



POZNÁMKA K ZÁCHYTNÉMU SYSTÉMU:

- SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK MUSÍ BÝT VÝZÝ ZKRÁCEN NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PAD DELŠÍ NEŽ 1,5 m NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMI (A TUDYŽ I VYSTUPOVAT VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZOVNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZAJIŠTĚNÝ DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZABRÁDLEM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ZAMEZÍ PÁDU OSOB. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNE ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH PATŘENÝ OCHRANNÝM ZABRÁDLEM PROUDLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODEL PADOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYLA VYVLOUČENA MOŽNOST PÁDU.
- U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34 1390.
- U NOVOSTAVEB JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
- PŘI POUŽITÍ VÝLEZU SE OSOBA ZAJISTI NA NEBLUŽÍ SLOUPEK ZE ZAJIŠTĚNÉHO ŽEBŘÍKU, VSTOUPÍ NA STŘECHU, VYSTOUPÍ Z NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODEPNE ZE ZÁCHYTNÉHO LANU A POSTROJE (SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK ZŮSTÁVA NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘIPLNUTÍ V BEZPEČNÉM PROSTORU).
- ODEPÍNAT SE ZE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO RIZIKOVÁ ZÓNA, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.

LEGENDA ZNAČENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU:

	RX-US-DU-600, délky 600mm	5 ks
	RX-SS-DU-600, délky 600mm	15 ks
	NEREZOVÉ LANO 8mm	63 bm
	LANOVÁ SESTAVA O	5 ks
	LANOVÁ SESTAVA I	1 ks
	LANOVÁ SESTAVA L	1 ks
	RIZIKOVÁ ZÓNA	

LEGENDA SKLADEB

- SS1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ**
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) + SYSTÉMOVÁ TELESKOPICKÁ PODLOŽKA, SYSTÉMOVÝ KOTVÍCÍ ŠROUB tl.1,8 mm
 - SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 tl.150 /tlizolantu u vpusťi 200mm/
 - LEPIDLO STŘEŠNÍ POLYURETANOVÉ
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ SPADOVÉ KILNY EPS 100 tl.150-175 mm
 - LEPIDLO STŘEŠNÍ POLYURETANOVÉ
 - PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU TKANOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY tl.4mm
 - RYCHLESCHNOUČI ZA STUŽENÁ ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE
 - ŽB STROPNÍ PANELE tl.200 mm

LEGENDA ZNAČEK:

-
-
-
-
-

POZNÁMKA
PŘED ZAHAJENÍM PRÁCE BUDE PROVEDENA KOORDINACE VŠECH PROFESÍ A BUDOU PEČLIVĚ NAPLANOVÁNY TRASY VEDENÍ INSTALACÍ PODLE PROJEKTU A SKUTEČNOSTI ZJISTĚNÝCH PŘÍMO NA STAVBĚ.

±0,00 =412.00 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.KŘEHLIK <i>Křehlik</i>	VYPRACOVAL ING.ARCH.MARKĚTA BERÁNKOVÁ <i>Beránková</i>	STAVO THERM PROJEKCE
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Technické služby, Na Valech 3523, 58001 Havlíčkův Brod		STUPEŇ: DPS
REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TS HB BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01 D.101.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM: 09/2025
VÝKRES: STŘECHA		ZAK.ČÍSLO: 24008
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č.V. D.101.1.1.2.8