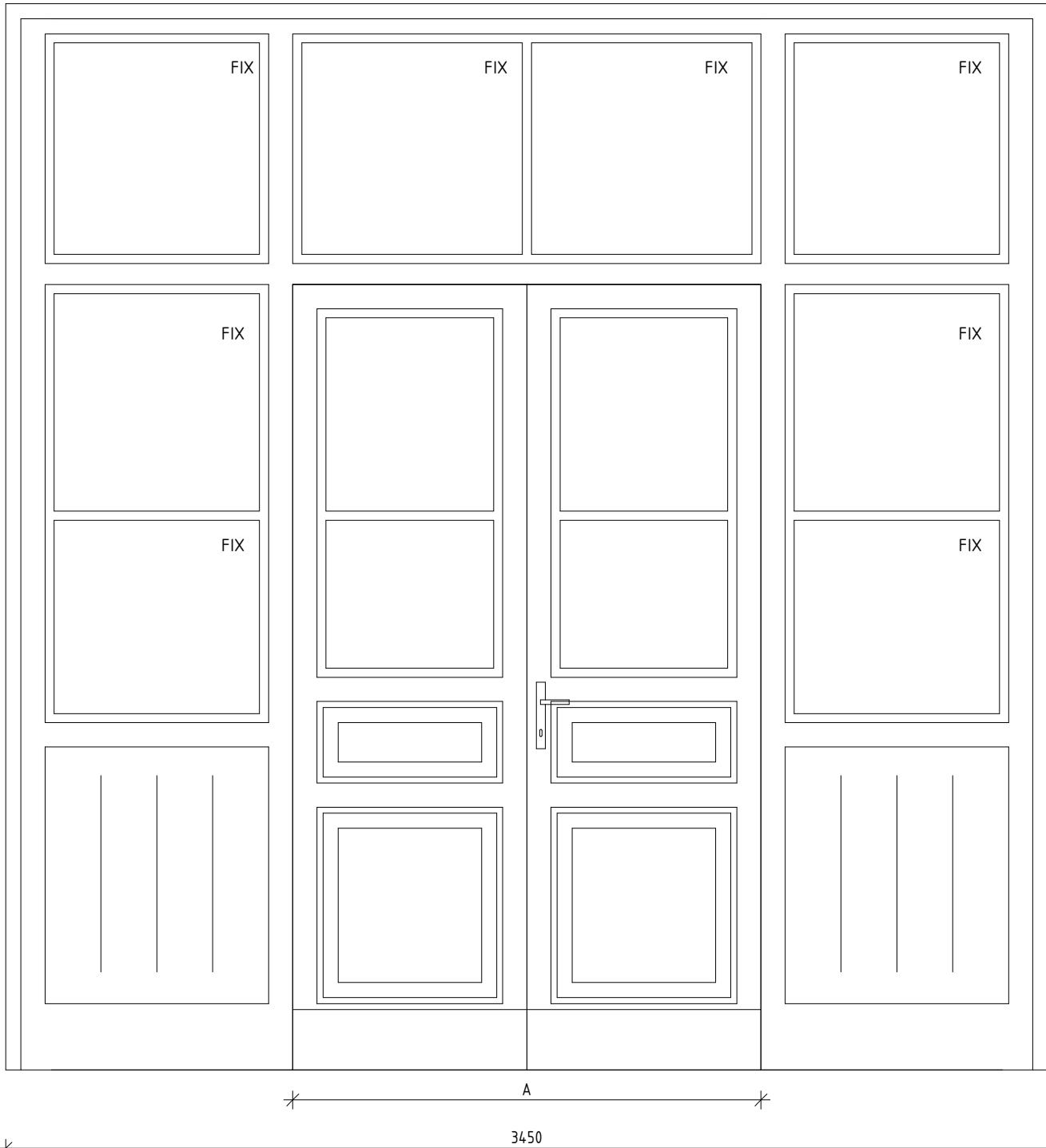


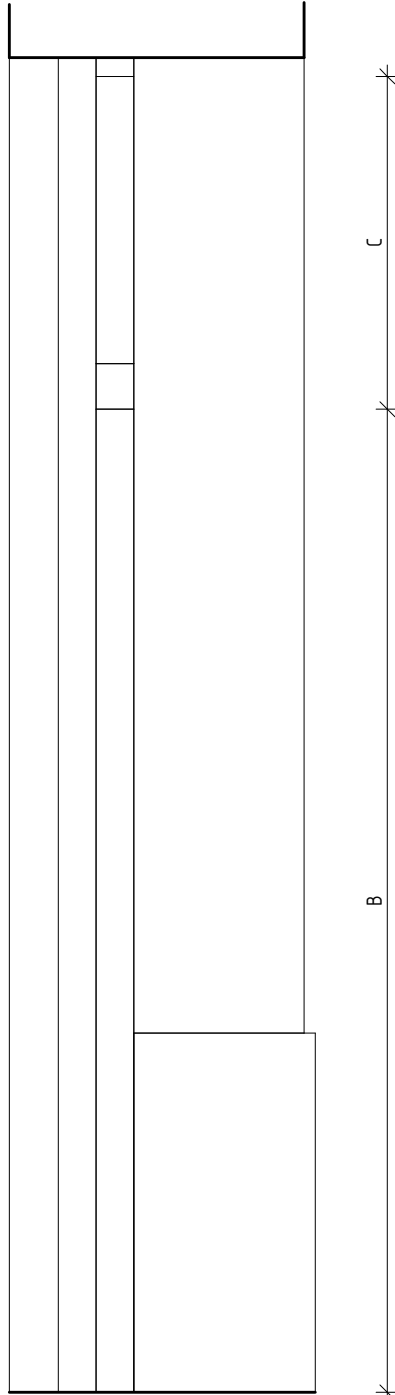
DVEŘE DD01.02

MĚŘÍTKO 1 : 20



ŘEZ DD01.02

MĚŘÍTKO 1 : 20



VSTUPNÍ DVEŘE NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU B DO ODBAVOVACÍ MÍSTNOSTI (1.41) Z EXTERIÉRU



VSTUPNÍ DVEŘE NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU B DO ODBAVOVACÍ MÍSTNOSTI (1.41) Z INTERIÉRU



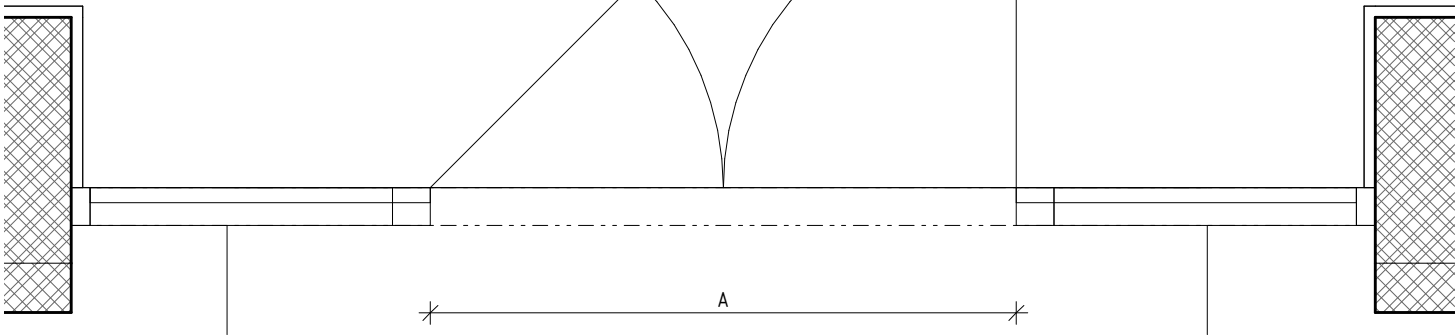
POZNÁMKY

1. BUDE VYTVOŘENA REPLIKA DLE PŮVODNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ, PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ NPÚ.
2. DVEŘE BUDOU SHODNÉHO ROZMĚRU, PROFILACE, ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ JAKO ORIGINÁLY.
3. DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU Z OBOU STRAN OPATŘENY OKOPOVÝM PLECHEM.
4. PRÁH BUDE NOVÝ – KAMENNÝ.
5. KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO, DEMONTOVÁNO, ZKONTROLOVÁNO – POKUD BUDE MECHANICKY POUŽITELNÉ (FUNKČNÍ) BUDE POUŽITO NA NOVÉ DVEŘE. KLIKA A ZÁMEK BUDE NOVÝ. SAMOZAVÍRAČ BUDE NOVÝ.
6. BARVA KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ: TMAVĚ HNĚDÁ, PŘESNÁ RAL BUDE URČENA V RÁMCÍ AD A SCHVÁLENA NPÚ.

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

PŮDORYS DD01.02

MĚŘÍTKO 1 : 20



VÝPIS EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ																						
SNIM	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	POŽÁRNÍ VLASTNOSTI	P/L	NADSVĚTLÍK	KOVÁNÍ	ZÁMEK	MAGNET	BEZPEČNOST	ZÁRUBEŇ	PRÁH	PŘECHODOVÁ LIŠTA	PROSKLENÍ	VĚTRACÍ MŘÍŽKA	PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÁ KONSTRUKCE	PODLAŽÍ	POČET	POZNÁMKY
