

LEGENDA NÁVRHU:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA POZNÁMEK

- POZN.1 – VÝZDĚNÍ NOVÉ ATIKY VÝŠKY 400MM A VĚNOVÉ VÝŽTUŽE VÝŠKY 250MM
POZN.2 – PROVEDENÍ NOVOHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM
POZN.3 – MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VPUSTÍ VYHŘÍVANÝCH DN110
POZN.4 – STÁVAJÍCÍ VÝSILAČ KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO ZDIVA NEBUDE DEMONTOVÁN A ČÁST ZDIVA BUDE ZACHOVÁNA
POZN.5 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU

– VŠECHNY OKENNÍ VÝPLNĚ A VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ ZAKRYTY A OCHRANĚNY FÓLIÍ

SKLADBY NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ

(S1) NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘECHY

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 1,8MM
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ FOLIE (SKLOVLÁKNITÝ VLIES)
- TEPELNÉIZOLAČNÍ KOMBINOVANÝ IZOLANT, VRSTVA Z DESEK ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. 200MM
- TEPELNÉIZOLAČNÍ KOMBINOVANÝ IZOLANT, VRSTVA ZE VZÁJEMNĚ PŘEKRYVAJÍCÍCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V TL. 2X300MM
- PAROTĚSNÍCÍ SAMOLEPIČÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HUNKOVOU VLOŽKOU TL. 4MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE ŘEDITELNÉ VODOU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH VE SPÁDU 3% K ÚZLABÍ

(S2) NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘECHY

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 1,8MM
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ FOLIE (SKLOVLÁKNITÝ VLIES)
- TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. 180MM
- TEPELNÉIZOLAČNÍ SPADOVÉ KLNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. MIN. 20MM, MIN. Ø 80MM
- PAROTĚSNÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE ŘEDITELNÉ VODOU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

(S3) NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘECHY

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 1,8MM
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ FOLIE (SKLOVLÁKNITÝ VLIES)
- TEPELNÉIZOLAČNÍ KOMBINOVANÝ IZOLANT, SPADOVÁ VRSTVA Z DESEK ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 200MM
- TEPELNÉIZOLAČNÍ SPADOVÉ KLNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. MIN. 20MM, MIN. Ø 80MM
- PAROTĚSNÍCÍ SAMOLEPIČÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HUNKOVOU VLOŽKOU TL. 4MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE ŘEDITELNÉ VODOU
- NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 150/280, TL. 1,0MM (ULOŽEN NA BETONOVÉ VYROVŇAVACÍ VRSTVĚ TL. 50MM), PLECH BUDE UKOTVEN DO STÁVAJÍCÍ ŽB PRŮVLAKŮ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16 KOTVENÝCH POMOCÍ CHEMICKÉ MALTY A MATEK, TYČE KOTVENY PO PŘÍBLIŽNĚ 0,5M
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PZD PANELE

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 – Kotvící bod TOPSAFE TSL-500-T10, délka 500 mm 5 ks
- U2 – Kotvící bod TOPSAFE TSL-600-BSR10-A, délka 600 mm 4 ks

Kotvící body U2 kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky.

1., 2., ... Pořadové číslo kotvícího bodu
Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvících bodů modulaci trapezového plechu.

POZN.:

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.


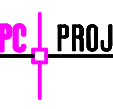

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNIČNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
HRANA VÝSTUPNÍ ROVNÉ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODEL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.

k.ú. JIHLAVA (659673)

O	OB/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČESTI:  PROJEKT CENTRUM s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ GRAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE JIHLAVA - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ INTERNIHO PAVILONU				FORMÁT:	10/A4
				DATUM:	08/2024
				STUPEŇ PD:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	24-006
OBJEKT: SO-01: STŘECHA INTERNÍHO PAVILONU		ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH: PŮDORYS STŘECHY_ NÁVRH				SOUBOR:	-
				Č.VÝKRESU:	1.1.06
				Č. PARE	

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA