIEDY BETÓNU C25/30 S ROZMEROM:- HRŮBKA 300mm - VÝŠKA 450mm
- IS Sadrokartónová predstienka, nosná konštrukcia z C a U profilov kotvená do stien, podlahy a stropu, **typ TABULE viď POZNÁMKY (Rigips SAINT - GOBAIN)**
- PS Sadrokartónová predstienka, nosná konštrukcia z C a U profilov kotvená do stien, podlahy a stropu, **typ TABULE viď POZNÁMKY (Rigips SAINT - GOBAIN)**
- P Zavěšený sadrokartónový podláh, nosná konštrukcia z C a U profilov kotvená do stien, podlahy a stropu, **typ TABULE viď POZNÁMKY (Rigips SAINT - GOBAIN)**

Skladba strešnej konštrukcie:

- S1**
- bežonová skladaná krytina - (BRAMAC - čierny)
 - nosná vrstva hor. plášťa - (latovanie + kontralaty)
 - poistná hydroizolačná vrstva - (Bramac)
 - tepelná izolácia s krokami - (kamenná vlna)
 - parotesná vrstva - (parozábrana Bramac)
 - 2 tepelnoizolačná vrstva s konštrukciou - (kamenná vlna)
 - 3 - vrstvomá drevotriesková doska - (OSB - doska)

- S2**
- bežonová skladaná krytina - (BRAMAC - čierny)
 - nosná vrstva hor. plášťa - (latovanie + kontralaty)
 - nosná konštrukcia strechy - (Krokvy 90x170)
 - 3 - vrstvomá drevotriesková doska - (OSB - doska)

Skladba podláh :

- P9**
- 3 - vrstvomá drevotriesková doska - (OSB - doska)
 - poistná hydroizolačná vrstva - (Bramac)
 - tepelná izolácia s nosnou k. podlahy - (kamenná vlna)
 - tepelná izolácia s nosnou k. stropu - (kamenná vlna)
 - parotesná vrstva - (parozábrana Bramac)
 - 3 - vrstvomá drevotriesková doska - (OSB - doska)
 - prostriedok na zvýšenie priľnavosti (Baumit BetonKontakt)
 - jednovrstvá ľahká vap.cem. strojová ometka (Baumit MVS25)
 - vysokoparopriepustný náter na silikón. báze (Baumit Klima)
 - spolu:

- P10**
- 3 - vrstvomá drevotriesková doska - (OSB - doska)
 - poistná hydroizolačná vrstva - (Bramac)
 - tepelná izolácia s nosnou k. podlahy - (kamenná vlna)
 - tepelná izolácia s nosnou k. stropu - (kamenná vlna)
 - parotesná vrstva - (parozábrana Bramac)
 - 3 - vrstvomá drevotriesková doska - (OSB - doska)
 - prostriedok na zvýšenie priľnavosti (Baumit BetonKontakt)
 - jednovrstvá ľahká vap.cem. strojová ometka (Baumit MVS25)
 - vysokoparopriepustný náter na silikón. báze (Baumit Klima)
 - spolu:

- P11**
- 3 - vrstvomá drevotriesková doska - (OSB - doska)
 - poistná hydroizolačná vrstva - (Bramac)
 - tepelná izolácia s nosnou k. podlahy - (kamenná vlna)
 - tepelná izolácia s nosnou k. - (kamenná vlna)
 - parotesná vrstva - (parozábrana Bramac)
 - 3 - vrstvomá drevotriesková doska - (OSB - doska)
 - prostriedok na zvýšenie priľnavosti (Baumit BetonKontakt)
 - jednovrstvá ľahká vap.cem. strojová ometka (Baumit MVS25)
 - nosná konštrukcia stropu - (Trámy 140x180)
 - spolu:

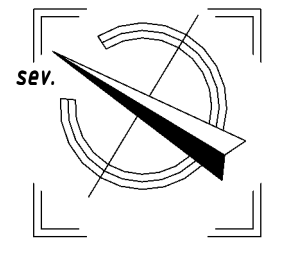
Výpis reziva :

