



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11/2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03/2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

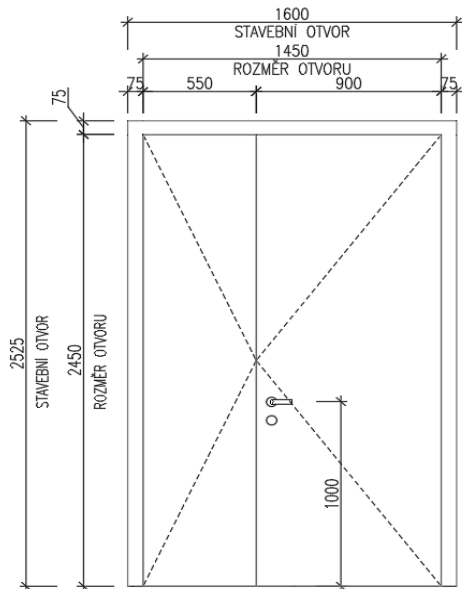

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

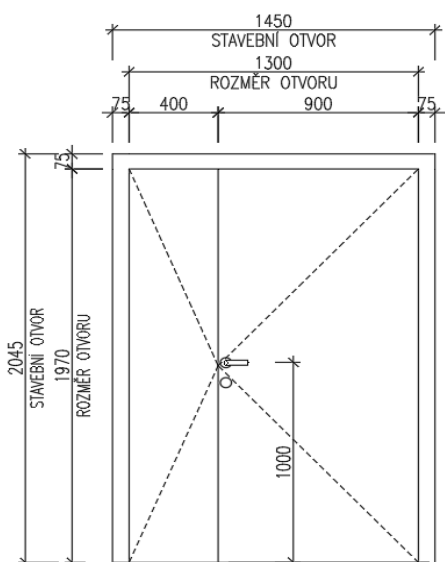

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	Yuliya Breus	Ing.arch. Vítězslav Glomb	Yuliya Breus	

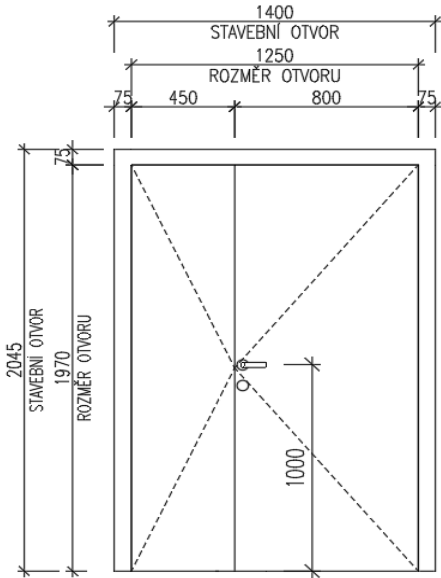

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled			Označení (S-kód): S621500627
				Zakázka: 120 076
Název části:	Pozemní stavební objekty			Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu:	ŽST Přibyslav úprava objektu RZZ Architektonicko - stavební řešení			Označení objektu/komplexu: SO 11-40-01.02
Název přílohy:	Výpis dveří			Číslo přílohy: 2 005
Název dílčí části přílohy:	-			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1		
Vysočina	viz. textová část			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP	11/2021	A4	-	

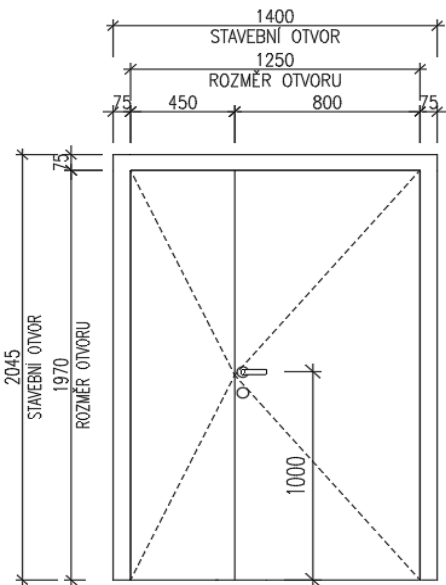

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:

