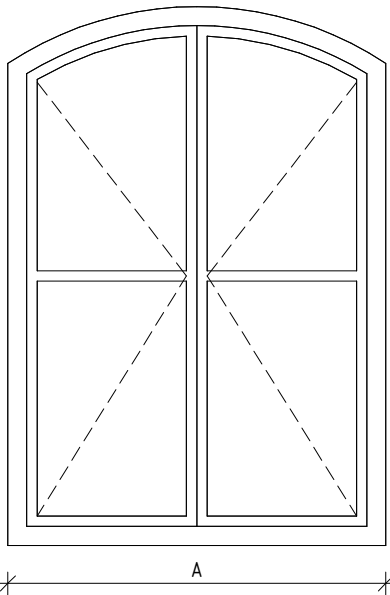


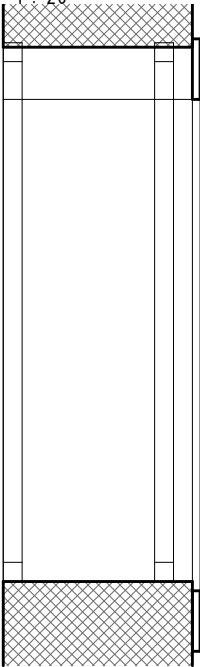
OKNO ON01.08

MĚŘÍTKO 1 : 20



ŘEZ ON01.08

MĚŘÍTKO 1 : 20

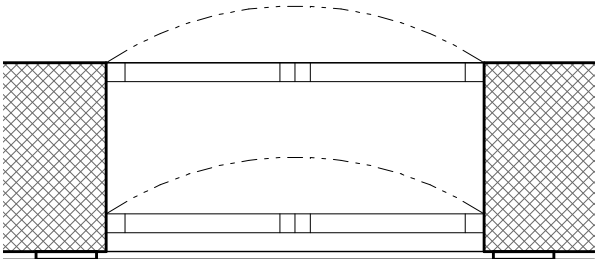


STÁVAJÍCÍ OKNO NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OBJEKTU C



PŮDORYS ON01.08

MĚŘÍTKO 1 : 20



POZNÁMKY REPASOVÁNÍ OKEN

- 1. OKNO BUDE REPASOVÁNO. PORUŠENÉ ČÁSTI A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI BUDOU RESTAURÁTORSKY OPRAVENY NEBO DOPLNĚNY.
- 2. PRVEK BUDE RESTAUROVÁN POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA S LICENCÍ NEPOLYCHROMOVANÁ DÍLA ZE DŘEVA.
- 3. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN STRATIGRAFICKÝ PRŮZKUM ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ PŮVODNOSTI BAREV.
- 4. OTVOR V MÍSTĚ TÉTO VÝPLNĚ BUDE PO CELOU DOBU ZAJIŠTĚN PROTI VNIKU OSOB A PŮSOBNÍ POVĚTRNOSTNÍCH PODMÍNEK PROVIZORNÍM ZABEDNĚNÍM OTVORU (NAPŘ. V ZAJIŠTĚNÉ POLOZE OSB DESKOU TL. 12 mm) DO DOBY FINÁLNÍHO OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORU

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, JE NUTNÉ, ABY BYLY NA STAVBĚ DŮKLADNÝM PŘEMĚŘENÍM OVĚŘENY!!!

SNIM	ROZMĚRY [mm]		POPIS STÁVAJÍCÍHO PRVKU	NÁVRH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	RÁM	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	KOVÁNÍ A KLIKY	PARAPET	MAGNET	PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÁ KONSTUKCE	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PODLAŽÍ	POČET	POZNÁMKY
	A	B														
1NP – C																
ON01.08.188	1100	1300	Špaletové dvoudílné otevíravé okno. Okenní křídla rozdělena vodorovnou příčlím.	Okno bude zachováno.	Vnější strana exteriérového rámu – odstín tmavě hnědá. Vnitřní strana exteriérového rámu – odstín bílé. Obě strany interiérového rámu – odstín bílé. Přesná RAL bude určena v rámci AD a schválena NPÚ.	Sklo čiré.	Dřevěný stávající.	$U_w \leq 6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Klika oliva.	Exteriérový: lakovaný, pozinkovaný, odstín tmavě hnědá.	–	Ano	–	1NP – C	1	Repas
ON01.08.189	1100	1300	Špaletové dvoudílné otevíravé okno. Okenní křídla rozdělena vodorovnou příčlím.	Okno bude zachováno.	Vnější strana exteriérového rámu – odstín tmavě hnědá. Vnitřní strana exteriérového rámu – odstín bílé. Obě strany interiérového rámu – odstín bílé. Přesná RAL bude určena v rámci AD a schválena NPÚ.	Sklo čiré.	Dřevěný stávající.	$U_w \leq 6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Klika oliva.	Exteriérový: lakovaný, pozinkovaný, odstín tmavě hnědá.	–	Ano	–	1NP – C	1	Repas
ON01.08.193	1000	1275	Špaletové dvoudílné otevíravé okno. Okenní křídla rozdělena vodorovnou příčlím.	Okno bude zachováno.	Vnější strana exteriérového rámu – odstín tmavě hnědá. Vnitřní strana exteriérového rámu – odstín bílé. Obě strany interiérového rámu – odstín bílé. Přesná RAL bude určena v rámci AD a schválena NPÚ.	Sklo čiré.	Dřevěný stávající.	$U_w \leq 6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Klika oliva.	Exteriérový: lakovaný, pozinkovaný, odstín tmavě hnědá.	–	Ano	–	1NP – C	1	Repas okna, odstranění mříže.

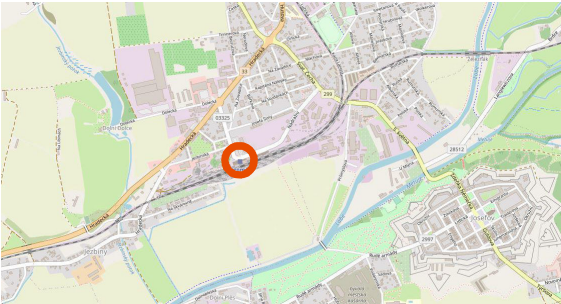
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv ±0,000 = 259,175 m n. n.



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

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

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

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř</b>	Označení investora: S621700087
		Zakázka: 3111/21/087
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název objektu / dílčí části:	<b>Výpravní budova v žst. Jaroměř</b> Architektonicko stavební řešení	Číslo objektu / komplexu: <b>SO 77-71-01.01</b>
Název přílohy:	OKNO ON01.08	Číslo přílohy: <b>5 .[009]</b>
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Michal Procházka	Zpracovatel přílohy: Bc. Jakub Oplštil	Měřítko: 1:20 Formáty: 3xA4
Kraj: Královéhradecký	Katastrální území: Jaroměř [657336]	TUDU: 1601 D1
S-kód:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:
S 6 2 1 7 0 0 0 8 7	– D U S P – D 2 2 0 1	– S 0 7 7 7 1 0 1
	Podobjekt:	Příloha:
	– 0 1	– 5 – 0 0 9
	Revize:	– 0 0 0