arch. / VÝKAZ REZIVA (KROV)							
Označ.	Názov prvku	Profil		Presná dĺžka (mm)	Počet (ks)	Kubátúra (m ³)	Poznámka
		Šírka (mm)	Výška (mm)				
KL1	Klieština	60.00 mm	160.00 mm	3700 mm	15	0.53 m ³	
KL2	Klieština	60.00 mm	160.00 mm	1700 mm	16	0.26 m ³	
Kt	kontralaty	50.00 mm	4.00 mm	6000 mm	53	0.64 m ³	
K1	krokva	100.00 mm	180.00 mm	800 mm	8	0.12 m ³	
K2	krokva	100.00 mm	180.00 mm	1850 mm	8	0.27 m ³	
K3	krokva	100.00 mm	180.00 mm	2900 mm	8	0.42 m ³	
K8	krokva	100.00 mm	180.00 mm	2750 mm	8	0.40 m ³	
K4	krokva	100.00 mm	180.00 mm	3950 mm	8	0.57 m ³	
K5	krokva	100.00 mm	180.00 mm	4950 mm	8	0.71 m ³	
K6	krokva	100.00 mm	180.00 mm	6050 mm	8	0.87 m ³	
K7	krokva	100.00 mm	180.00 mm	7050 mm	8	1.02 m ³	
Lt	latovanie	50.00 mm	4.00 mm	6000 mm	135	1.62 m ³	
Vv.1	nárožná krokva	120.00 mm	200.00 mm	9350 mm	4	0.90 m ³	
P1	poimúrnica	160.00 mm	160.00 mm	15150 mm	1	0.39 m ³	
P2	poimúrnica	160.00 mm	160.00 mm	10500 mm	1	0.27 m ³	
P3	poimúrnica	160.00 mm	160.00 mm	9950 mm	1	0.25 m ³	
P4	poimúrnica	160.00 mm	160.00 mm	9950 mm	1	0.25 m ³	
P5	poimúrnica	160.00 mm	160.00 mm	5500 mm	1	0.14 m ³	
P6	poimúrnica	160.00 mm	160.00 mm	5450 mm	1	0.14 m ³	
St.1	stípiik	14.00 mm	14.00 mm	2500 mm	4	0.20 m ³	
St.2	stípiik	14.00 mm	14.00 mm	3300 mm	3	0.19 m ³	
V.1	vaznica	14.00 mm	180.00 mm	3300 mm	2	0.17 m ³	
Vk.1	výmena krokviev	14.00 mm	14.00 mm	950 mm	2	0.04 m ³	
Vk.2	výmena krokviev	14.00 mm	14.00 mm	850 mm	2	0.03 m ³	
Vk.3	výmena krokviev	14.00 mm	14.00 mm	1000 mm	2	0.04 m ³	
Spolu:						10.42 m ³	

Poznámky :

- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE KÓTOVANÁ BEZ HRŮBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU.
- PRI VÝSTAVBE JE **UTNÉ DODRŽAŤ** VŠETKY **PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE** PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITERII JE UTNÉ DODRŽAŤ ZAKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
- **VONKAJŠIE CHODNIKY** A CESTNÉ KOMUNIKÁCIE BUDU **ODDĽATOVANÉ** OD OBJEKTU.
- TECHNOLOGICKE POSTUPY PRI ZHOTOVENÍ FASADNEHO SYSTÉMU PODLA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV ODODÁVATEĽA
- **PRED OSADENÍM PRVKOV ZAMERAŤ** SKUTOČNÝ ROZMER OTVOROV
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCII JE UTNÉ PVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- TECHNOLOGICKE POSTUPY PRI ZHOTOVENÍ SADROKARTONOV PODLA: "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ PREDPIS" VÝROBKU
- V **MOKRÝCH PREVADZKACH** RESP. V PREVADZKACH SO ZVYŠENOU VLHKOSŤOU (WC, KÚPEĽNA, A POD.) POUŽÍŤ **IMPREGNOVANE SADROKARTONOVE DOSKY** RBI
- SPOJ SADROKARTONOVÝCH STIEN S INÝMI KONŠTRUKCIAMI PRETMELIŤ AKRYLATOVÝM TMELOM
- PRI KERAMICKÝCH OBKLADOCH VERTIKÁLNE A HORIZONTÁLNE SPOJE RIIEŠŤ SILIKONOVÝM TMELOM RESP. LIŠTOVANÍM
- PRI PRECHODE ODLIŠNÝCH PODLAHOVÝCH ÚPRAV POUŽÍŤ PRECHODOVE LIŠTY PODLA VÝBERU ARCHITEKTA
- FAREBNÁ A MATERIÁLOVÁ ŠPECIFIKÁCIA FASADNÝCH POVRCHOV JE DEFINOVANÁ VO VÝKRESOCH POHLADOV
- PRESTUPY A PRIERAZY NA VODU, VYKUROVANIE A ODPADY TREBA PREBRAŤ Z VÝKRESOV ŽTI A VYKUROVANIA
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE UTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY KÓTY PRED REALIZ. PREMERAŤ PODLA SKUTOČNÉHO STAVU, PROJEKT NENAHRAĐZA VÝRA. DIELENSKÝ DOK. ODODÁVATEĽA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODĽIHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM.
- ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

pri výstavbe krovu sa spotrebuje 10,42 m³ reziva !



0,000 = + 350,48 m.n.m.				
Zodp. projektant: Bc. Andrej Kostelanský	Vypracoval: Bc. Andrej Kostelanský Ing. Adrián Valašík	Kreslil: Bc. Andrej Kostelanský Ing. Adrián Valašík	Kontroloval: Bc. Andrej Kostelanský Ing. Adrián Valašík	Bc. Andrej Kostelanský Praznov Č.d. 199
Okres: Považská Bystrica	Miesto stavby - obec: Praznov		Považská Bystrica 017 01 tel. 0919 394 423	
Investor: Lukáš GARDIAN, Miroslava GARDIANOVÁ	Formát: 420 x 841			
Dátum: 10. máj 2017	Stupeň PD: stavebné povolenie			
Stavba: novostavba rodinného domu	Číslo zákazky: 2016-5-11			
Katastrálne územie: Praznov	Parcelné číslo: 523/2 a 523/1		Mierka: 1:50	
Obsah výkresu: architektúra /Pôdorys krovu	Výkres č.:		a/8	