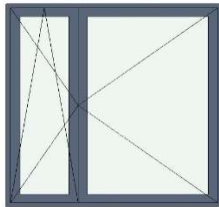
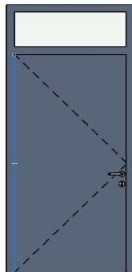
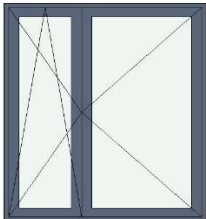
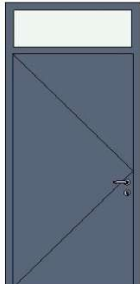
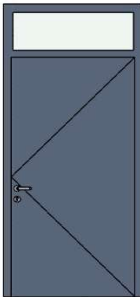
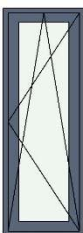
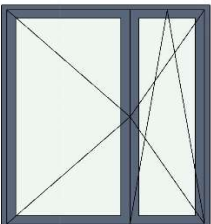
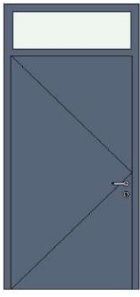
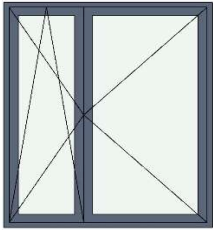
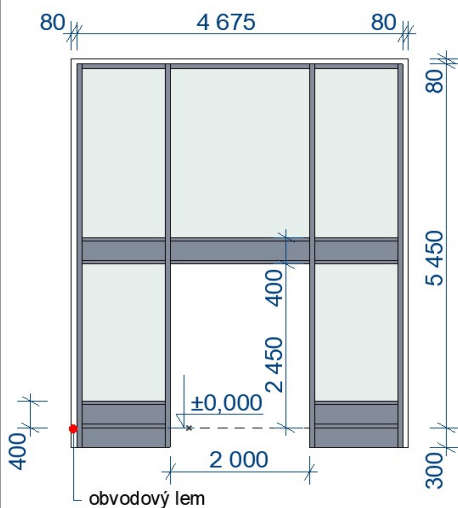
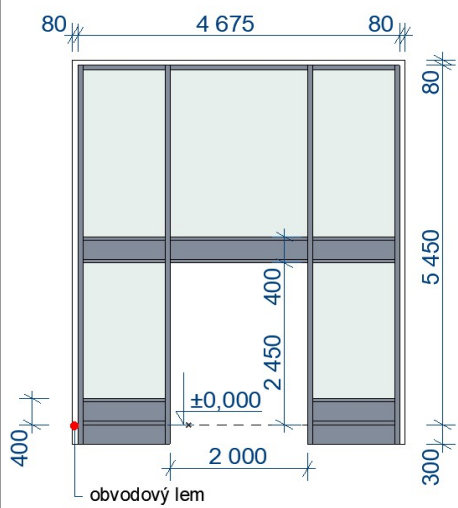


