



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín		

Zhotovitel díla:	SAGASTA s.r.o.		SAGASTA
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 720 071 940 E: jan.pospisil@sagasta.cz		

Zhotovitel objektu:	Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.		kontexty atelier architektury a urbanismu
Adresa:	Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec		
Kontakt:	T: +420 733 575 544 E: wajsar@kontexty.cz		

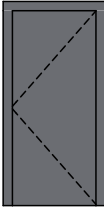
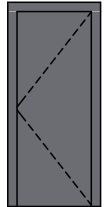
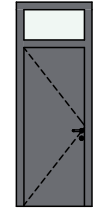
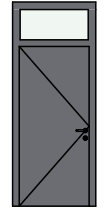
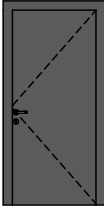
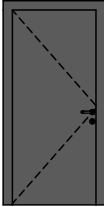
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Pospíšil	Specialista:	Ing.arch. Marek Wajsar
--------------------------	-------------------	--------------	------------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín	Označení investora:	E618-S-4489/2020/JAN
		Označení zhotovitele:	120134
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/díle části:	Výpravní budova	Označení objektu/komplexu:	SO 25-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy:	1.103
Název díle části přílohy:	Tabulka dveří, oken a LOP		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing.arch. Marek Wajsar	Ing.arch. Monika Prostřednková	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Hlavní město Praha	Radotín [738620]	0202B1	
		Smluvní datum zpracování:	02/2022

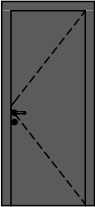
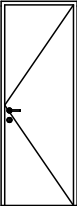
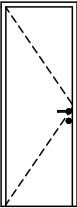
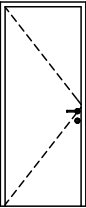
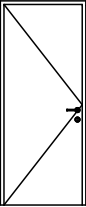
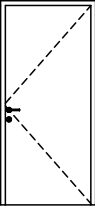
Označení investora::										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podoblast:										Příloha:										Revize:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43																											
[Prostor pro další informace]																																																																					

[Prostor pro další informace]

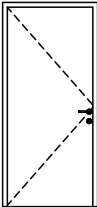
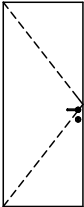
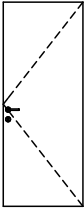
Tabulka dveří

Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Rozměry otvoru	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Kování	Teplotní odolnost
			Výška	Šířka							
D1	1		2,100	900	L	1,100×2,200	Hliníkový profil	Plné (bez prosklení)	Hliníkové lakované; dle RAL	čtvercová rozeta; zámek s cylindrickou vložkou; koule/klika	Uw max 1,7 W/m2/K
D2	2		2,100	800	L	1,000×2,200	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	HPL; dle RAL	čtvercová rozeta; zámek s cylindrickou vložkou; klika/klika	bez požadavku
D3	2		2,100	800	P	1,000×2,700	Hliníkový profil	Plné (bez prosklení); Nadsvětlik; VSG dvojsklo	Hliníkové lakované; dle RAL	čtvercová rozeta; zámek s cylindrickou vložkou; elektromechanický zámek s přípravou pro dálkové ovládání; koule/klika	Uw max 1,7 W/m2/K
D4	1		2,100	900	L	1,100×2,700	Hliníkový profil	Plné (bez prosklení); Nadsvětlik; VSG dvojsklo	Hliníkové lakované; dle RAL	čtvercová rozeta; zámek s cylindrickou vložkou; elektromechanický zámek s přípravou pro dálkové ovládání; koule/klika	Uw max 1,7 W/m2/K
D5	1		2,100	900	L	1,100×2,200	Hliníkový profil	Plné (bez prosklení)	Hliníkové lakované; dle RAL	čtvercová rozeta; eurozámek; zámek odjistitelný zvenku; klika/klika; vodorovné madlo	Uw max 1,7 W/m2/K
D5	1		2,100	900	P	1,100×2,200	Hliníkový profil	Plné (bez prosklení)	Hliníkové lakované; dle RAL	čtvercová rozeta; eurozámek; zámek odjistitelný zvenku; klika/klika; vodorovné madlo	Uw max 1,7 W/m2/K

