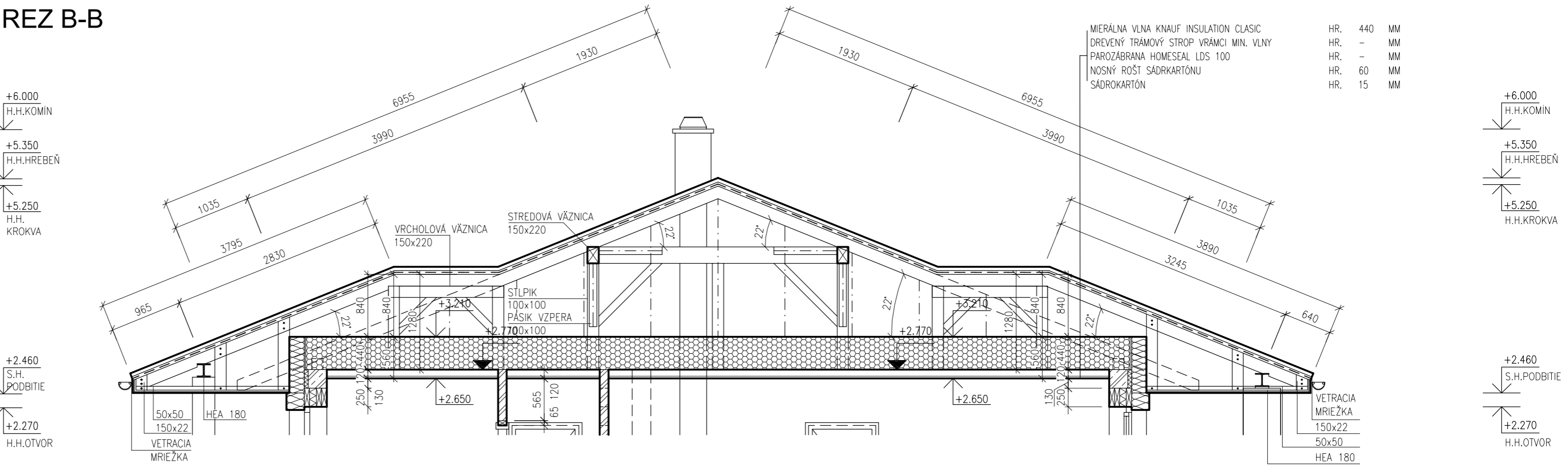
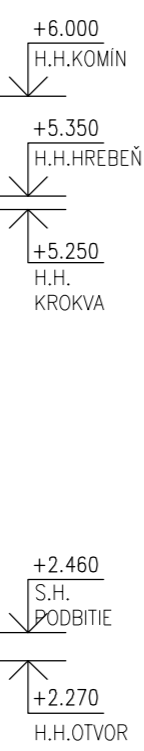


REZ B-B



LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV

- NOSNÉ KERAMICKÉ TEPLY - DIEROVANÉ, HĽBKÁ KRMA 300 MM, POKROHENÉ 30 PROFIL, ROZMERY TEPLY 250x200x49, NA SPONDACU FOU POKROHENÝ DREŤI PROFIL
- NOSNÉ KERAMICKÉ TEPLY - IZOLOVANÉ, HĽBKÁ KRMA 250 MM, POKROHENÉ 25 PROFIL, ROZMERY TEPLY 275x250x49, NA POKROHENÝ PROFIL - MĽLA PRE TEPLÉ ŠKŤERY
- ŽELÉZOBETÓN VĽA, POPLA PROJEKTU STANIKY
- BETÓN EN 206-1 C20/25-PC1 (S3)-C0 04-Dmax 16 - S3 (pw = 25,0 kN/m<sup>3</sup>) KODOVANÉ A DOPLNĽE NOSNÉ VSTUPNÉ KONSTRUKČIE
- PROFILY BETÓN VĽA, POPLA PROJEKTU STANIKY
- BETÓN EN 206-1 C16/20-40 (S3) - C 0 04 - Dmax 16 - S3 (pw = 25,0 kN/m<sup>3</sup>) ZAKLADNÉ KONSTRUKČIE Z PROSTREDIA BETÓNU
- BETÓN EN 206-1 C20/25-PC2 (S3) - C 0 04 - Dmax 16 - S3 (pw = 25,0 kN/m<sup>3</sup>)KODOVANÉ KONSTRUKČIE Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU
- NENOSNÉ KERAMICKÉ TEPLY - DIEROVANÉ, HĽBKÁ KRMA 115 MM, POKROHENÝ 11,5 PROFIL, ROZMERY TEPLY 500x115x49, NA POKROHENÝ PROFIL - MĽLA PRE TEPLÉ ŠKŤERY
- MIALNA VLA V DVOCH VERTIKÁLNYCH KRAJCOVÝCH ČASTIACH, CELKOVÁ HĽBKÁ 440 MM

