



**STŘEŠNÍ KOSTRUKCE:**

**S1 - STŘEŠNÍ KOSTRUKCE**

- modif. asf. pás ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR natavený celoplošně k podkladu
- modif. asf. pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL mech. kotvený k podkladu
- minerální vlna (např.ORSIL S) 120 mm
- minerální vlna (např.ORSIL T) 140 mm
- max. návrhové  $\lambda=0,045W/mK$ ,
- parozábrana Alfobit Al S 2 min. faktor  $\mu=150000$
- vyspravení původní vyrovnávací vrstvy - beton C20/25 ( odhad 20% plochy )
- trapézový plech 100/1 mm
- ocelová příhradová konstrukce - původní
- původní pohled

**S2 - STŘEŠNÍ KOSTRUKCE**

- měděný plech t. 0,63
- 2x modif. asf. pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL natavený celoplošně k podkladu
- bednění - CETRIS 22 mm ( kotvené na latě 40x60mm, latě kotveny do ocelových držáků např. Toprock 120 )
- minerální vlna (např.ORSIL T) 120+80 mm
- max. návrhové  $\lambda=0,045W/mK$ ,
- parozábrana Alfobit Al S 2 min. faktor  $\mu=150000$
- trapézový plech 100/1 mm, s pokládkou na nové Z profily( předpoklad vytvoření nové střešní plochy )
- : ocelové profily Z 120 tl.1,5 mm pro kotvení TP ( celkem 4 x 17m )

**S3 - STŘEŠNÍ KOSTRUKCE**

- měděný plech t. 0,63
- 2x modif. asf. pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL natavený celoplošně k podkladu
- bednění - CETRIS 22 mm ( kotvené na latě 40x60mm, latě kotveny do ocelových nadkroevních držáků o výšce 180mm )
- minerální vlna (např.ORSIL S) 80 mm
- minerální vlna (např.ORSIL T) 180 mm
- max. návrhové  $\lambda=0,045W/mK$ ,
- parozábrana Alfobit Al S 2 min. faktor  $\mu=150000$
- trapézový plech 100/1 mm s pokládkou na nové Z profily( předpoklad vytvoření nové střešní plochy )
- : ocelové profily Z 180 tl.1,5 mm pro kotvení TP ( celkem 4 x 17m )

Poznámka: Skladba střešní konstrukce není přístupná, proto může při realizaci dojít ke změně technického řešení

- (K1) oplechování atiky r.š. 900 mm
- (K2) oplechování římsy r.š. 900 mm
- (K3) oplechování atiky r.š. 1000 mm
- (K4) oplechování atiky r.š. 800 mm
- (K5) plechová krytina střechy 73 m2
- (K6) plechová krytina střechy 35 m2
- (K7) oplechování římsy r.š. 400 mm
- certifikovaný záchytný bodový systém nerezový

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		1:100
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Schválil			
<b>lbpo</b> BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Rekonstrukce interiéru zasedací síně MmM - úprava PD			Počet A4 4	Pořadové číslo 6
	ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace Architektonické a stavebně technické řešení vč. konstrukce			Datum dokončení 29.11.2019	
	OBSAH: <b>Půdorys střechy</b>			Číslo zakázky 9192-81	
	OBJEDNATEL: Statutární město Most			Číslo archivní: BPO 2-105169	