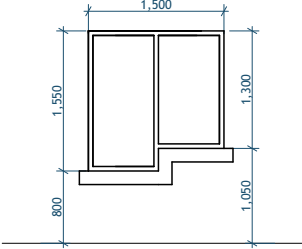
Tabulka dveří

Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Rozměry otvoru	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Kování	Teplotní odolnost
			Výška	Šířka							
D6	2		2,100	800	L	1,000×2,200	Hliníkový profil	Plné (bez prosklení)	Hliníkové lakované; dle RAL	čtvercová rozeta; klika/klika	Uw max 1,7 W/m2/K
D7	3		2,100	700	P	800×2,150	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	HPL; dle RAL	čtvercová rozeta; eurozámek; klika/klika	bez požadavku
D8	1		2,100	700	P	800×2,150	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	HPL; dle RAL	čtvercová rozeta; zámek s cylindrickou vložkou; klika/klika	bez požadavku
D9	1		2,100	800	P	900×2,150	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	HPL; dle RAL	čtvercová rozeta; klika/klika	bez požadavku
D9	3		2,100	800	L	900×2,150	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	HPL; dle RAL	čtvercová rozeta; klika/klika	bez požadavku
D10	1		2,100	900	L	1,000×2,150	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	HPL; dle RAL	čtvercová rozeta; zámek s cylindrickou vložkou; klika/klika	bez požadavku

Tabulka dveří

Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Rozměry otvoru	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Kování	Teplotní odolnost
			Výška	Šířka							
D10	2		2,100	900	P	1,000×2,150	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	HPL; dle RAL	čtvercová rozeta; zámek s cylindrickou vložkou; klika/klika	bez požadavku
D11	1		2,100	800	P	800×2,100	Součást HPL sanitární příčky	Plné (bez prosklení)	HPL	čtvercová rozeta; eurozámek; klika/klika	bez požadavku
D11	2		2,100	800	L	800×2,100	Součást HPL sanitární příčky	Plné (bez prosklení)	HPL	čtvercová rozeta; eurozámek; klika/klika	bez požadavku

Tabulka oken

Ozn	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet
			Výška	Šířka							
O1	2		1,550 1,300	1,500	Pevné	Bezpečnostní dvojsklo VSG	Hliníkový rám	odstín dle RAL		Umělý kámen	Umělý kámen

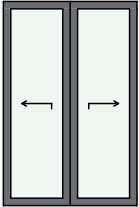
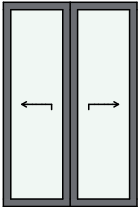
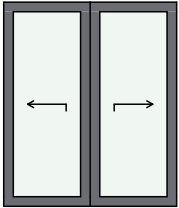
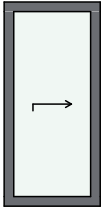
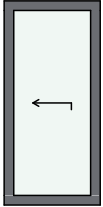
Tabulka LOP



