



- (S1) PLOCHA STŘECHY 292M2
(S2) PLOCHA STŘECHY 19M2
(S3) PLOCHA STŘECHY 30M2

POZN:
JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPĹNKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNĚM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

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 JE J SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPÉČNÉHO 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!

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-150-H1016, délka 150 mm 10 ks
Neřešená část (údržba prováděna ze žebříku)
1., 2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

- (S1) PLECHOVÁ HLINIKOVÁ KRYTINA – NAPŘ. VELKOFORMÁT. STŘEŠNÍ FALCOVANÁ KRYTINA
NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POUŠTNÁ HYDROIZOLACE – TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ)
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU
- (S2) PLECHOVÁ HLINIKOVÁ KRYTINA – NAPŘ. VELKOFORMÁT. STŘEŠNÍ FALCOVANÁ KRYTINA
NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POUŠTNÁ HYDROIZOLACE – TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ)
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU
PODHLID Z JEDNOSTRANNÉ HOBLOVANÝCH PRKEN NA PĚRO A DŘÁŽKU
+ VENKOVNÍ LAZUBOVACÍ NÁTER NA DŘEVO
- (S3) PLECHOVÁ HLINIKOVÁ KRYTINA – NAPŘ. VELKOFORMÁT. STŘEŠNÍ FALCOVANÁ KRYTINA
NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POUŠTNÁ HYDROIZOLACE – TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ)
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ ROHOŽ
PAROZÁBRANA
SÁDROKARTON. DESKY NA AL. ROŠTU

NAVRHL A ZAKRESLIL:		PAVEL ČECH		TOPWET s.r.o.	
OBSAH VÝKRESU:		PŮDORYS STŘECHY – ZÁCHYTNÝ SYSTÉM		NÁM. VILÉMA MRŠTÍKA 62 664 81 OSTROVÁČICE, ČR 777771720, 777725089	
STAVBA:		20171619_BD ul. Šenovská Ostrava		DATAUM	22.11.2017
				MĚŘÍTKO	1:150
				Č. VÝKRESU	01