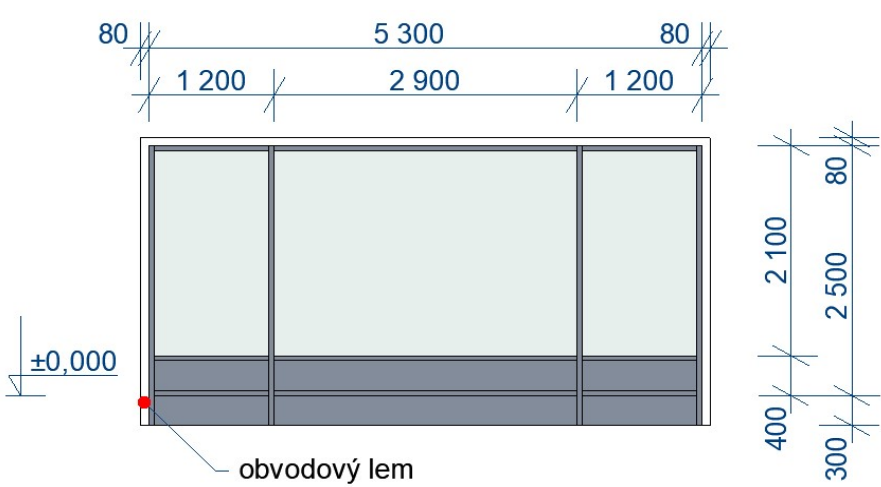
		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 														
Jiná ověření:		Paré:														
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby: Podpis: Datum:														
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:													
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek														
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování														
<table border="1"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> </table>				Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC										
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC														
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]														
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]														
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Břetislav Kubiček	Specialista:													
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> Název stavby/akce: Název části: Název objektu/dílní části: Název přílohy: Název dílní části přílohy: </td> <td rowspan="2"> Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš Pozemní objekty výpravních budov Novostavba výpravní budovy Výpis vnějších výplní otvorů </td> <td> Označení investora: S611700144 </td> </tr> <tr> <td> Označení zhotovitele: 2006.04 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Označení části: D.2.2. 1 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.01 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Číslo přílohy: 2. 031 </td> </tr> </table>				Název stavby/akce: Název části: Název objektu/dílní části: Název přílohy: Název dílní části přílohy:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš Pozemní objekty výpravních budov Novostavba výpravní budovy Výpis vnějších výplní otvorů	Označení investora: S611700144	Označení zhotovitele: 2006.04			Označení části: D.2.2. 1			Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.01			Číslo přílohy: 2. 031
Název stavby/akce: Název části: Název objektu/dílní části: Název přílohy: Název dílní části přílohy:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš Pozemní objekty výpravních budov Novostavba výpravní budovy Výpis vnějších výplní otvorů	Označení investora: S611700144														
		Označení zhotovitele: 2006.04														
		Označení části: D.2.2. 1														
		Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.01														
		Číslo přílohy: 2. 031														
Odpovědný projektant: Ing. arch. B. Kubiček	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. B. Kubiček	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS													
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Aš [600521]	TUDU: 0221C1 0221CC 02202	Smluvní datum zpracování: 23.04.2022													
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4 Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 2 0 Objekt: - S O O O 7 1 0 1 Podobjekt: - 0 1 Příloha: - 2 - 0 3 1 Revize: - P 0 2																
[Prostor pro další informace]																

Novostavba výpravní budovy			Výpis vnějších výplní otvorů				
ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Or.	Popis	Poznámka
			Šířka	Výška			
O01	1		1 725	1 800	L	Okno hliníkové dvoukřídle otevíravé a sklopné zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356 kování nerez Uw = 0,9 W/m2K RAL 7031 podkladní profil v. 30 mm vnější parapet hl. 195 mm vnitřní parapet hl. 220 mm	magnetický detektor otevření
O02	1		2 700	1 150	P	Dveře hliníkové, nadsvětlík Křídlo plné, Al panel bezp. uzamykací systém RC3 dle ČSN EN 1627 s kováním knoflík-klika, nerez Nadsvětlík pevně zasklený zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A Uw = 0,9 W/m2K hliníkový nízký práh podkladový profil PUR v. 300 RAL 7031	otevíravé ven magnetický detektor otevření
			sv. průchod				
			1 000	2 200			
O03	1		1 500	1 800	L	Okno hliníkové dvoukřídle otevíravé a sklopné zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356 kování nerez Uw = 0,9 W/m2K RAL 7031 podkladní profil v. 30 mm vnější parapet hl. 195 mm vnitřní parapet hl. 220 mm	magnetický detektor otevření
O04	1		1 150	2 700	L	Dveře hliníkové, nadsvětlík Křídlo plné, Al panel bezp. uzamykací systém RC3 dle ČSN EN 1627 s kováním knoflík-klika, nerez Nadsvětlík sklopný zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A Uw = 0,9 W/m2K hliníkový nízký práh podkladový profil PUR v. 300 RAL 7031	magnetický detektor otevření
			sv. průchod				
			1 000	2 200			