LEGENDA PRVKŮ

- LOP1 LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **VNĚJŠÍ**, SLOUPKOVĚ PŘÍČKOVÁ FASÁDA, SKLADEBNÁ TLOUŠŤKA SLOUPKU UVAŽOVÁNA 205 MM - UPŘESNĚNÍ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE, HLINÍKOVÉ PRVKY V ODSTÍNU RAL 7016, ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM VRSTVENÝM VSG U_w MAX 1,7 W/m²/K, ÚPRAVASKEL PROTI NÁRAZU PTÁKŮ, VÝŠKA STŘEDNÍ VODOROVNÉ PŘÍČKY 2,75 m, CELKOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA 4,65 m
- LOP2 LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **VNĚJŠÍ**, SLOUPKOVĚ PŘÍČKOVÁ FASÁDA, SKLADEBNÁ TLOUŠŤKA SLOUPKU UVAŽOVÁNA 205 MM - UPŘESNĚNÍ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE, HLINÍKOVÉ PRVKY V ODSTÍNU RAL 7016, ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM VRSTVENÝM VSG U_w MAX 1,7 W/m²/K, ÚPRAVASKEL PROTI NÁRAZU PTÁKŮ, VÝŠKA STŘEDNÍ VODOROVNÉ PŘÍČKY 2,75 m, CELKOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA 4,015 m
- LOP3 LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **VNITŘNÍ**, SLOUPKOVĚ PŘÍČKOVÁ FASÁDA, SKLADEBNÁ TLOUŠŤKA SLOUPKU UVAŽOVÁNA 130 MM - UPŘESNĚNÍ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE, HLINÍKOVÉ PRVKY V ODSTÍNU RAL 7016, ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM VRSTVENÝM VSG U_w MAX 1,7 W/m²/K, PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ - ODOLNOST CELÉHO PLÁŠTĚ MIN 15 MINUT (**EI 15**), VYNECHAT PROSTOR PRO BANKOMAT, VÝŠKA STŘEDNÍ VODOROVNÉ PŘÍČKY 2,75 m, CELKOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA 4,59 m

Tabulka dveří LOP

Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Rozměry otvoru	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Kování	Teplotní odolnost
			Výška	Šířka							
DL1	3		2,750	1,800	I	1,800×2,750	Hliníkový profil	Prosklené	Skleněné; VSG dvojsklo	bez kování, automatické otevírání na čidlo; nouzové otevírání tlačítkem hlásiče požáru	izolační dvojsklo
DL2	2		2,750	1,800	I	1,800×2,750	Hliníkový profil	Prosklené	Skleněné; VSG dvojsklo; EW 15	bez kování, automatické otevírání na čidlo	izolační dvojsklo
DL3	1		2,125	1,800	I	1,800×2,125	Hliníkový profil	Prosklené	Skleněné; VSG dvojsklo	bez kování, automatické otevírání na čidlo; nouzové otevírání tlačítkem hlásiče požáru	izolační dvojsklo
DL4	1		2,125	1,000	P	1,000×2,125	Hliníkový profil	Prosklené	Skleněné; VSG dvojsklo	bez kování, automatické otevírání na čidlo; nouzové otevírání tlačítkem hlásiče požáru	
DL4	2		2,125	1,000	L	1,000×2,125	Hliníkový profil	Prosklené	Skleněné; VSG dvojsklo	bez kování, automatické otevírání na čidlo	izolační dvojsklo

DL1 POSUVNÉ PROSKLENÉ SAMOZAVÍRACÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VNĚJŠÍ, SOUČÁST SYSTÉMU LOP, VÝŠKA 2,750 m, ŠÍŘKA 1,8 m, ODSTÍN RÁMU DLE LOP
DL2 POSUVNÉ PROSKLENÉ SAMOZAVÍRACÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ, SOUČÁST SYSTÉMU LOP, VÝŠKA 2,750 m, ŠÍŘKA 1,8 m, ODSTÍN RÁMU DLE LOP
DL3 POSUVNÉ PROSKLENÉ SAMOZAVÍRACÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VNĚJŠÍ, SOUČÁST SYSTÉMU LOP, VÝŠKA 2,125 m, ŠÍŘKA 1,8 m, ODSTÍN RÁMU DLE LOP
DL4 POSUVNÉ PROSKLENÉ SAMOZAVÍRACÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNĚJŠÍ, SOUČÁST SYSTÉMU LOP, VÝŠKA 2,125 m, ŠÍŘKA 1,0 m, ODSTÍN RÁMU DLE LOP