



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

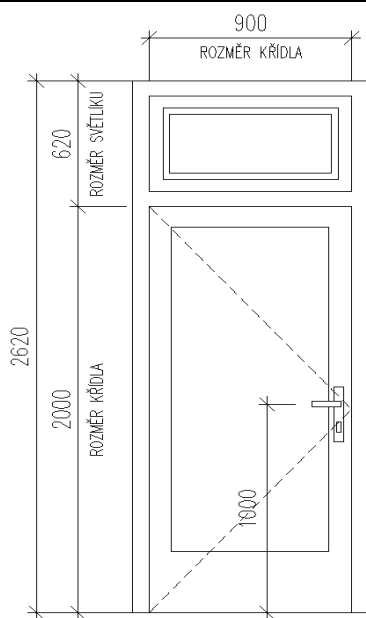

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11/2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03/2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

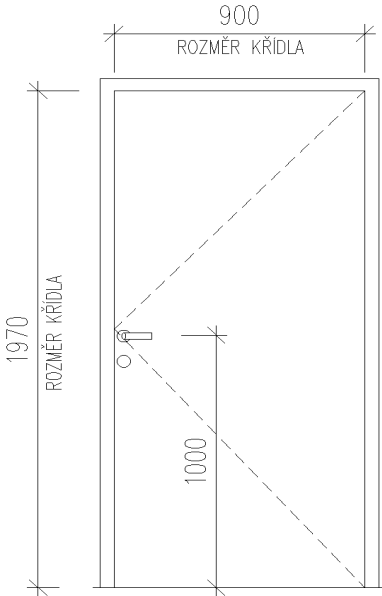

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

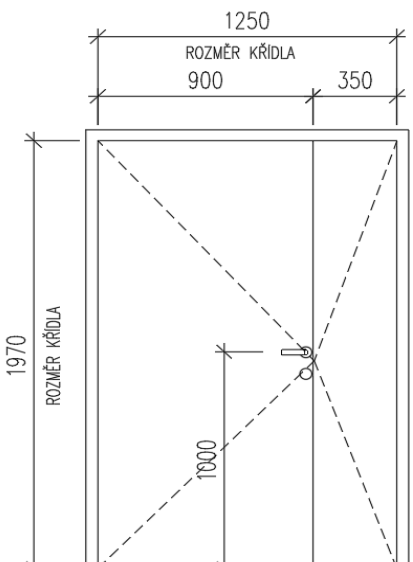

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			 SAGASTA
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			 SAGASTA
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz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

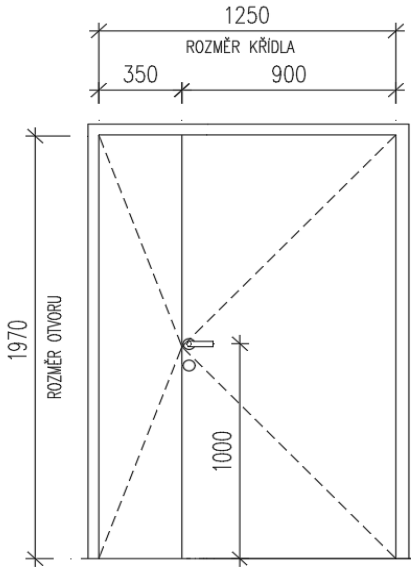

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled			Označení (S-kód): S621500627
				Zakázka: 120 076
Název části:	Pozemní stavební objekty			Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu:	ŽST Pohled, úprava výpravní budovy Architektonicko - stavební řešení			Označení objektu/komplexu: SO 13-40-01.02
Název přílohy:	Výpis dveří			Číslo přílohy: 2 015
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	-	-	

S-kód: S 6 2 1 5 0 0 6 2 7 - D S P - Část: D 2 2 1 1 - Objekt: S O 1 3 4 0 0 1 - Podobjekt: 0 2 - Příloha: 2 - Revize: 0 1 5 - 0 0 2
[Prostor pro další informace]

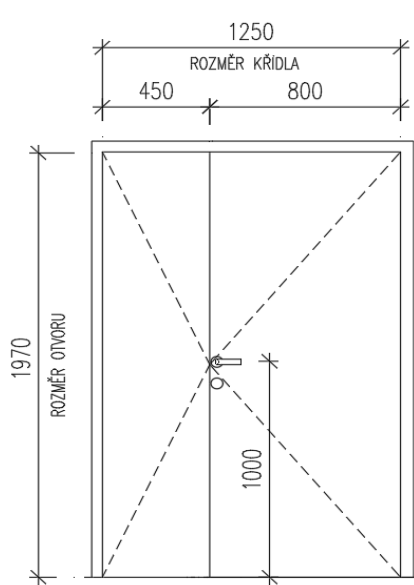
DVEŘE														
D.01	Vnější dveře vstupní do objektu jednokřídlé s nadsvětlíkem									Povrchová úprava a kování:				
Provedení:	Systémová plastová konstrukce s přerušným tepelným mostem									Povrchová úprava:	Lak			
Rozměr:	2620/1050									Barva rámu a křídla:	RAL 9010 / dle INV			
Členění:	Otevíravé dveře									Kování:	knoflík – klika, otevírání klikou pouze z chráněného prostoru, zámky v bezpečnostní třídě RC3			
Zasklení	Ano, čiré sklo													
Schema:	Pohled z venkovní strany													
<div></div>														
										Barva kování:	RAL 9010 / dle INV			
										Materiál:	Plast			
										Ovládání:	Uzamykací systém: elektrické ovládání EACS pomocí přístupové karty nebo PINu, při poruše mechanicky			
										Zabezpečení:	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			
										Poznámka:	Vybaveno bezpečnostní fólií o minimální odolnosti P2A podle ČSN EN 356			
Stavební fyzika														
Součinitel tepelné vodivosti:														
Ud max= 1,2 W/m².K														
Ud max= 1,5 W/m².K														
Součinitel průvzdušnosti spár														
Poznámka														
Počet ks	1.PP	1.NP	2.NP										Celkem	
Pravé													0	
Levé		1											1	
13-40-01.02										ŽST Pohled, úprava výpravní budovy VÝPIS VÝROBKŮ PSV				