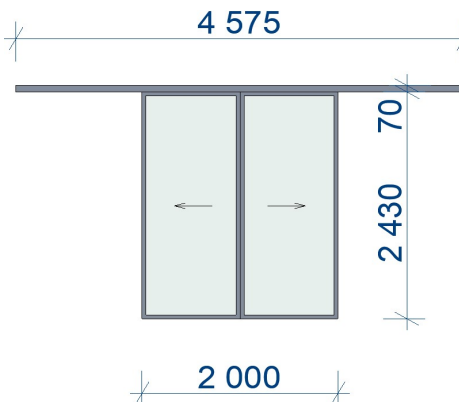
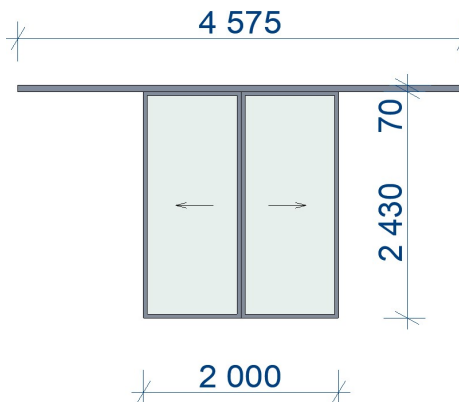
Novostavba výpravní budovy			Výpis vnějších výplní otvorů				
ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Or.	Popis	Poznámka
			Šířka	Výška			
O05	1		1 150	2 700	P	Dveře hliníkové, nadsvětlík Křídlo plné, Al panel bezp. uzamykací systém RC3 dle ČSN EN 1627 s kováním knoflík-klika, nerez Nadsvětlík pevně zasklený zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A Uw = 0,9 W/m2K hliníkový nízký práh podkladový profil PUR v. 300 RAL 7031	magnetický detektor otevření
			sv. průchod				
			1 000	2 200			
O06	1		575	1 800	P	Okno hliníkové dvoukřídle otevíravé a sklopné zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356 kování nerez Uw = 0,9 W/m2K RAL 7031 podkladní profil v. 30 mm vnější parapet hl. 195 mm vnitřní parapet hl. 220 mm	magnetický detektor otevření
O07	1		1 500	1 800	P	Okno hliníkové dvoukřídle otevíravé a sklopné zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356 kování nerez Uw = 0,9 W/m2K RAL 7031 podkladní profil v. 30 mm vnější parapet hl. 195 mm vnitřní parapet hl. 220 mm	magnetický detektor otevření
O08	1		1 150	2 700	L	Dveře hliníkové, nadsvětlík Křídlo plné, Al panel bezp. uzamykací systém RC3 dle ČSN EN 1627 s kováním knoflík-klika, nerez Nadsvětlík pevně zasklený zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A Uw = 0,9 W/m2K hliníkový nízký práh podkladový profil PUR v. 300 RAL 7031	magnetický detektor otevření
			sv. průchod				
			1 000	2 200			

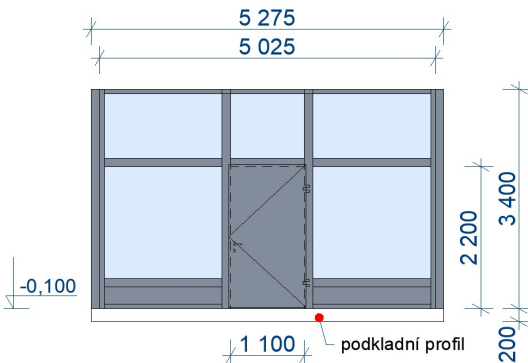
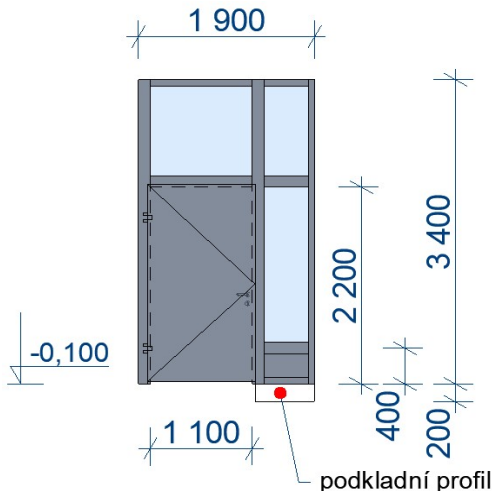
Novostavba výpravní budovy			Výpis vnějších výplní otvorů				
ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Or.	Popis	Poznámka
			Šířka	Výška			
009	1		1 500	1 800	L	Okno hliníkové dvoukřídle otevíravé a sklopné zasklení trojsklem bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356 kování nerez Uw = 0,9 W/m2K RAL 7031 podkladní profil v. 30 mm vnější parapet hl. 195 mm vnitřní parapet hl. 220 mm	magnetický detektor otevření