- SPLODIE IZOLAČNÉ DREŤI Z EXTRUDOVANÉHO POLYETERÉNU BUNIT XPS-F-30 ZNÍŽENOU NENAKRANOSŤU, VADONÉ PRE OBLASTI SOUKLA HR. 50 X 50 MM
- IZOLAČNÉ DREŤI ISOPER EPS 100S/AL130S CELKOVÁ HĽBKÁ 140MM AL1. SYSTÉMOVÁ DOPPLA POPL. KOBENIA

POZNAMKY A DOPLNÚJUCE INFORMÁCIE

- PRE BEZPEČNOSŤ POLOŽENÉ PREBRANÉ PROFILY A PRVKY MAJÚ ZHODNÚť S ÚLOHOU A VŠAK SA NEZMIEŠAVAJÚ S MATERIÁLMI, Z KÝCH SA TVORIA
- PRE BEZPEČNOSŤ POLOŽENÉ PREBRANÉ PROFILY MAJÚ ZHODNÚť S ÚLOHOU A VŠAK SA NEZMIEŠAVAJÚ S MATERIÁLMI, Z KÝCH SA TVORIA
- PRE BEZPEČNOSŤ POLOŽENÉ PREBRANÉ PROFILY MAJÚ ZHODNÚť S ÚLOHOU A VŠAK SA NEZMIEŠAVAJÚ S MATERIÁLMI, Z KÝCH SA TVORIA

SKLADBA STREŠNEHO PLOŠTU

- STREŠNÁ KONŠTRUKČIA: VŠETKY MATERIÁLY A PRVKY MAJÚ ZHODNÚť S ÚLOHOU A VŠAK SA NEZMIEŠAVAJÚ S MATERIÁLMI, Z KÝCH SA TVORIA

POZNAMKY A DOPLNÚJUCE INFORMÁCIE

- PRE BEZPEČNOSŤ POLOŽENÉ PREBRANÉ PROFILY MAJÚ ZHODNÚť S ÚLOHOU A VŠAK SA NEZMIEŠAVAJÚ S MATERIÁLMI, Z KÝCH SA TVORIA
- PRE BEZPEČNOSŤ POLOŽENÉ PREBRANÉ PROFILY MAJÚ ZHODNÚť S ÚLOHOU A VŠAK SA NEZMIEŠAVAJÚ S MATERIÁLMI, Z KÝCH SA TVORIA
- PRE BEZPEČNOSŤ POLOŽENÉ PREBRANÉ PROFILY MAJÚ ZHODNÚť S ÚLOHOU A VŠAK SA NEZMIEŠAVAJÚ S MATERIÁLMI, Z KÝCH SA TVORIA

VRHIS PRVKOV KROVU - VYKAZ REZNA BEZ REZOVY PO NAŘZANÍ A NAFORMÁTOVANÍ

OZN PRVKU	NAZOV PRVKU	MER. V DĺŽKE PRVKU BEZ OREZOV V MM	POČET PRVKOV	OBJEM DREVA M <sup>3</sup>
1	KROKVA	80 X 160	1100	0,25
2	KROKVA	80 X 160	2200	0,48
3	KROKVA	80 X 160	200	0,08
4	KROKVA	80 X 160	2000	0,48
5	KROKVA	80 X 160	24	0,05
6	KROKVA	80 X 160	24	0,05
7	NAROVANÁ KROKVA	80 X 160	6200	0,32
8	NAROVANÁ KROKVA	80 X 160	7200	0,36
9	NAROVANÁ KROKVA	120 X 200	4000	0,51
10	NAROVANÁ KROKVA	120 X 200	7300	0,70
11	STREDOVÁ VÄZNICA	150 X 220	5000	0,33
12	STREDOVÁ VÄZNICA	150 X 220	500	0,03
13	PÁSK VÄZEBRA	150 X 150	1000	0,12
14	STĽEPK	150 X 150	1000	0,12
15	VÄRCHOLOVÁ VÄZNICA	150 X 220	1000	0,11
16	PODURNIČKA	150 X 150	30000	0,96
				<b>6,63</b>

ZMENA:	1	2	3	4
a	0	1	2	3
b				
c				

PRÁČ. Č.:			
PRÁČ. Č.:			
PRÁČ. Č.:			
PRÁČ. Č.:			

0,000 = +..... m n.m. Výškový systém Balk pv.

**NOVOŠŤAVBA RODINNÉHO DOMU**

Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava  
 Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava

Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava  
 Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava

**MPro**

0,000 = +..... m n.m. Výškový systém Balk pv.

Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava  
 Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava

Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava  
 Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava

**MPro**

0,000 = +..... m n.m. Výškový systém Balk pv.

Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava  
 Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava

Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava  
 Miesto: Banská Štiavnica, Maklársky 2, 831 51 Bratislava

**MPro**