

NOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

STÁV. STŘECHA + ZATEPLENÍ

**LEGENDA**

**KZS ..**

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS-ETICS) prováděný dle předepsané technologie výroby (soklové lišty, rohové profily, okenní začišť. lišty, průh. dilatace SK PVC...) příprava podkladu - viz Technická zpráva kotvení ETICS fasády - tařířové hmoždiny šroubovací s kovovým šroubem a krycí zátkou počet kotev - 0ks/m<sup>2</sup> (platí pro polystyren, fasádní desky)

**KZS 2**

fasáda  
- tep. izolace EPS 100 F tl.140 mm, povrchová úprava silikonovou zátěranou omítkou - viz Technická zpráva skladba "A"  
zateplení atikového zdíva (z vnitřní strany) EPS tl.60 mm

**ZS**

korín  
- očištění a přespárování korín. tělesa, povrchová úprava omítkou viz VKZS

**OM**

**S1**

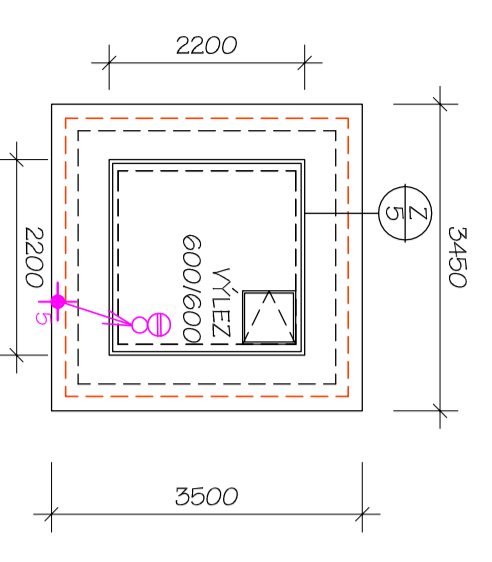
Nové střešní souvrství bude kotveno k únosnému podkladu mechanickými kotvami v souladu s technol. podklady a pokyny výrobce vč. všech detailů

**S2**

Skladba střechy nad garáží  
plocha 107,5 m<sup>2</sup> (plocha bez atik), spád 3%  
- hydroizolační fólie z PVC-P určená k mech. kotvení 1,8 mm  
- separační skloláknitá textilie tl. celkem 260 mm  
- složený se vzájemně se překrývajících desek z miner. vláken v tl. 2x30 mm a pěn. polystyrenu  
- samolepicí parozábrana s Al vložkou a nízkou pož. zátěží  
- nosný trapezový plech ve spádu 55/250/10,75 uložený na ocel. nosnících  
- podhled ze sádrokart. desek, pož. odolnost R15 - viz PBŘ

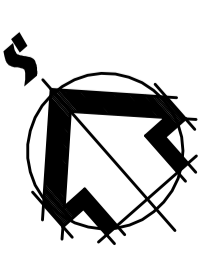
Skladba střechy nad dvoupodlaž. částí plocha 160,0 m<sup>2</sup> (plocha bez atik),  
- hydroizolační fólie z PVC-P určená k mech. kotvení  
- separační skloláknitá textilie  
- tep. izolační desky EPS 150 S tl.260 mm  
- stávající modifik. pásy asfaltu (provizorní vodotěsnící vrstva)

**STŘECHA NAD VEŽÍ**



**POZNÁMKA**

- 3 nadezdávka atikového zdíva tl.150 mm z porobetonových tvárníc tvárnice lepeny systérovým lepidlem , dání zákl. tvárnice budou založeny do mal. lože. Kotvení pomocí trnů osazených do stáv. konstrukcí - viz Technická zpráva
- 11 stáv. nefunkční korín - zasažení otvoru v úrovni korínové desky
- hromosvod - viz proj. dokumentace část D.1.4.e



Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:			
ing. Miroslav Fyfel	ing. Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrbáčková			
Investor	SMO MOB Slezská Ostrava, Těšínská 35		Stupeň	DPŠ	
Akce	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI HASIČSKÉ STANICE KOBLOV</b>		Datum	02/2016	
Místo stavby	č.p. 343, Ostrava - Koblov		Zak. číslo	111/2016	
Část	<b>D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STŘECHY</b>		Měřítko:	1:100	Číslo výkresu:
Obsah	- nový stav				<b>7</b>