

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ NOVÉ I STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PROTI HOUBÁM, PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY BUDE ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO UPEVNĚNÍ POMŮCEK POTŘEBNÝCH PRO KONTROLU, ÚDRŽBU A OPRAVU ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCÍ PŘÍSTUPNÝCH ZE STŘEŠNÍ PLOCHY
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽENÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK, TÝKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE. BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO ŠETRNĚ K PONECHANÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU I NOVÉ HLINÍKOVÉ ŽEBŘÍKY K STŘEŠNÍM VÝLEZŮM

Kotvící zařízení dle ČSN EN 795		
Poddajné vedení nerez 8mm ≈ 47 mm		
2 ks	6 ks	4 ks

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S 01

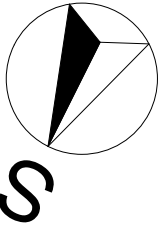
- PLECHOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU, VELKOFORMÁTOVÁ S TĚSNÝMI PODÉLNÝMI SPOJI, KOTVENÍ VRUTY SKRYTO POD KRYTINOU, ŠÍŘKA PROFILOVANÝCH PÁSŮ JE 500mm, PŘÍCHYTIT DO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PŘÍCHYTEK NA LAŤOVÁNÍ
- KONTRALATĚ 60/40MM – ROZTEČ LATÍ MIN. 250 MM
- LATĚ 60/40MM
- POJISTNÁ HI – FOLIOVÁ – PŘESAHY MIN 200 MM
- KROKVE A KONSTRUKCE KROVU STŘECHY

S 02

- OSB DESKY 25 MM VELIKOSTI 2500*625MM, Š. 500 MM KLDENÉ NAPŘÍČ NA ROŠT S VĚTRACÍ MEZEROU 30 MM
- MINERÁLNÍ VLNA λD=0,038 [W/m.K] TL. 300MM
- ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 100/100 MM, ROZTEČ 500 MM
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA PŮDY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Serafinova 396/9, Ostrava – Kunčice IČ: 25828495 tel.: 596 965 179 www.dobrestavby.cz	
ING. BOHDAN MRÁZEK	ING. JIŘÍ CIGÁNEK, ING.PETR CAGAŠ		
INVESTOR:	Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/13	STUPĚŇ	DPS
MÍSTO STAVBY:	Zlepšovatelů 6,8,10,12, Ostrava-Hrabůvka	DATUM	ČERVEN 2016
PARCELA Č.:	599, 600, 601, 602	FORMÁT	
AKCE:	ZATEPLENÍ PŮDY, OPRAVA STŘECHY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD ZLEPŠOVATELŮ 6,8,10,12, OSTRAVA-HRABŮVKA	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
NOVÝ STAV-STŘECHA		1:100	D09