



S01 – PLOCHÁ STŘECHA "KAČÍREK"		
- PRANÝ ŘÍČNÍ KAČÍREK	MIN. 50 mm	
- GEOTEXTILIE 300 g/m2	1,8 mm	
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI PVC, Mimax 20000		
- GEOTEXTILIE 300 g/m2		
- TEPELNÁ IZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH (PŘEKRYTÍ SPÁR) POLYSTYREN EPS 200S + SPÁDOVÁ VRSTVA MIN. 2% – POLYSTYREN EPS 200S, λ = 0,034 W/(mK)	MIN 230 mm	
- PAROZÁBRANA– MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU, VČETNĚ PENETRACE PODKLADU		
- STROPNÍ KONSTRUKCE – ŽB DESKA DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU, VIZ D.1.2		
S02 – SKLÁDANÁ KRYTINA		
- HLINÍKOVÝ FALCOVANÝ PLECH LAKOVANÝ		25 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE– MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU		40 mm
- OSB DESKY TL. 250 mm		
- DŘEVĚNÉ KONTRALATÉ 40/40 mm (PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA)		
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP STÁVAJÍCÍ (VE VZDÁLENOSTI 1,00 m OD KRAJE VYMĚNĚN V CELÉM ROZSAHU, VE ZBYLÉ PLOŠE VYMĚNĚN Z CCA 30%)		
- VZDUCHOVÁ MEZERA KROVU		
- DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE		
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH HYDROFOBIZOVANÝCH DESEK, λ = 0,038 W/(mK), MEZI FOŠNAMI UMÍSTĚNÝMI NASTOJATO	160 mm	
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH HYDROFOBIZOVANÝCH DESEK, λ = 0,038 W/(mK), MEZI SPODNÍMI PÁSNICEMI DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ	100 mm	
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ		
- STÁVAJÍCÍ HERAKLIT		
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA		
- PAROTĚSNÁ REFLEXNÍ FÓLIE		
- PODHLED		

LEGENDA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI, VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ, KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- VEŠKERÉ NOVÉ I STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY FUNCIDNÍM A INSEKTICIDNÍM PŘÍPRAVKEM NA DŘEVO
- VNITŘNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI KOROZI– PŘED MONTÁŽÍ BUDOU PRVKY OŠETŘENY A NATŘENY 1x ZÁKLADNÍM NATĚREM, PO MONTÁŽI A SVAŘOVÁNÍ ZÁKLADNÍM NATĚREM A VRCHNÍM NATĚREM (KOROZNÍ PROSTŘEDÍ C1– 80 µm)
- PROSTUPY BUDOU DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OSAZENY ODBORNĚ, DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELSKÉ FIRMY, VČETNĚ VEŠKERÝCH DETAILŮ, PRVEK BUDE VŽDY KVALITNĚ PAROTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ
- PŘED MONTÁŽÍ PROSTUPU BUDOU DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OSAZENY PŘÍČNÉ HRANOLKY (TESAŘSKÉ VÝMĚNY) A POMOCNÉ HRANOLKY PRO KOTVENÍ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU
- STŘEŠNÍ PLAŠŤ PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PLATNÝCH NOREM, DBÁT PŘEDEVŠÍM NA VODOTĚSNĚ A VZDUCHOTĚSNĚ PROVEDENÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ!!
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE BUDE ZATAŽENA POD OPLECHOVÁNÍ ATKY, NEBO 300 mm NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ U SOUSEDNÍCH STĚN
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLAŠTĚM (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, PROSTUPY, VZT...) BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH DÍLCŮ NEBO OPLECHOVÁNÍM
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY JSOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY (SPOJOVACÍ, KOTVÍCÍ, ODVĚTRANÝ HŘEBEN, SNĚHOVÉ ZACHYTAČE, KOTVENÍ BLESKOSVODŮ ATP.)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SOUVISEJÍCÍCH S PROFESEMÍ (NAPŘ. ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKY, DRŽÁKY NA HROMOSVOD APOD.) NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM PROFESE!
- SPÁDY PLOCHÉ STŘECHY BUDOU VYHOTOVENY ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z POLYSTYRENU EPS 200S DLE PŘESNÉHO NÁVRHU SPECIALIZOVANÉ FIRMY

— HROMOSVODNÁ SOUSTAVA

— JÍMACÍ TYČ

- PŘESNÝ POPIS HROMOSVODNÉ SOUSTAVY, JÍMACÍCH TYČÍ APOD. VIZ ČÁST D.1.4.7 – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ EL. A BLESKOSVODY

— ZACHYTNÝ SYSTÉM PRO JIŠTĚNÍ NA STŘEŠE – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

- SPOJOVACÍ NEREZOVÉ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ JEHO DÉLKA NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELší NEŽ 1,50 m NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU
- ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM!
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
- SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- NÁVRH A DODÁVKA DLE PROJEKTU SPECIALIZOVANÉ FIRMY

POZN.:

JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNĚM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

U1 KOTVICÍ BOD PRO FALCOVANÉ STŘECHY, PRO POUŽITÍ JAKO SAMOSTATNÝ BOD PRO JIŠTĚNÍ 3 OSOB

U2 KOTVICÍ BOD PRO FALCOVANÉ STŘECHY JAKO KONCOVÝ BOD NA ÚSEKY S NEREZOVÝM LANEM

U3 NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH, ROZMĚR ZÁKLADNY 290/200 mm, PRŮMĚR SLOUPKU 16 mm
- INSTALACE POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV Z POVRCHU STŘECHY

DL. NEREZOVÉ LANO ø6 mm, POŽADAVEK NA PERMANENTNÍ KOTVICÍ VEDENÍ

- NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A BEZPRAŠNOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ VE VZTAHU K SOUSEDNÍMU RD. PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VÍKENEDECH A V NOČNÍCH HODINÁCH – MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLASENÁ ZADAVATELEM. NAPOJENÍ NA MÉDIA MŮŽE BÝT PROVEDENO POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU URČENOU ZADAVATELEM
- PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ ZAJISTÍ FIRMA ZÁVĚREČNÝ ÚKLID STAVBY
- SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ

±0,000 = 437,95 m n.m.				
AUTOR: ING.ARCH.VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	<i>Štěpán Vrána</i>	2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. DOHNALOVÁ	<i>Dohnalová</i>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT 8x A4	
INVESTOR : JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNŮV NÁM. 3, 601 82 BRNO			DATUM ČERVEN 2018	
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ DPS	
"Rekonstrukce výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Šumné"			ČÍSLO ZAKÁZKY A1708/2	
			SPECIALIZACE D.1.1	
OBJEKT: Budova výjezdové základny				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES STŘECHY			1:50	D.1.1.2.2.11