Novostavba výpravní budovy			Výpis vnějších výplní otvorů			
ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Popis	Poznámka
			Šířka	Výška		
O10	1	 <p>stěna založena -300</p> <p>pohled zevnitř</p>	4 675	5 450	<p>Stěna z fasádního hliníkového systému, pevně zasklená, s pohledovou šíří profilů 50 mm nosné profily hl. 189 mm $U_w = \min. 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ barva konstrukce a výplní šedomodrá RAL 7031 mat</p> <p>zasklení trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ext.: vrstvené s pokovem Cx 44.4 střed: sklo 4 int.: vrstvené s pokovem Cx 44.2 resp. Cx 33.2 Výplňové panely, obvodové lemy: Al / PUR / Al, tl. 48 mm</p> <p>V místě průchodu doplněna tepelná izolace a krycí plech (boky a nadpraží - XPS 20 mm)</p> <p>kontrastní označení dle příl. 3 vyhl. 398/2009 Sb. odst. 1.2.2</p>	
			sv. průchod			
			2 000	2 450		
O11	1	 <p>stěna založena -300</p> <p>pohled zevnitř</p>	4 675	5 450	<p>Stěna z fasádního hliníkového systému, pevně zasklená, s pohledovou šíří profilů 50 mm nosné profily hl. 189 mm $U_w = \min. 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ barva konstrukce a výplní šedomodrá RAL 7031 mat</p> <p>zasklení trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ext.: vrstvené s pokovem Cx 44.4 střed: sklo 4 int.: vrstvené s pokovem Cx 44.2 resp. Cx 33.2</p> <p>Výplňové panely, obvodové lemy: Al / PUR / Al, tl. 48 mm</p> <p>V místě průchodu doplněna tepelná izolace a krycí plech (boky a nadpraží - XPS 20 mm)</p> <p>kontrastní označení dle příl. 3 vyhl. 398/2009 Sb. odst. 1.2.2</p>	
			sv. průchod			
			2 000	2 450		

Novostavba výpravní budovy			Výpis vnějších výplní otvorů			
ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Popis	Poznámka
012	1	<div></div>				
		<p>pohled zevnitř</p> <p>Stěna z fasádního hliníkového systému, pevně zasklená, s pohledovou šíří profilů 50 mm, nosné profily hl. 189 mm Uw=min. 0,9 W/(m2K)</p> <p>Rozměry stavebního otvoru: šířka 5 300 mm, výška 2 500 mm (od 0,000) konstrukce stěny založena na úrovni -300 mm obvodové lemy jsou přetaženy cca 70 mm za hranu otvoru</p> <p>barva konstrukce a výplní: šedomodrá RAL 7031 mat</p> <p>zasklení trojsklo Ug= 0,5 W/(m2K)</p> <p>exteriér: vrstvené s pokovem Cx 44.4 střed: sklo 4 interiér: vrstvené s pokovem střední pole Cx 44.2, krajní pole Cx 33.2</p> <p>Výplňové panely a obvodové lemy: Al / PUR / Al, tl. 48 mm</p> <p>kontrastní označení dle příl. 3 vyhl. 398/2009 Sb. odst. 1.2.2</p>				

