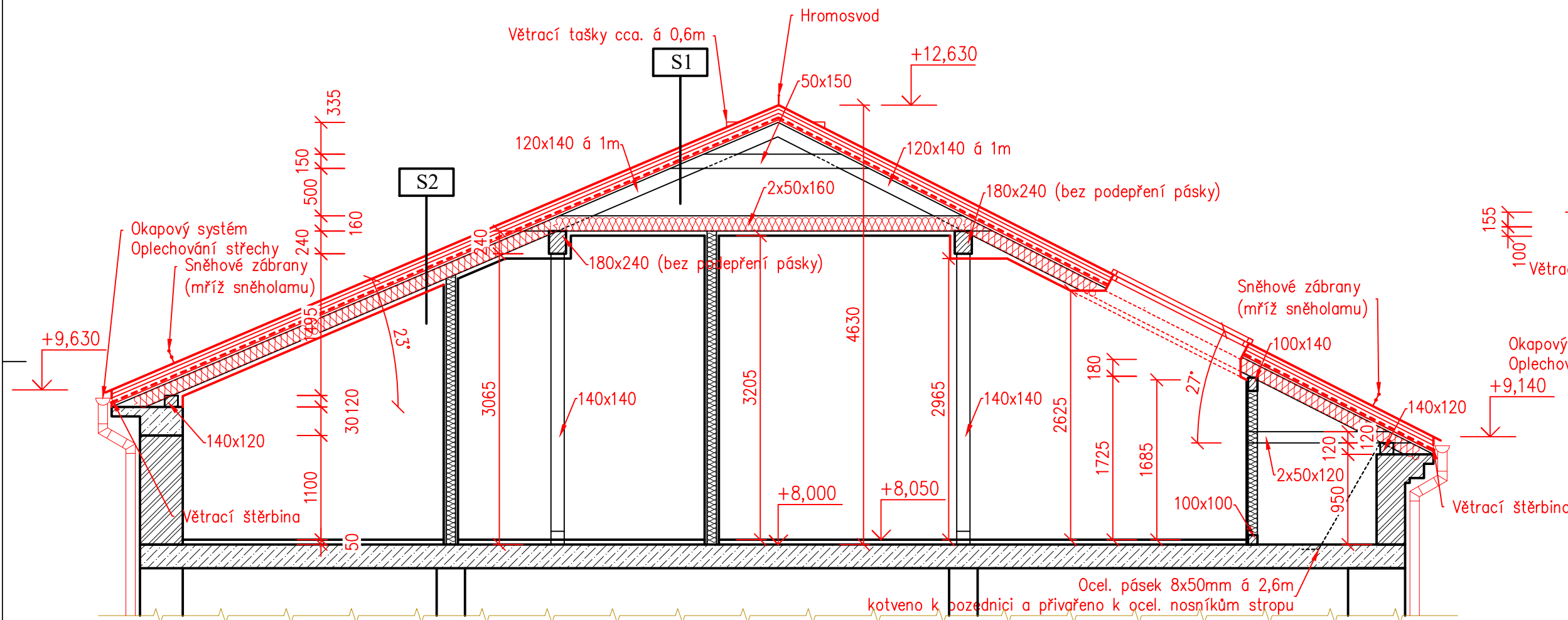
