



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
003	04/2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05/2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

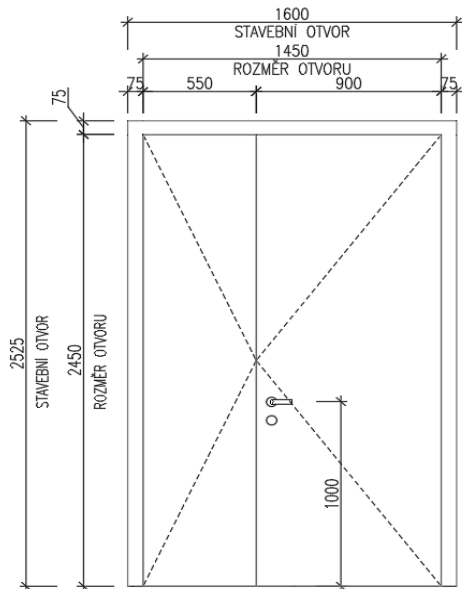

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

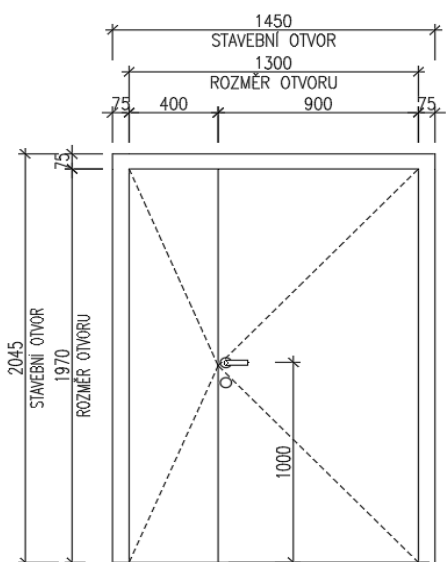

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz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

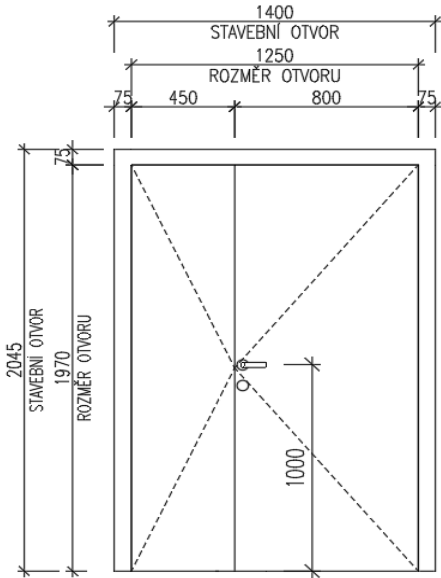

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled		Označení (S-kód): S621500627
			Zakázka: 120 076
Název části:	Pozemní stavební objekty		Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu:	ŽST Přibyslav úprava objektu RZZ Architektonicko - stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 11-40-01.02
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:
PDPS	11/2021	A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 7	- P D P S	- D 2 2 1 1	- S O 1 1 4 0 0 1	- 0 2	- 2 - 0 0 5	- 0 0 4

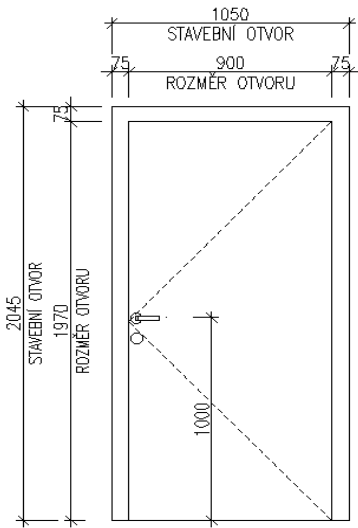
[Prostor pro další informace]

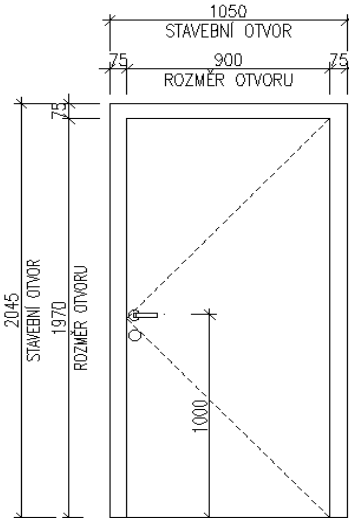

DVEŘE														
D.01	Vnější dveře dvoukřídle									Povrchová úprava a kování:				
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem									Povrchová úprava:		Lakovaný plech		
Rozměr:	1450/2450									Barva rámu a křidel:		RAL 7040 / dle INV		
Členění:	Otevíravé dveře									Kování:		Klika/knoflík: uzamykací sytém s mechanickými samouzamykacími zámky v bezpečnostní třídě RC3		
Zasklení	Dveře plné													
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												

