



- SKLADBA S1
- SKLADBA NA ŽB ARMOVANÉM PÁSU NA KRAJÍCH STŘECHY VYROVNÁNÍ VÝŠKY TEPELNÉ IZOLACE POMOCÍ MINERÁLNÍ IZOLACE
- POŽÁRNÍ PÁS (TI POUZE MINERÁLNÍ VATA)

(S1) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (NAPŘ. DEKROOF 14-A):

- FÓLIE Z PVC-P S VÝTUŽNOU VLOŽKOU Z PES TL. 1,5 MM (NAPŘ. DEKPLAN 76)
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE (NAPŘ. FILTEK V)
- TEPELNÁ IZOLACE (SG COMBI ROOF) TL. 220 MM (EPS) + 2x 30 MM (MIN. VATA)=280 MM
- PAROTĚSNÁ IZOLACE (DACO-KSD-R) TL. 0,4 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - ASFALTOVÁ EMULZE (NAPŘ. DEKPRIMER)
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR. 150/280-0,88
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE HALY (OBLOUKOVÉ VAZNÍKY)

POZNÁMKA:

- VÝROBNÍ (DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE STŘECHY JE PŘEDMĚTEM DODÁVKY STŘECHY
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘECHY JE REI30 DP1
- NUTNO PROVÉST NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH LAN (TÁHEL) PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM NA ODOLNOST R30 (TL. NÁTĚRU DLE DODAVATELE, PŘEDPOKLAD 500 MIKRONŮ), 40x 5 LAN Ø 20 MM

POZNÁMKA:

- PODOKAPNÍ ŽLABY REALIZOVAT VE SKLONU MIN 0,5 %
- DODRŽOVAT NEJVĚŠÍ PŘÍPUSTNÉ DILATAČNÍ DÉLKY ŽLABŮ V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉM MATERIÁLU (VIZ ČSN 73 3610)
- K NÁPOJENÍ NA DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POUŽÍVAT KÓNICKÝ KOTLIK
- VNĚJŠÍ POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO LAPAČEM SPLAVENIN V ÚROVNI TERÉNU NEBO ČISTIČÍ TVAROVKOU OSAZENOU ZHRUBA 1,0 M NAD TERÉMEM
- V MÍSTĚCH, KDE HROZÍ MECHANICKÉ POŠKOZENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ, MUSÍ BÝT SVOD ŘEŠEN Z ODOLNÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. KAMENINA) DO VÝŠKY 1,5 M NAD TERÉMEM
- PŘI MONTÁŽI STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽET NAŘÍZENÍ A DOPORUČENÍ DANÁ VÝROBCEM SYSTÉMU
- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I OSAZENÍ NOVÝCH VPUSTÍ U MEZISTŘEŠNÍCH ŽLABŮ - PŘEDPOKLAD 9 VPUSTÍ
- VNITŘNÍ SVODY BUDOU ROVNĚŽ VYMĚNĚNY (DIMENZE DLE STÁVAJÍCÍCH, PŘEDPOKLAD PP HT 150 MM), 6 SVODŮ - POČET NUTNO OVĚŘIT
- NA VNITŘNÍCH SVODECH BUDOU OSAZENY ČISTIČÍ KUSY

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (OBECNĚ)

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY, DÁLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROFESEMI.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- JE NEZBYTNÉ, ABY DODAVATEL PŘED PODÁNÍM NABÍDKY PROVEDL OBHLÍDKU STAVBY A BYL CO NEJLÉPE INFORMOVÁN O STÁVAJÍCÍM STAVU KONSTRUKCÍ A MÍSTNÍCH PODMÍNKÁCH.



Havara 68/3121 BRNO, PSČ 616 00, www.boosplan.cz, tel: +420 541 427 310

INVESTOR	ACO INDUSTRIES TÁBOR S.R.O.	
	PRŮMYSLOVÁ 1158 391 01 SEJMŮVO UŠTÍ ICO 26033976	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Antonín Pospíšil	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Antonín Pospíšil
VYPRACOVAL	Tomáš Linhart

DATUM	01/2022
MĚŘÍTKO	1:200

ČÍSLO ZAKÁZKY	2020_30_01
---------------	------------

NÁZEV PROJEKTU	REKONSTRUKCE STŘECHY
----------------	-----------------------------

OBJEKT	
--------	--

STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
--------	----------------------------------

D.1.1	ČÁST PROJEKTU	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
-------	---------------	-----------------------------------

ČÍSLO	NÁZEV
-------	-------

D.1.1.05 NOVÝ STAV - PŮDORYS STŘECHY