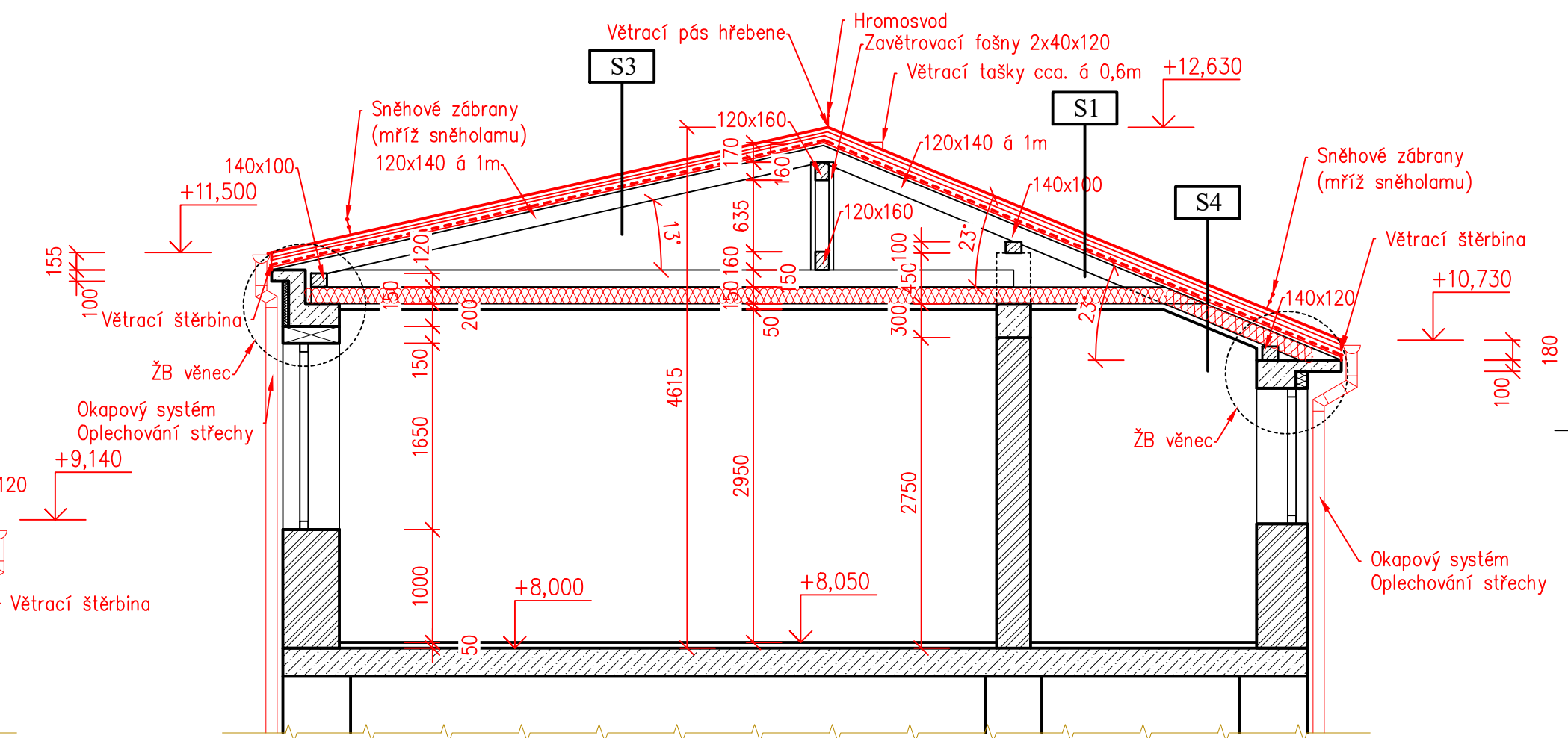


