

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

POŽÁRNÍ KLASIFIKACE E_{roof} (t3)

- S1
- HYDROIZOLACE–FOLIE Z PVC–P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ VIZ.SPECIFIKACE
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ VIZ.SPECIFIKACE
 - TEPELNÁ IZOLACE+SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S TL.300–520mm
 - PAROZÁBRANA– PÁS Z SBS MODIFIK.ASFALTU S JEMNÝM POSYPEM TL.4mm VIZ.SPECIFIKACE
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
- CELKEM.....315–535 mm
- + NOSNÁ KONSTRUKCE–STROPNÍ PANEL TL.250mm

- S2
- KRYCÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIK.ASFALTU VIZ.SPECIFIKACE
 - SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIK.ASFALTU VIZ.SPECIFIKACE
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN TL.25mm
 - DŘEVĚNÝ VAZNIK+TEPELNÁ IZOLACE ČEDIČOVÁ VLNA TL.160mm λ=0,035W/m.K
 - PAROZÁBRANA
 - OSB DESKA PERO DRÁŽKA TL.20mm
 - SDK PODHLED S POŽÁRNÍ DESKOU TL.15mm

POZNÁMKA:

Pro upevnění pracovníků údržby a pro upevnění jejich pomůcek při provádění kontroly, údržby a opravy střechy nebo zařízení a konstrukcí přístupných ze střešní plochy, budou sloužit podpůrné ocelové konstrukce kotvené ke stropní rovině vynášející technologická zařízení. a zachytňný zadržný systém viz.výkr.č. D4

– NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN ZÁCHYTNÝ ZADŽNÝ SYSTÉM V KOMBINACI ZÁCHYTNÝCH OK A LANA KONTROLA STŘECHY SPOJOVACÍ CHODBY BUDE PROVÁDĚNA ZE ZVEDACÍ PLOŠINY.

JELIKOŽ KOTVÍCÍ BODY PROSTUPUJÍ PŘES HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU JE NUTNO ZAJISTIT VODONEPROPUSTNOST TĚCHTO PROSTUPŮ A TO NAVLÉKNUTÍM SPECIÁLNÍ KRUHOVÉ TVAROVKY Z MATERIÁLU KOMPATIBILNÍHO Z POUŽITOU HYDROIZOLACÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU.

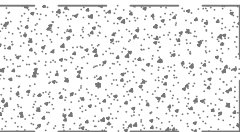
PRŮMĚR OTVORŮ TVAROVKY DLE PRŮMĚRŮ KOTVÍCÍCH BODŮ.

TUTO TVAROVKU VODONEPROPUSTNĚ SVAŘIT SE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACÍ V SOULADU S TECHNOLOGIÍ POUŽITÉHO HYDOIZOLAČNÍHO SYSTÉMU.

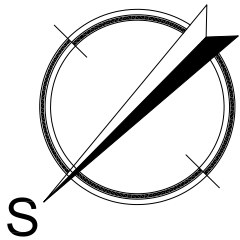
- VŠECHNY VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KOTVIT PROTI SÁNÍ VĚTRU K NOSNÉ KONSTR.
- SILY SÁNÍ VĚTRU JSOU ZNÁZORNĚNY V PODROBNÉ STATICKÉM VÝPOČTU VIZ.STAVEBNĚ KONSTRUKČ.ČÁST
- KRUHOVÉ PROSTUPY NA STŘEŠE LEMOVAT PROSTUPOVOU MANŽETOU

OPLECHOVÁNÍ

POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 A 0,7MM –PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610 A DLE NOREM PRO PŘÍSLUŠNÝ MATERIÁL BARVA ŠEDÁ RAL 7011



KOMUNIKAČNÍ PÁS NATAVENÁ FOLIE ODLIŠNÉ BARVY



Projektant Ing. Michal Klímša	Kontroloval Ing. Michal Klímša	Zodp. projektant Ing. Michal Klímša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice I michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908
Investor			
Místo stavby			Formát 700x460
Akce Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT			Datum 02/2020
			Účel DSP, DPS
			Č. zakázky 11.09/20
			Měřítko 1:50
			Číslo paré
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení	Č. výkresu	D.1.1.b–104	
Obsah výkresu			
Střecha			