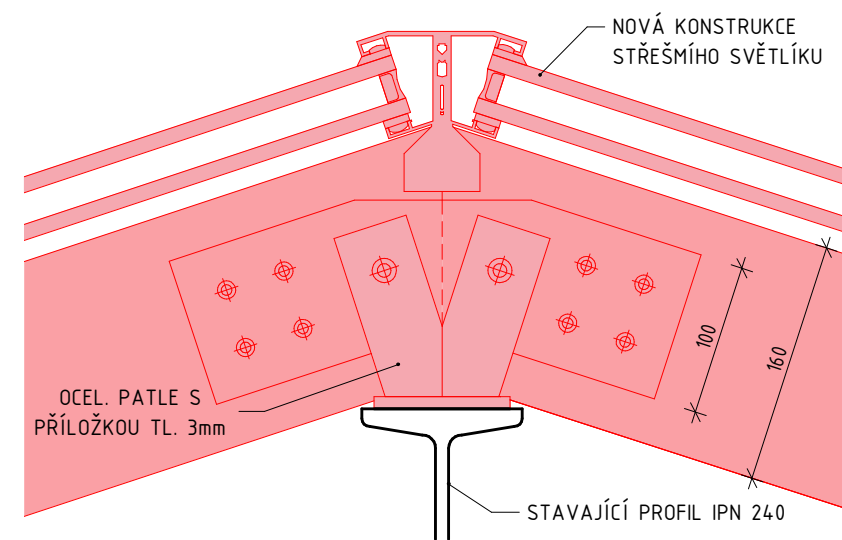


Architectural floor plan of the first floor. The plan shows a large rectangular area with a central staircase labeled "STAIRS" and "STAIRS" in red. The staircase is a square with a diagonal line. The plan is surrounded by walls and has various dimensions in millimeters. The overall dimensions are 4000 mm by 5250 mm. The plan is labeled "B" at the top and bottom.

MĚŘÍTKO 1 : 5

VZOROVÉ ŘEŠENÍ VRCHOLU - BUDE ŘEŠENO S KONKRÉTNÍM VÝROBCEM/DODAVATELEM SVĚTLÍKU



SKLADBA SK06 03: STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ S KRYTINOU Z FALCOVANÉHO PLECHU (Viz skladby konstrukcí)

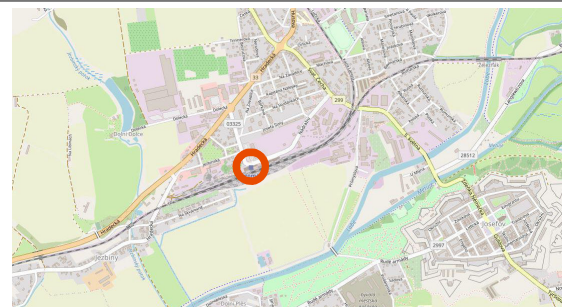
- FALCOVANÝ PLECH NA SEPARAČNÍ VRSTVĚ, CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z DŘEV. PRKEN, LATĚ S PROVĚTRÁVANOU VZDUCH. MEZEROU, HYDROIZOLAČNÍ POJISTNĚ VRSTVĚ, CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z DŘEV. PRKEN, STÁVAJÍCÍ NEBO VYMĚNĚNÁ KROKVE KONSTRUKCE KROVU 140x160 mm A OCELOVÝ NOSNÍK I160 JAKO VRCH. VAZNIČE

- NUTNÁ KORDINACE SE ZAČIŠTĚNÍM ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY V NÁVÁZNOSTI NA DOLNÍ LÍČ SVĚTLÍKU

1. JEDNÁ SE O NOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK UMÍSTĚN NAD STŘOPNÍM SVĚTLÍKEM V ODBAVOVACÍ MÍSTNOSTI.
2. ZASKLENÍ PRŮHLÉDNÉ, TEPELNĚ ISOLAČNÍ DVOJSKLO, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ (ZVENKU KALENĚ, UVNITŘ LEPENÉ)
3. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w \leq 3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
4. RÁM HLINÍKOVÝ - HLAVNÍ NOSNÉ SPÁDOVÉ PROFILY BUDOU V MÍSTĚ KROKVÍ A BUDOU KOTVENY DO KROKVÍ, ULOŽENÍ SVĚTLÍKU PROVEDENO NA ZAFIXOVANÉ STŘEŠNÍ KROKVE VČETNĚ UKOTVENÍ K PODKLADNÍ KONSTRUKCI DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE SVĚTLÍKU
5. ROZMĚRY ZKS: 2895/4680MM
6. ZABUDOVÁNÍ SE ŘÍDÍ DLE ČSN 74 6077 DŮRAZ JE TŘEBA DBÁT NA PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU JENŽ BUDE UTUŠENÁ
7. POZOR NUTNÁ KOORDINACE OPLECHOVÁNÍ Z EXTERIÉRU NA ROZHRÁNÍ STŘECHA-SVĚTLÍK A TO TAK, ABY SPOJE BYLY UTUŠENÝ A NEDOCHÁZELO JAK K ZATĚKÁNÍ TAK K VÝSKYTU MÍST KDE BUDE STOJATÁ VODA
8. SOUČÁSTÍ VÝŠKOVÉ REKTIKACE HLINÍKOVÝ VÝROVNÁVACÍ PROFIL POD RÁM STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU (UMOŽŇUJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ STŘECHY A NAVÁZÁNÍ KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ STŘECHY NA RÁM SVĚTLÍKU)
9. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ V BAREVNÉM PŘEDLOŽENÁ NA AD, DODÁVKA VÝROBKŮ NA STAVBU, MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZASKLENÍ, PAROTĚNÁ A HYDROISOLAČNÍ FÓLIE, PŘESUNY HML, MANIPULAČNÍ TECHNIKA (NAPŘ. JEŘÁB VIZ SITUACE)


Paré


Razítko oprávněné osoby



Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Prodin a.s. K Vápence 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	Prodin a.s. K Vápence 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. M. Procházka, Bc. J. Oplštil	Specialista:	Ing. Michal Procházka

Název stavby / akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř		Označení investora: S62170008	
		Zakázka: 3111/21/08	
Název části: Pozemní objekty budov		Označení části: D.2.2.	
Název objektu / dílčí části: Výpravní budova v žst. Jaroměř Architektonicko stavební řešení		Číslo objektu / komplexu: SO 77-71-01.0.	
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 5 .[017]	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Procházka		Stupeň dokumentace: DUSP + PDP	
Kraj: Královéhradecký		Smluvní datum zpracování:	
Zpracovatel přílohy: Bc. Jakub Oplišil		Měřítko: - Formáty: 5xA4	
Katastrální území: Jaroměř (657336)		TUDU: 1601 D1	
S-kód: S 6 2 1 7 0 0 0 8 7		Podobnost: 1 - 0 1	
Stupeň dokumentace: Část:		Objekt: 1 - 0 1	
- D U S P - D 2 2 0 1		- S O 7 7 7 7 1 0 1	
Příloha: 1 - 5 - 0 1 7		Revize: 0 - 0 0	