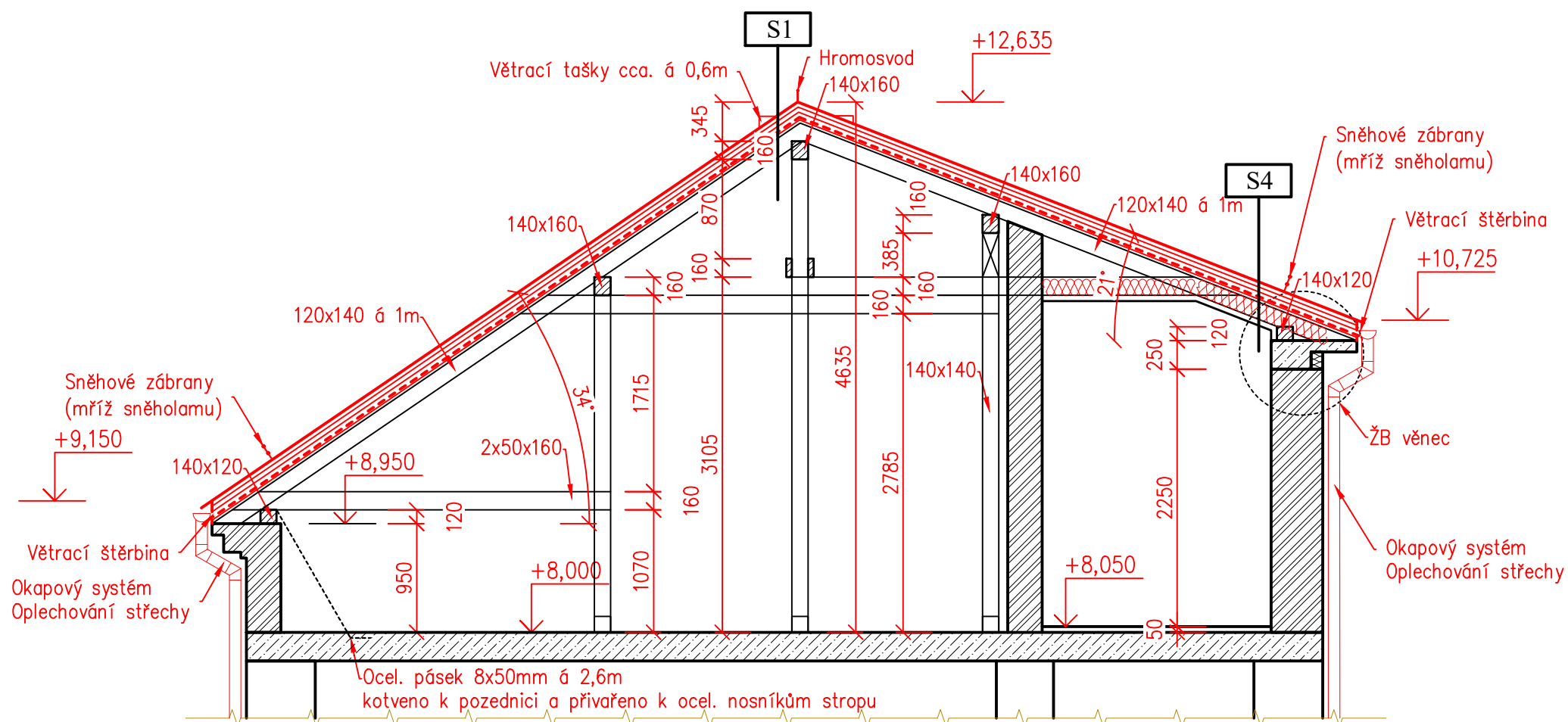
ŘEZ C-C - NAD ZASEDACÍ MÍSTNOSTÍ



ŘEZ D-D - NAD KANCELÁŘEMI



ŘEZ E-E - PŮDNÍ PROSTOR A CHODBA



Poznámka:

Dochází k demontáži stávajících podhledů s funkcí požárních stropů, výměně střešních oken a k výměně některých prvků krovu. Původní stupeň požární bezpečnosti byl v PBR pro zadání stavby stanoven odhadem, PBR k projektu stavby není k dispozici, skutečné dělení objektu do požárních úseků, údaje o požární odolnosti sádkartonových konstrukcí (příček a podhledů) nejsou k dispozici, proto nelze ověřit soulad požadované a skutečné požární odolnosti. Není k dispozici projektová dokumentace, která by umožnila provést přepočty požárních úseků a zpracovat nové PBR.

Z výše uvedených důvodů jsou v místech, kde dojde k zásahu do stávajících SDK podhledů, cca. v ploše 90 m², navrženy sádkokartonové podhledy s funkcí požárních stropů s požární odolností samotných podhledů EI(45)DP1 v souladu s čl. 4a) ČSN 73 0834 – vyhovuje.

