



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:
[000]	20.08.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek

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

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

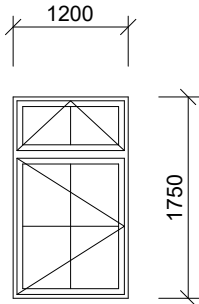
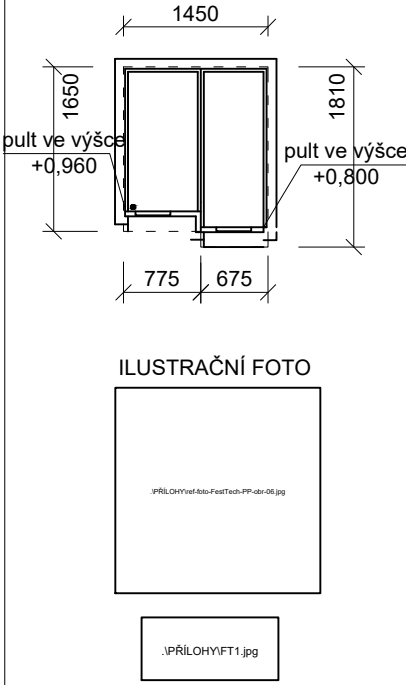
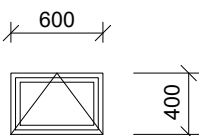
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Senice na Hané				Označení (S-kód): S632000098
					Zakázka: 120 092
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek				Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	VB Senice na Hané - Architektonicko stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.01
Název přílohy:	VÝPIS OKEN				Číslo přílohy: 2 117
Název dílčí části přílohy:					Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
PDPS	08/2021	3xA4			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 0 9 8	P D P S	D 2 2 0 1	S O 8 6 7 1 8 6	0 1	2 1 1 7	X X X

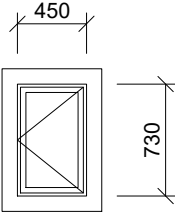
[Prostor pro další informace]

POZNÁMKY:

- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- OKNA JSOU ZAKRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- ROZMĚRY OKEN JE NUTNO UPŘESNIT PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN
- PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU OKEN BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU:
 - ZAMĚŘENÍ OTVORŮ, DOPRAVA MATERIÁLU
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A JEJICH LIKVIDACE VČETNĚ NAKLÁDKY A ODVOZU NA SKLÁDKU
 - OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ OKEN VČETNĚ VYPĚNĚNÍ SPÁRY MEZI RÁMY A OSTĚNÍM
 - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ A OPRAVA MALEB (VČETNĚ MATERIÁLU)
 - DODÁNÍ A MONTÁŽ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A VENKOVNÍCH PARAPETŮ

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
01		1200 x 1750	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTVÍRAVÉ S VYKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) <ul style="list-style-type: none"> – DŘEVĚNÝ RÁM, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ – TŘÍDA BEZPEČNOSTI: RC3 (ČSN EN 1627) – STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm – ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOLAČNÍ SKLO TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ – KOVÁNÍ : CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ (RC3) – VNITŘNÍ PARAPET : LAMINÁTOVÝ – VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH – VNITŘNÍ MŘÍŽ – 4x (OP02,OP04,OP06) – ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ Z VNĚJŠKU I VNITŘKU NA SKLO 	6
01a			<ul style="list-style-type: none"> – MLÉČNÉ SKLO, PRŮSVITNÉ, NEPRŮLEDNÉ 	1
02		1450 x 1810	POKLADNÍ PŘEPÁŽKA S PEVNOU PROKLÁDACÍ MISKOU <ul style="list-style-type: none"> – DVOUDÍLNÝ HLINÍKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ RÁM, – TŘÍDA BEZPEČNOSTI: RC3 (ČSN EN 1627) – STAVEBNÍ OTVOR :1450 x 1810 mm x 1650 mm – ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDA BEZPEČNOSTI: MIN. P3A (ČSN EN 356) – DÍLY: – PEVNÁ PROKLÁDACÍ MISKA, OBLÁ Z LESKLÉ NEREZOVÉ OCELI ROZM. 40x350x350 mm – DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ, DUPLEXNÍ 	2
03		600 x 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO VÝKLOPNÉ ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) <ul style="list-style-type: none"> – DŘEVĚNÝ RÁM, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ – TŘÍDA BEZPEČNOSTI: RC3 (ČSN EN 1627) – STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm – ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOLAČNÍ SKLO TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ – KOVÁNÍ : CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ (RC3) – VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH 	3

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
04		600 x 1000	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) – DŘEVĚNÝ RÁM, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ – STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm ZASKLENÍ : ČIRÉ, IZOLAČNÍ SKLO $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ – VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH – ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ Z VNĚJŠKU I VNITŘKU NA SKLO	3
05		600 x 1000	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) – DŘEVĚNÝ RÁM, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ – STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm ZASKLENÍ : ČIRÉ, IZOLAČNÍ SKLO $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ – VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH – ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ Z VNĚJŠKU I VNITŘKU NA SKLO	3
06		780 x 1181	STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) DŘEVĚNÝ RÁM S VNITŘNÍ POLYURETANOVOU VRSTVOU BARVA TMAVĚ ŠEDÁ(EXT), BÍLÁ (INT) STAVEBNÍ HLOUBKA : DLE VÝROBCE ZASKLENÍ : ČIRÉ, IZOLAČNÍ SKLO S $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ SPODNÍ OVLÁDÁNÍ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE MANUÁLNĚ OVLÁDÁNÁ ZCELA ZATEMŇOVACÍ ROLETA LEMOVÁNÍ PRO PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINY	6
07		640 x 640	STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) – BARVA : TMAVĚ ŠEDÁ VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ SVĚTLOVODU – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO SKLÁDANOU STŘECHU SYSTÉM OSVĚTLENÍ SE SKLÁDÁ Z STŘEŠNÍHO VIKÝŘE 640x640. STAVITELNÉHO KLOUBU A 3,5m PRODLUŽOVACÍCH DÍLCŮ Z PEVNÉHO, HLADKÉHO A EXTRÉMNĚ LESKLÉHO HLINÍKU SE STŘÍBRNÝM POVRCHEM Ø 430mm. NA ÚROVNI TEPELNÉ IZOLACE UMÍSTĚNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK 590x590mm S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. SESTAVA UKONČENA ČTVERCOVÝM DIFUZOREM 605x605mm	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
08		450 x 730	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ, DŘEVENÝ S HLINÍKOVÝM OPLECHOVÁNÍM, OTVÍRAVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> – BARVA : TMAVĚ ŠEDÁ – ZASKLENÍ : ČIRÉ, DVOJSKLO – KOVÁNÍ : 2xOTEVÍRACÍ KOVOVÉ ZÁVĚSY + OMEZOVAČ POHYBU, KLIKA VE SPODNÍ ČÁSTI (POLOHA UZAVÍRACÍ A POLOHA MIKROVENTILACE) – VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKNA – HLINÍKOVÝ PLECH (BARVA TMAVĚ ŠEDÁ) –SOUČÁST DODÁVKY VÝLEZU 	1