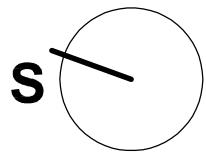


POZNÁMKA

Obě střechy budou napojeny na stávající systém odvodu dešťových vod prostřednictvím nových (na původních pozicích) vyhříváných dvoustupňových vtoků. Nově budou provedeny bezpečnostní přepady

střecha tálocvičny :
plocha střechy je cca 590 m2
vtoky 4 - min. dimenze 100 mm
bezpečnostní přepad :
chrlič DN 125 - 4ks

NOVÝ HROMOSVOD PODROBNĚ ŘEŠEN V DOKUMENTACI SILNOPROUDÉ ELEKTROTETECHNIKY
NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA HŘEBENOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn $\phi 8$. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU NEBO VEDENÁ PO ATICE. VZDÁLENOST PODPĚR JE 1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNY K FALCOVÁNÍ VHODNÝMI PŘÍCHYTKAMI. VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY SKRYTĚ POD ZATEPLENÍM. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNY VE FASÁDĚ V KRABICÍCH 60CM NAD TERÉNEM. PŘEDMĚTY VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNY ODDÁLENÝMI JÍMAČI. POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH. ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.



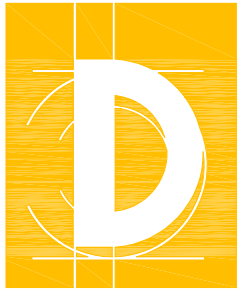
STUDIO-D Opava s.r.o.
Krmovská 75e, 746 01 Opava
IČ 268 33 115
Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner
Vypracoval Ing. arch. Petr Košárek
www.studio-d.cz

REKONSTRUKCE OBJEKTU

Charvátská 10, Ostrava-Výškovice
Půdorys střechy 2 - návrh

Stavebník SMO MO Ostrava-Jih
Místo stavby Ostrava-Jih
Datum březen 2016
Zakázka č. 1327-2016
Formát ...
Stupeň DPS

Měřítko 1:100
Výkres D.1.1.09



STUDIO