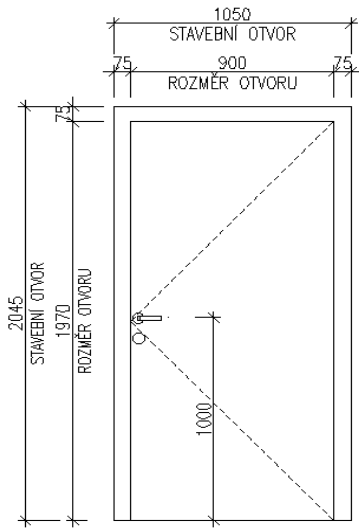

[Prostor pro další informace]

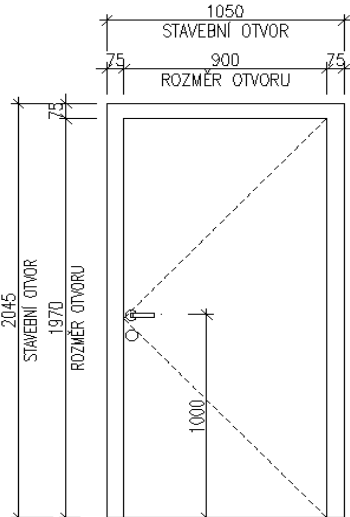
DVEŘE														
D.01	Vnější dveře dvoukřídle									Povrchová úprava a kování:				
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem									Povrchová úprava:		Lakovaný plech		
Rozměr:	1450/2450									Barva rámu a křidel:		RAL 7040 / dle INV		
Členění:	Otevíravé dveře									Kování:		Klika/knoflík: uzamykací sytém s mechanickými samouzamykacími zámky v bezpečnostní třídě RC3		
Zasklení	Dveře plně													
Schema:	Pohled z venkovní strany									Barva kování:		RAL 7040 / dle INV		
										Materiál:		Pozinkovaný plech		
										Ovládání:		Čtečka přístupových karet nebo PIN		
										Poznámka:		Dveře budou zabezpečeny poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem		
										Stavební fyzika				
										Součinitel tepelné vodivosti:				
Sklo :														
Okno:														
Součinitel průvzdušnosti spár														
Poznámka														
Související výrobky:														
Počet ks	1.PP	1.NP											Celkem	
		1											1	
11-40-01.02		ŽST Příbyslav, úprava objektu RZZ VÝPIS VÝROBKŮ PSV												

DVEŘE													
D.02	Vnitřní dveře dvoukřídlové								Povrchová úprava a kování:				
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem								Povrchová úprava:		Lak		
Rozměr:	1300/1970								Barva rámu a křidel:		RAL 1013 / dle INV		
Členění:	Otevíravé dveře								Kování:		Klika/knoflík: uzamykací systém s mechanickými samouzamykacími zámky v bezpečnostní třídě RC3		
Zasklení	Dveře plné												
Schema:	Pohled z místnosti otevírání												
<div></div>													
								Barva kování:		RAL 8019 / dle INV			
								Materiál:		Pozinkovaný plech			
								Ovládání:		Čtečka přístupových karet nebo PIN			
								Poznámka:		Dveře budou zabezpečeny poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem			
								Stavební fyzika					
								Součinitel tepelné vodivosti:					
								Sklo : Okno: Součinitel průvzdušnosti spár					
								Poznámka					
								Související výrobky:					
Počet ks	1.PP	1.NP										Celkem	
		1										1	
11-40-01.02		ŽST Příbyslav, úprava objektu RZZ VÝPIS VÝROBKŮ PSV											

