



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- zdivo plynosilikátové panely event. dozdivky, příčky z CD INA bet. a želebet konstrukce
- příčkovky z plynosilikátu, omítané dozdivky z plynosilikátu
- ETICS s EPS 70F tl. 100 mm
- PROVĚTRÁVANÝ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- prostupy VZT střešní konstrukci
- NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM

POZNÁMKA

Rozvody VZT umístěné na střeše jsou vynášeny zámečnickým výrobkem (viz. výpisy), který bude opřen do betonových dlaždic 400x400x40mm, pod dlažbu udělat přířez z PVC folie, aby se nepoškodila hlavní hydroizolace. Dlaždice budou osazeny na pryžových podložkách nebo vyrovnávacích distančních terčích. V tepelné izolaci by bylo optimální provést zatěžovaná místa z XPS, aby se dlažba nezamáčkala. Prostupy rozvodů VZT nosnými konstrukcemi zejm. stropem nutno konzultovat se statikem. Obě střechy budou napojeny na stávající systém odvodu dešťových vod prostřednictvím nových (na původních pozicích) vyhlívaných dvoustupňových vtoků. Nové budou provedeny bezpečnostní přepady

Zázemí tělocvičny :

plocha střechy je cca 630 m²
vtoky 3 - min. dimenze 125 mm
bezpečnostní přepad :
chrlič DN 125 - 4ks

OVÝ HROMOSVOD PODROBNĚ ŘEŠEN V DOKUMENTACI SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA HŘEBENOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8. 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 VHDNÝMI 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.
Krnovská 75e, 746 01 Opava
IČ 268 33 115
Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner
Vypracoval Ing. arch. Petr Košárek
www.studio-d.cz

Stavebník SMO MO Ostrava-Jih
Místo stavby Ostrava-Jih
Datum
Zakázka č. 1327-2016
Formát 594x594
Stupeň DPS

REKONSTRUKCE OBJEKTU

Charvátská 10, Ostrava-Výškovice

Púdorys střechy 1 - návrh

Měřítko
1:100

Výkres
D.1.1.08