Poznámka:

Hromosvod (zemníčká soustava střechy domu), bude zpětně namontována na střechu domu v původním provedení, bude z drátu AlMgSi Ø10mm, vedeném přes hřeben střechy se dvěma jímacími tyčemi, napojená na 4 svody v rozích budovy. Na zemníčká soustavu budou zpětně napojeny všechny kovové prvky na povrchu domu (oplechování střechy, okapy, zábradlí, anténové stožáry)

V šikminách, v místech kde dojde k zásahu do stávajících SDK podhledů, cca. v ploše 90 m², budou provedeny sádkartonové podhledy s funkcí požárních stropů s požární odolností samotných podhledů EI(45)DP1 v souladu s čl. 4a) ČSN 73 0834.

Legenda:

- ☐ Navrhované konstrukce
- ☐ Stávající konstrukce

NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘECHY

S1	BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BRAMAC - MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS - CIHLOVÉ ČERVENÁ	
LATĚ 60 x 40 mm		40 mm
KONTRALATĚ 40 x 60 mm		60 mm
DHĚV - POJISTNÁ HYDROIZOLACE STŘEŠNÍ FÓLIE DELTA - MAX PLUS		
ZÁKLOP Z DESEK		25 mm
KROKVE 120 x 140 mm		140 mm

S2		
BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BRAMAC - MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS - CIHLOVÉ ČERVENÁ		
LATĚ 60 x 40 mm		40 mm
KONTRALATĚ 40 x 60 mm		60 mm
DHV - POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE STŘEŠNÍ FÓLIE DELTA - MAX PLUS		
ZÁKLOP Z DESEK		25 mm
KROKVE 120 x 140 mm		140 mm
TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVE ČEDIČOVÁ VLNA - IZOLAČNÍ DESKY		140 mm
PAROZÁBRANA DELTA - REFLEX		
SDK PODHLÉ NA OCELOVÉM ROŠTU S FUNKČÍ PROTIPOŽÁRNÍHO STROPU EI(45)DPI		2x15 mm

S3	
FALCOVANÝ PLECH 0,70 x 650 mm POVRCHOVÝ ÚPRAVA TITAN-ZINEK	
EUROVENT STŘEŠNÍ FÓLIE METALLIC 450g	
BEDNĚNÍ Z FOŠEN	25 mm
KONTRALÁTE 40 x 60mm	60 mm
DHV - POJISTNÁ HYDROIZOLACE STŘEŠNÍ FÓLIE DELTA - MAX PLUS	
ZÁKLOP Z DESEK	25 mm
KROKVE 120 x 140 mm	140 mm

S4		
BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BRAMAC - MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS - CIHLOVÉ ČERVENÁ		
LATĚ 60 x 40 mm		40 mm
KONTRALATĚ 40 x 60 mm		60 mm
DHV - POJISTNÁ HYDROIZOLACE STŘEŠNÍ FOLIE DELTA - MAX PLUS		
ZÁKLOP Z DESEK		25 mm
KROKVE 120 x 140 mm		140 mm
TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVE ČEDIČOVÁ VLNA - IZOLAČNÍ DESKY		140 mm
PAROZÁBRANA - STÁVAJÍCÍ		
SDK PODHLÉD - STÁVAJÍCÍ		

Zodp. projektant:		Projektant:		RM-PROSTAV SILESIA, s.r.o.	
Ing. Libor Filín		Ing. Roman Machander		IČO: 07599731, DIČ: CZ07599731	
Místo stavby: k. ú. Karviná – město, parc. č. 91, Fryštátská 89/2				Nová Tovární 1594, 737 01, Český Těšín	
Investor:				info@rm-prostav.com	
Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, Karviná – Fryštát				+420 777 257 082	
				www.rm-prostav.com	
Stavba:				Datum:	
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ				05/2024	
OBJEKTU č. p. 89/2 V KARVINĚ FRYŠTÁTĚ				Stupeň:	
				DSP	
				Zakázka:	
				PR. 04/24	
				Měřítko:	
				Č. přílohy:	
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY – NAVRHOVANÝ STAV				1:50	
				12.	