

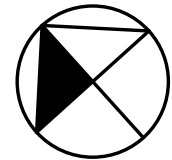
SOUPIS PLOCHY BOURANÉ STŘECHY			
ID	PLOCHA	SKLON	STŘEŠNÍ KRYTINA
ST1	96,1	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST2	115,3	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST3	118,7	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST4	77,2	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST6	8,8	10,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST7	212,4	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST8	82,6	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST9	13,2	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST10	5,5	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST11	180,9	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST12	2,9	17,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST13	13,7	15,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST14	95,1	15,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST15	133,2	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
ST-16	5,4	14,0°	SK- FALCOVANÝ PLECH
	1 161,0 m²		

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PLNOPLOŠNÁ PEVNÁ ZÁBRANA, PLOCHA 235 m²
- BOURANÉ KONSTRUKCE - ASFALTOVÉ PÁSY NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ A BEDNĚNÍ PLOCHA 98 m², ASFALTOVÉ PÁSY VYTAŽENY NA STĚNY ATIKY, PLOCHA 85 m²

POZNÁMKA:

- DEMONTOVAT VENKOVNÍ JEDNOTKY VZT
- DEMONTOVAT HROMOSVODNOU SÍŤ
- DEMONTOVAT DEŠŤOVÉ OKAPY
- V ROZSAHU VÝMĚNY KROVU ROZEBRAT STŘEŠNÍ KRYTINU Z POZINKOVANÉHO FALCOVANÉHO PLECHU VČ. OPLECHOVÁNÍ ATIKAPOD. STŘEŠNÍ VLEZY, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, OPLECHOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍHO ZDIVA (KOMÍNY, ŠTÍTOVÉ ZDIVO) KRYTINU ROZEBÍTRAT PO ČÁSTECH (NUTNÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE NA PŮDĚ)
- STRHNOUT BEDNĚNÍ
- S15 - POSTUPNĚ STRHNOUT KRYTINU, BEDNĚNÍ PONECHAT, PROVÉST KONTROLU ZDRAVOTNÍHO STAVU BEDNĚNÍ
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ DBÁT NA PRVKY KOLEKTIVNÍ OCHRANY, POUŽÍVAT POSTROJE PROTI PÁDU DO HLOUBKY
- ZABRÁNIT POŠKOZENÍ K-CE PROSKLENÉ PAVLAČE, PLNOPLOŠNOU PEVNOU ZÁBRANOU UMÍSTĚNOU NA ZAVĚŠENÉ LEŠENÍ



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS. LEGÍÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGÍÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘITKO	VÝKRES Č.
		1:150	D.1.1b-06