

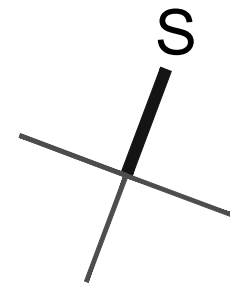
POPIS KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ:
KOTVENÍ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
(NUTNO UPRESNIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTI)
SCHODNICE BUDOU PROVEDENY Z FOŠEN 60x300mm
STUPNĚ BUDOU PROVEDENY Z FOŠEN 30x300mm
STUPNĚ MAJÍ VZÁJEMNÝ PŘESAH 100mm
POVRCH VŠECH NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDE HOBLOVANÝ
A HLOUBKOVĚ OŠETŘENÝ OLEJOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO

LEGENDA PODHLEDŮ

- (P1)** SÁDROKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NA ROVNÉ ČÁSTI STŘECHY
SÁDROKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA TL 15mm
PAROTĚSNÁ FOLIE
OCELOVÝ RAST PRO SDK, KOTVENÝ KROKOVÝMI ŽÁVĚŘI, RASTR 50mm POD HRANU KROKVE
TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL 30mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 40kg/m³, VLOŽENÁ MEZI OCELOVÝ RASTR
TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL 160mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 40kg/m³, VLOŽENÁ MEZI KROKVE
STÁVAJÍCÍ PROSTOR NAD KLEŠTNAMI
- (P2)** SÁDROKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NA ŠIKMÉ ČÁSTI STŘECHY
SÁDROKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA TL 15mm
PAROTĚSNÁ FOLIE
OCELOVÝ RAST PRO SDK, KOTVENÝ KROKOVÝMI ŽÁVĚŘI, RASTR 50mm POD HRANU KROKVE
TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL 30mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 40kg/m³, VLOŽENÁ MEZI OCELOVÝ RASTR
TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL 160mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 40kg/m³, VLOŽENÁ MEZI KROKVE
STÁVAJÍCÍ POJISTNÁ HYDROISOLACE STŘECHY
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SOUVISLIVOSTI

POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY



PROJEKTANT ARTPROJEKT Jihlava spol.s r.o. Hradební náměstí 11, 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING. ARCH. PETR HOLUB	
INVESTOR Muzeum Vysočiny Jihlava, příspěvková organizace Masarykovo náměstí 55 586 01 JIHlava		VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY PODKROVÍ OBJEKTU MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 58, JIHlava		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	
STUPĚNÍ PD JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT		ŽAKAZOVÉ ČÍSLO 10-23-RP	DATUM 12/2023
STAVEBNÍ OBJEKT SO01	PROJEKT STAVEBNÍ ČÁST	MÁŠTĚBLO 1:50	FORMÁT 8x44
NÁZEV VÝKRESU NAVRHOVANÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU 102	