

POMOCNÁ KONSTRUKCE SOLÁRNÍ PANEL M1:25

DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE:

- A. DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ, NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ A ZPROVOZNĚNÍ STŘEŠNÍCH SOLÁRNÍCH PANELŮ, VČETNĚ PANELŮ NA JIŽNÍM PŘÍSTAVKU, KTERÉ JE NUTNÉ DEMONTOVAT KVŮLI POSTAVENÍ LEŠENÍ. VEŠKERÉ POMOCNÉ ELEKTRIKÁŘSKÉ PRÁCE. POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- B. KOMÍNKY (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, STŘEŠNÍ DUTINY APOD.) – NASTAVENÍ NA VÝŠKU ALESPŮN 300mm NAD ÚROVĚŇ KRYTINY – FeZn NÁSTAVEC, NATÍRANÝ RAL 7035, NOVÁ STŘÍŠKA.
- C. POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ POZINKOVANÉ 2770KG

STŘEŠNÍ VÝLEZ:

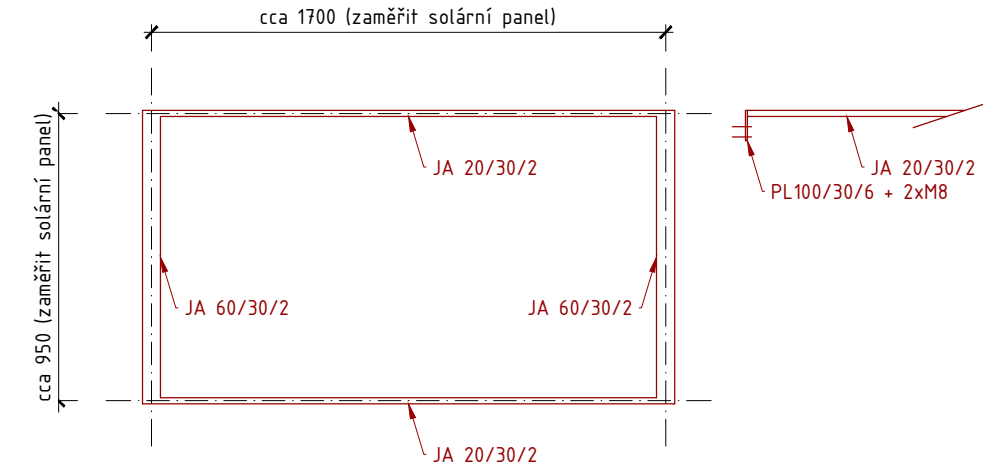
- 1. OPRAVA PLECHOVÁNÍ A VÝSTUPNÍCH MADEL OBROUŠENÍM A NOVÝM NÁTĚREM RAL 7035
- 2. ÚPRAVA VÝSTUPNÍCH MADEL DLE NOVÉ VÝŠKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 3. NALEPENÍ XPS DESKY NA DVÍŘKA TL. 120mm V ROZMĚRU DLE MOŽNOSTI OTVÍRÁNÍ DVÍŘEK. V SOUVISLOSTI S TÍM ÚPRAVA ÚCHOPU PRO OTVÍRÁNÍ
- 4. OCHRANNÝ NÁTĚR BETONOVÉ KONSTRUKCE.

STROJOVNA VÝTAHU:

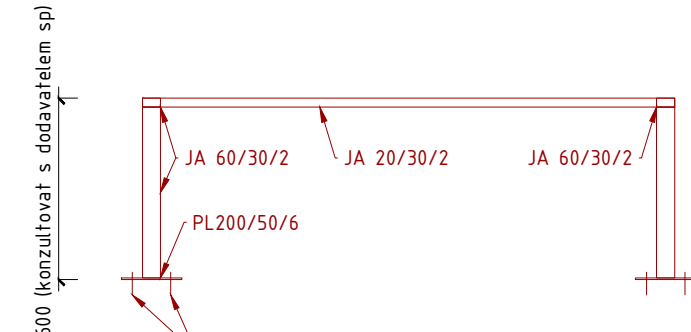
- 1. OPRAVA OPLECHOVÁNÍ (FeZn PLECH TL 0,6mm, RAL 7035):
 - 1.1. DEŠTOVÝ ŽLAB DN 125 + KOTVENÍ, DÉLKA 5m
 - 1.2. DEŠTOVÝ SVOD DN 100 + KOTVENÍ, DÉLKA 2,7m
 - 1.3. OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ CCA 650mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ), DÉLKA 18m
- 2. VYBOURÁNÍ OKNA + OSAZENÍ NOVÉHO, PLASTOVÝ RÁM BÍLÝ BEZ ČLENĚNÍ, ZASKLENÍ ČIRÉ DVOJNÁSOBNĚ, KOVÁNÍ BÍLÉ STANDARD, U_w=1,1W/M²K, ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI (cca 1M²)
- 3. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ, OSAZENÍ NOVÉ OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ S OBEZDÍVKOU Z CP TL. 150mm, NÁTĚR ZÁRUBNĚ RAL 7035 – DVEŘNÍ OTVOR SE POSUNE NAHORU TAK, ABY PO PROVEDENÍ PLÁŠTĚ ZŮSTAL PRAH MIN. 100mm; OSAZENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA OCELOVÉHO ZATEPLENÉHO PLNÉHO, OBOUSTRANNĚ HLADKÉHO (RAL 7035), KOVÁNÍ COBRA VISION-R ECONOMY, ZÁMEK FAB, VĚTRACÍ MŘÍŽKA PŘI SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA, ROZMĚRY DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ (ZAMĚŘIT NA STAVBĚ), CCA 0,8x2m.
 - UVAŽOVAT S EV. OSAZENÍM PŘEKLADU 2xIPE 80 DÉLKA 1400mm + VYZDÍVKA Z CP
- 4. OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + ŠTUK PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ, 50% PLOCHY
- 5. SJEDNOCENÍ FASÁDNÍM NÁTĚREM SILKONOVÝM, BARVA DLE KZS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- 6. OKOPOVÝ SOKLOVÝ FeZn PLECH RŠ 400mm TL. 0,8mm, RAL 7035, MIN. 200mm NAD POVRCH STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 7. OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY 1x MODIFIKOVANÝ NAIP S MIN. VSPYEM

KRAJNÍ POLE

POHLED SHORA

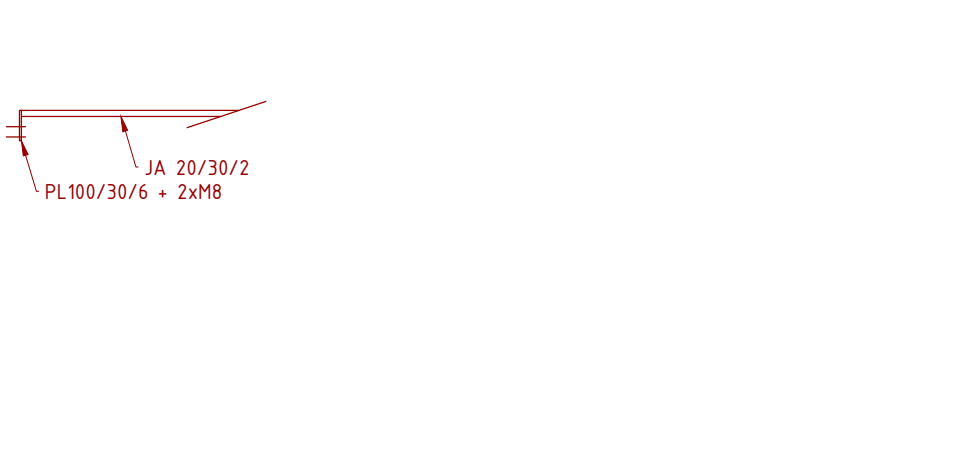


POHLED BOČNÍ





NÁSLEDUJÍCÍ POLE

POHLED SHORA



POHLED BOČNÍ

ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE
CELKEM 3 214 KG

REVIZE		POPS/DESCRIPTION		ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR				HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
<div><div>REPON GALVANIKA</div></div>				<div><div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUMAMI.CZ</div></div>		
PROFESSE/PROFESSION				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
010 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ				ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA		
ZPRACOVATEL PROFESSE/SUBCONTRACTOR				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESSE/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI s.r.o.				ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA		
PALACHOVA 1742				VYPRACOVAL/MADE BY		
547 01 NÁCHOD				ING. VOJTĚCH ZELENÝ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING						
REPON Nové Město nad Metují						
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT					ARCHIV	
VÝKRES STŘECHY					1469	
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					PÁŘE	
Náchodská 2104, Nové město nad Metují						
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT		
PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY		2017-06	1:100	A4		
E-ČÍSLO ZKZKY						
1469_4_D1.00_010_512_A						
OBJEKT/OBJECT						