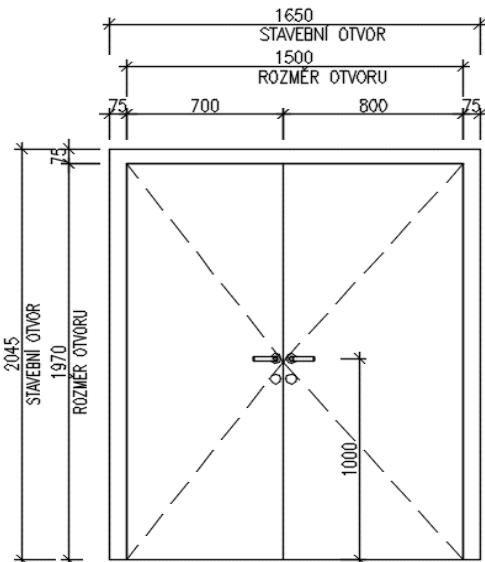
DVEŘE													
D.02	Vnitřní dveře dvoukřídle									Povrchová úprava a kování:			
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem									Povrchová úprava:		Lak	
Rozměr:	1300/1970									Barva rámu a křidel:		RAL 1013 / dle INV	
Členění:	Otevíravé dveře									Kování:		Klika/knoflík: uzamykací sytém 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
		1											1
11-40-01.02		ŽST Příbyslav, úprava objektu RZZ VÝPIS VÝROBKŮ PSV											

DVEŘE										
D.03	Vnitřní dveře dvoukřídle									
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem									
Rozměr:	1250/1970									
Členění:	Otevíravé dveře									
Zasklení	Dveře plné									
Schema:	Pohled z místnosti otevírání									
<div></div>										
Povrchová úprava a kování:										
Povrchová úprava:					Lak					
Barva rámu a křidel:					RAL 1013 / dle INV					
Kování:					Klika/knoflík: uzamykací systém s mechanickými samouzamykacími zámky					
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										
Provedení:		Rámová ocelová konstrukce s přerušeným tepelným mostem										
Rozměr:		1250/1970										
Členění:		Otevíravé dveře										
Zasklení		Dveře plné										
Schema:		Pohled z místnosti otevírání										
<div></div>												
Povrchová úprava a kování:												
Povrchová úprava:		Lak										
Barva rámu a křidel:		RAL 1013 / dle INV										
Kování:		Klika - paniková klika, uzamykací systém s mechanickými samouzamykacími zámky v bezpečnostní třídě RC3										
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											
Provedení:		Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem											
Rozměr:		900/1970											
Členění:		Otevíravé dveře											
Zasklení		Dveře plné											
Schema:		Pohled z místnosti otevírání											
		<div></div>											

DVEŘE																	
D.06	Vnitřní dveře jednokřídlé									Povrchová úprava a kování:							
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem									Povrchová úprava:		Lak					
Rozměr:	900/1970									Barva rámu a křidel:		RAL 1013 / dle INV					
Členění:	Otevíravé dveře									Kování:		Klika/knoflík: uzamykací sytém s mechanickými samouzamykacími zámky v bezpečnostní třídě RC3					
Zasklení	Dveře plné																
Schema:	Pohled z místnosti otevírání									Barva kování:		RAL 8019 / dle INV					
<div></div>														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				
Pravé		1											1				
Levé													0				
11-40-01.02		ŽST Příbyslav, úprava objektu RZZ VÝPIS VÝROBKŮ PSV															

DVEŘE												
D.07	Vnitřní dveře dvoukřídle								Povrchová úprava a kování:			
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem								Povrchová úprava:	Lak		
Rozměr:	1500/1970								Barva rámu a křidel:	RAL 1013 / dle INV		
Členění:	Otevíravé dveře								Kování:	Klika - paniková klika, uzamykací sytém s mechanickými samouzamykacími zámky v bezpečnostní třídě RC3		
Zasklení	Dveře plné											
Schema:	Pohled z místnosti otevírání								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												