		A	B	C																		
1NP – B																						
DD01.02.103	Dveře dvoukřídle s bočními světlíky a nadsvětlíkem. Hlavní dveře a boční světlíky jsou z poloviny prosklené. Boční světlíky jsou fixní. Nadsvětlík je rozdělen na čtyři fixní části.	1550	2600	880	Bez akustického požadavku	Ud ≤ 3,5 W/m²K	-	DLN	Rovný	Panikové kování, klika - klika, na každé křídlo elektromotorický otvírač + oboustranná detekce pohybu	Elektromechanický zámek vč. průchodky a systémového kabelu.	2x	Bezpečnostní uzamykací systém RC3. Nadsvětlík, boční nadsvětlík a prosklená dveřní křídla s bezpečnostní fólií P1A.	Rámová falcová	Ano	Ne	Číré	Ne	Ano	1NP – B	1	

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

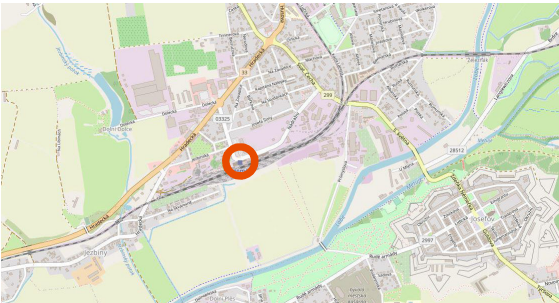
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



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>Prodín 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>Prodín 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: D.2.2.1
Název objektu / dílčí části:	Výpravní budova v žst. Jaroměř Architektonicko stavební řešení	Číslo objektu / komplexu: SO 77-71-01.01
Název přílohy:	DVEŘE DD01.02	Číslo přílohy: 6 .[003]
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Bc. Jakub Oplštil	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území: Jaroměř [657336]	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	TUDU: 1601 D1	
S-kód:	Stupeň dokumentace: Část:	Objeť:
S 6 2 1 7 0 0 0 8 7	- D U S P - 0 2 2 0 1	- S 0 7 7 7 1 0 1
		- 0 1 - 6 - 0 0 3 - 0 0 0