DVEŘE																	
D.03	Vnitřní dveře dvoukřídle										Povrchová úprava a kování:						
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem										Povrchová úprava:		Lak				
Rozměr:	1250/1970										Barva rámu a křídlel:		RAL 1013 / dle INV				
Členění:	Otevíravé dveře										Kování:		Klika/knoflík: uzamykací sytém s mechanickými samouzamykacími zámky				
Zasklení	Dveře plné																
Schema:	Pohled z místnosti otevírání										Barva kování:		RAL 8019 / dle INV				
																	
														Materiál:		MDF deska	
														Ovládání:			
														Poznámka:		Dveře budou zabezpečeny plášťovou ochranou – PZTS či tříštivé senzory, kamery	
														Stavební fyzika			
Součinitel tepelné vodivosti:																	
Sklo :																	
Okno:																	
Součinitel průvzdušnosti spár																	
Poznámka																	
Související výrobky:																	
Počet ks	1.PP	1.NP											Celkem				
		1											1				
11-40-01.02		ŽST Příbyslav, úprava objektu RZZ VÝPIS VÝROBKŮ PSV															

DVEŘE												
D.04	Vnitřní dveře dvoukřídle								Povrchová úprava a kování:			
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem								Povrchová úprava:		Lak	
Rozměr:	1250/1970								Barva rámu a křidel:		RAL 1013 / dle INV	
Členění:	Otevíravé dveře								Kování:		Klika - paniková klika, uzamykací systém s mechanickými samouzamykacími zámky v bezpečnostní třídě RC3	
Zasklení	Dveře plné											
Schema:	Pohled z místnosti otevírání											
<div></div>												
								Barva kování:		RAL 8019 / dle INV		
								Materiál:	Pozinkovaný plech			
								Ovládání:		Čtečka přístupových karet nebo PIN		
								Poznámka:		Dveře budou zabezpečeny poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem		
Součinitel tepelné vodivosti:												
Sklo :												
Okno:												
								Požární odolnost:		EW 30 DP3-C2		
Poznámka												
Počet ks	1.PP	1.NP										Celkem
		1										1
11-40-01.02 ŽST Příbyslav, úprava objektu RZZ VÝPIS VÝROBKŮ PSV												

DVEŘE															
D.05	Vnitřní dveře jednokřídle								Povrchová úprava a kování:						
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušeným tepelným mostem								Povrchová úprava:	Lak					
Rozměr:	900/1970								Barva rámu a křidel:	RAL 1013 / dle INV					
Členění:	Otevíravé dveře								Kování:	Klika/knoflík: uzamykací systém s mechanickými samouzamykacími zámky					
Zasklení	Dveře plné														
Schema:	Pohled z místnosti otevírání														
<div></div>															
Stavební fyzika															
Součinitel tepelné vodivosti:															
Sklo :															
Okno:															
Součinitel průvzdušnosti spár															
Poznámka															
Související výrobky:															
Počet ks	1.PP	1.NP											Celkem		
Pravé		1											1		
Levé													0		
11-40-01.02												ŽST Příbyslav, úprava objektu RZZ VÝPIS VÝROBKŮ PSV			

DVEŘE													
D.06		Vnitřní dveře jednokřídlé								Povrchová úprava a kování:			
Provedení:		Rámová ocelová konstrukce s přerušeným tepelným mostem								Povrchová úprava:		Lak	
Rozměr:		900/1970								Barva rámu a křídel:		RAL 1013 / dle INV	
Členění:		Otevíravé dveře								Kování:		Klika/knoflík: uzamykací systém s mechanickými samouzamykacími zámky v bezpečnostní třídě RC3	
Zasklení		Dveře plné											
Schema:		Pohled z místnosti otevírání											
<div></div>													
Poznámka: Dveře budou zabezpečeny poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem													
Stavební fyzika													
Součinitel tepelné vodivosti:													
Sklo :													
Okno:													
Součinitel průvzdušnosti spár													
Poznámka													
Související výrobky:													
Počet ks	1.PP	1.NP											Celkem
Pravé		1											1
Levé													0
11-40-01.02 ŽST Příbyslav, úprava objektu RZZ VÝPIS VÝROBKŮ PSV												