DVEŘE													
D.02	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:	knoflík-klika: otevírání klikou pouze z chráněného prostoru, zámky v bezpečnostní třídě RC2		
Zasklení	Dveře plné, bez zasklení												
Schema:	Pohled z místnosti otevírání												
<div></div>													
										Barva kování:	RAL 8019 / dle INV		
										Materiál:	MDF deska		
										Ovládání:	Uzamykací systém: elektrické ovládání EACS pomocí přístupové karty nebo PINu, při		
										Poznámka:	Dveře budou s odolnosti proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC 2 podle ČSN EN 1627		
Stavební fyzika													
Součinitel tepelné vodivosti:													
Sklo :													
Okno:													
Součinitel průvzdušnosti spár													
Poznámka													
Související výrobky:													
Počet ks	1.PP	1.NP	2.NP										Celkem
Pravé	1	1	1										3
Levé													0
13-40-01.02 ŽST Pohled, úprava výpravní budovy VÝPIS VÝROBKŮ PSV													

DVEŘE													
D.03	Vnitřní dveře dvoukřídlové levé												
Provedení:	Rámová ocelová konstrukce s přerušným tepelným mostem												
Rozměr:	1250/1970												
Členění:	Otevíravé dveře												
Zasklení	Dveře plné, bez zasklení												
Schema:	Pohled z místnosti otevírání												
<div></div>													
Povrchová úprava a kování:													
Povrchová úprava:												Lak	
Barva rámu a křidel:												RAL 1013 / dle INV	
Kování:												klika-klika	
Barva kování:												RAL 8019 / dle INV	
Materiál:												MDF deska	
Ovládání:													
Poznámka:												Dveře budou zabezpečeny plášťovou ochranou – PZTS či tříštivé senzory, kamery	
Součinitel tepelné vodivosti:													
Sklo :													
Okno:													
Součinitel průvzdušnosti spár													
Poznámka													
Související výrobky:													
Počet ks	1.PP	1.NP	2.NP										Celkem
Pravé			1										2
Levé		1											
13-40-01.02 ŽST Pohled, úprava výpravní budovy VÝPIS VÝROBKŮ PSV													

DVEŘE																	
D.04	Vnitřní dveře dvoukřídle pravé									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:	knoflík-klika: otevírání klikou pouze z chráněného prostoru, zámky v bezpečnostní třídě RC2						
Zasklení	Dveře plné, bez zasklení																
Schema:	Pohled z místnosti otevírání									Barva kování:	RAL 8019 / dle INV						
														Materiál:	MDF deska		
														Ovládání:	Uzamykací systém elektrické ovládání EACS, při poruše mechanicky		
														Poznámka:	Dveře budou s odolnosti proti vloupání odpovídající bezpečnostní třídě RC 2 podle ČSN EN 1627		
														Stavební fyzika			
														Součinitel tepelné vodivosti:			
Sklo :																	
Okno:																	
Součinitel průvzdušnosti spár																	
Poznámka																	
Související výrobky:																	
Počet ks	1.PP	1.NP	2.NP										Celkem				
		1	1										2				
13-40-01.02 ŽST Pohled, úprava výpravní budovy VÝPIS VÝROBKŮ PSV																	

DVEŘE																	
D.05		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-klika					
Zasklení:		Dveře plné, bez zasklení															
Schema:		Pohled z místnosti otevírání															
<div></div>																	
														Barva kování:		RAL 8019 / dle INV	
														Materiál:		MDF deska	
														Ovládání:			
														Poznámka:		Dveře budou zabezpečeny plášťovou ochranou – PZTS či tříštivé senzory, kamery	
														Součinitel tepelné vodivosti:			
														Sklo :			
														Okno:			
														Součinitel průvzdušnosti spár			
Poznámka																	
Související výrobky:																	
Počet ks	1.PP	1.NP	2.NP										Celkem				
Pravé	1	1											4				
Levé			2														
13-40-01.02		ŽST Pohled, úprava výpravní budovy VÝPIS VÝROBKŮ PSV															

DVEŘE														
D.06	Vnitřní dveře dvoukřídle pravé									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			
Zasklení	Dveře plné, bez zasklení													
Schema:	Pohled z místnosti otevírání													
<div></div>														
										Barva kování:	RAL 8019 / dle INV			
										Materiál:	MDF deska			
										Ovládání:				
										Poznámka:	Paniková klika bude umístěna ze strany místnosti 2.03			
										Součinitel tepelné vodivosti:				
										Sklo :				
										Okno:				
										Součinitel průvzdušnosti spár				
										Poznámka				
										Související výrobky:				
Počet ks	1.PP	1.NP	2.NP											Celkem
			1											1
13-40-01.02 ŽST Pohled, úprava výpravní budovy VÝPIS VÝROBKŮ PSV													