



SOUPIS PLOCH NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY			
ID	STŘEŠNÍ KRYTINA	PLOCHA	SKLON
Tl-1	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	47,0	14,0°
		47,0 m²	
Tl-2	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	0,9	14,0°
	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	15,6	14,0°
	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	21,4	14,0°
		37,9 m²	
Tl-3	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	5,9	15,0°
	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	29,5	14,0°
		35,4 m²	
Tl-4	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	20,0	14,0°
		20,0 m²	
Tl-5	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	18,8	14,0°
	ZATEPLĚNÍ PODHLEDU	19,2	14,0°
		38,0 m²	

CELKOVÁ PLOCHA ZATEPLĚNÍ STŘECHY: 1 78,3 m²

SOUPIS PLOCH NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY			
ID	STŘEŠNÍ KRYTINA	PLOCHA	SKLON
S1	SK- FALCOVANÝ PLECH	4,6	11,8°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	6,4	11,9°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	93,5	15,0°
		104,5 m²	
S2	SK- FALCOVANÝ PLECH	0,9	26,5°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	1,2	13,4°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	1,5	13,8°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	9,2	15,0°
		12,8 m²	
S3	SK- FALCOVANÝ PLECH	0,3	32,0°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	1,0	37,4°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	2,5	17,0°
		3,8 m²	
S4	SK- FALCOVANÝ PLECH	0,3	25,2°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	2,2	20,7°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	5,9	9,7°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	170,5	14,0°
		178,9 m²	
S5	SK- FALCOVANÝ PLECH	0,6	40,4°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	1,2	18,5°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	3,0	33,0°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	5,1	14,0°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	5,8	9,7°
		15,7 m²	
S6	SK- FALCOVANÝ PLECH	0,2	31,3°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	1,2	15,4°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	1,6	15,7°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	9,7	14,0°
		12,7 m²	

SOUPIS PLOCH NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY			
ID	STŘEŠNÍ KRYTINA	PLOCHA	SKLON
S7	SK- FALCOVANÝ PLECH	2,6	12,1°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	4,4	9,4°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	6,2	9,6°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	68,6	14,3°
		81,8 m²	
S8	SK- FALCOVANÝ PLECH	26,6	14,1°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	174,2	14,0°
		200,8 m²	
S9	SK- FALCOVANÝ PLECH	0,9	45,4°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	8,2	10,0°
		9,1 m²	
S10	SK- FALCOVANÝ PLECH	132,9	14,0°
		132,9 m²	
S11	SK- FALCOVANÝ PLECH	5,8	11,2°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	7,6	9,8°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	102,4	14,0°
		115,8 m²	
S12	SK- FALCOVANÝ PLECH	5,9	8,7°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	6,7	9,0°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	98,6	14,0°
		111,2 m²	
S13	SK- FALCOVANÝ PLECH	8,4	68,3°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	96,2	14,0°
		104,6 m²	
S14	SK- FALCOVANÝ PLECH	6,2	66,7°
	SK- FALCOVANÝ PLECH	68,7	14,0°
		74,9 m²	
S15	SK- FALCOVANÝ PLECH	5,4	14,0°
		5,4 m²	

CELKOVÁ PLOCHA NOVÉ FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY: 1 164,9 m²

1x ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm SE SKELNOU VLOŽKOU, PLOCHA 295 m² (PLOCHA VČ. SVISLÝCH ČÁSTÍ)

#### POZNÁMKA:

- SX - ID PLOCHY STŘEŠNÍ ROVINY
- SNX - OZNAČENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PROVĚST NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCOVANÉHO TĚŽNÍ PLECHU V ROZSAHU DLE VÝKRESU VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ATIK A NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PROVĚST RÁDNÉ UTEŠNĚNÍ PROSTUPŮ ODVĚTRÁVACÍCH ŽTÍ POTRUBÍ A JINÝCH PROSTUPŮ
- PROVĚST NOVOU HROMOSVODNOU SÍŤ
- OSADIT SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE A ZACHYTNY SYSTÉM
- OSADIT NOVÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY
- nds - NÁPOJENÍ ZAATIKOVÉ STŘEŠNÍ VPUSŤI NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY
- V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH OKENÁ VLEZU NA STŘECHU UPRAVIT SKLON STŘECHY (BEDNĚNÍ) TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN MIN. BEZPEČNÝ SPÁD 15°
- POD FALCOVANOU KRYTINU VE VYZNAČENÉM ROZSAHU POLOŽIT 1x ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm SE SKELNOU VLOŽKOU, SPOJE SVARIT, PÁS VYTÁHNOUT AŽ POD OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKY
- STŘECHA S10 - PROVĚST VÝMĚNU DEGRADOVANÝCH PRKEN BEDNĚNÍ

#### LEGENDA ZACHYTNEHO SYSTÉMU

- U1 - Kotvič bod pro tenké df. k-oc.
- Základna 200/200 mm, sloupek výšky 300, Ø16 mm, kotveno k podkladu nerezovými samoteznými šrouby (16ks)
- Rozmístění kotvených bodů je nutné přizpůsobit vzdálenosti falci

POZN.: JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVŮU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZUSAT ZAJIŠTĚNÍ I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODELNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU. SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BYT VŽDY ZKRACENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DELKU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DELKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU. ZACHYTNY SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVE POUŽÍTÍ AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVÁNÍ JEJ SMI (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM. PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFIKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

ZODP. PROJEKTANT	ING. JAKUB DUCHÁČ	PRŮJEDY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGII 9, OSTRAVA	
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	28. ŘÍJNA 201
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		OSTRAVA - MAR. HORY
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		DATUM 06/2020
		ÚČEL DPS
		ČÍSLO ZAK. 3518
		MĚRÍTKO 1:100
		VÝKRES Č. D.1.1b-26