Novostavba výpravní budovy			Výpis vnějších výplní otvorů			
ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Popis	Poznámka
O13	1	<p>Sestava ze dvou sklopných hliníkových oken a pěti pevných polí Uw=min. 0,91 W/(m2K)</p> <p>Rozměry stavebního otvoru: šířka 8 500 mm, výška 1 000 mm Rozměry okenního prvku: šířka 8 600 mm, výška 1 000 mm</p> <p>barva šedomodrá RAL 7031 mat</p> <p>Zasklení trojsklem, bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356 exteriér: vrstvené s pokovem Cx 33,2 střed: sklo 4 mm interiér: vrstvené s pokovem střední pole Cx 33.2</p> <p>Osazení okenní sestavy pomocí kompozitních profilů L 76 x 76 x 10 Podkladní profil PUR š. 60 mm, v. 60 mm</p> <p>Vnější parapet je řešen vytažením hydroizolace střechy z mPVC k rámu okna Vnitřní parapet je řešen vaničkou tvarovanou z hliníkového plechu r. š. 200 pro možnost zachytu případného kondenzátu</p>				magnet. detektor otevření
	2	<p>Krajní křídla jsou sklopná, otevíravá pomocí elektronicky řízeného motoru Motor včetně konzole pro uchycení a řídící centrály je součástí dodávky, motor je umístěn na boční rozšiřující profil okenního rámu š. 43 mm Sklápění okna do úhlu cca 90° Centrála je umístěna v m. č. OP24, ovládání tlačítkem a teplotním čidlem.</p>				

Novostavba výpravní budovy			Výpis vnějších výplní otvorů		
ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Popis
			Šířka	Výška	
O14	1				Automatické posuvné dvoukřídle dveře s pohonem kotveným k vodorovné příčli hliníkové fasádní stěny výška krytu pohonu 70 mm barva RAL 7031 mat dveřní křídla izolační bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356 spodní vedení v podlaze podkladový profil PUR v. 260 radarové čidlo dálkové ovládání a uzamykání jednotka ovládání dveří v m. č. OP 24 magnetický detektor otevření kontrastní označení dle příl. 3 vyhl. 398/2009 Sb. Odst. 1.2.2
			sv. průchod		
			2 000	2 430	
O15	1				Automatické posuvné dvoukřídle dveře s pohonem kotveným k vodorovné příčli hliníkové fasádní stěny výška krytu pohonu 70 mm barva RAL 7031 mat dveřní křídla izolační bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356 spodní vedení v podlaze podkladový profil PUR v. 260 radarové čidlo dálkové ovládání a uzamykání jednotka ovládání dveří v m. č. OP 24 magnetický detektor otevření kontrastní označení dle příl. 3 vyhl. 398/2009 Sb. Odst. 1.2.2
			sv. průchod		
			2 000	2 430	

Novostavba výpravní budovy			Výpis vnějších výplní otvorů			
ID	Počet	Pohled ze strany interiéru	Rozměry		Or.	Popis
			Šířka	Výška		
O16	1	<div><p>pohled zevnitř</p></div>				<p>Sestava hliníkových oken a dveří bez požadavku na tepelnou izolaci barva šedomodrá RAL 7031 mat</p> <p>Dveře hliníkové pravé, s nadsvětlíkem Křídlo plné, Al panel bezp. uzamykací systém RC3 dle ČSN EN 1627 s kováním v provedení knoflík-klika, nerez</p> <p>Zasklení pevné matované bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356</p>
		Světlý otvor š. 5 025 šířka vč. zalomeného ostění 5 275		3 400		<p>doplňkové zesilující sloupky u dveří rozšiřující profily pro osazení za hranu přizdívky min. 80 mm a zališťování podkladní profil v. 200 mm</p>
		<div><div>sv. průchod</div><div>1 1002 200</div></div>		P	<p>magnetický detektor otevření</p>	
O17	1	<div></div>				<p>Sestava hliníkových oken a dveří bez požadavku na tepelnou izolaci barva šedomodrá RAL 7031 mat</p> <p>Dveře hliníkové levé, s nadsvětlíkem Křídlo plné, Al panel bezp. uzamykací systém RC3 dle ČSN EN 1627 s kováním v provedení knoflík-klika, nerez spodní hrana křídla min. 50 mm nad dlažbou bez prahu</p> <p>Zasklení pevné matované bezpečnostní odolnost P1A dle ČSN EN 356</p>
		1 9003 400				<p>doplňkové zesilující sloupky u dveří rozšiřující profily pro osazení za hranu přizdívky min. 80 mm a zališťování podkladní profil v. 200 mm</p>
		<div><div>sv. průchod</div><div>1 1002 200</div></div>		L	<p>magnetický detektor otevření</p>	