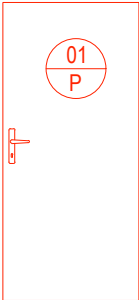
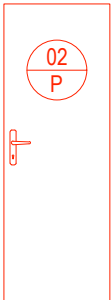
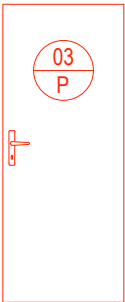
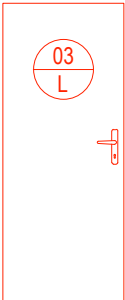


Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
				Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
[000]	[25.01.2022]	[Dokumentace k připomínkám]		p. Kubín			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno - SPS					
Adresa:		Kounicova 26, 611 43 Brno					
Zhotovitel stavby:		ENEX GROUP s.r.o.					
Adresa:		Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 - Malá Strana					
Kontakt:		T: [+420 XXX XXX XXX] E: [xxx@xyz.cz]					
Zhotovitel objektu:		ENEX GROUP s.r.o.					
Adresa:		Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 - Malá Strana					
Kontakt:		T: [+420 XXX XXX XXX] E: [xxx@xyz.cz]					
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing.arch.Lukáš Stříteský				Ing. Petr Legner		Ing. Vendula Pospíšilová	
Název stavby/akce:		Opravy bytových jednotek OŘ Brno				Označení (S-kód):	

						Označení zhotovitele:	

Název části:		Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2. 1	
Název objektu:		Oprava vymezené BJ B, 2 NP, VB v žst. Střelice u Brna				Označení objektu/komplexu:	
						SO 18-71-18.01	
Název přílohy:		Architektonicko stavební řešení				Číslo přílohy: 2. 208	
Název dílčí části přílohy:		Specifikace				Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Jihomoravský		Střelice u Brna 757438		2071H1			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
PDPS		25.1.2022		3XA4		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podoblast:	
X X X X X X X X X X		- P D P S		- D 2 2 0 1		- S O 1 8 7 1 1 8	
						- 0 1	
						Příloha:	
						- 2 - 1 0 6 - 0 0 1	
						Revize:	
						-	
[Prostor pro další informace]							

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

	OZN.	ORIENTACE	ROZMĚRY	POPIS	MATERIÁL	ZASKL.	BARVA	KS
STANDARDNÍ INTERIÉROVÉ								
	01 P	P - PRAVÉ	900 x 1970	vstupní dveře do bytových jednotek, plné, zvukotěsné provedení 35dB, protipožární provedení EW 30 DP3, klika, zárubeň rámová, ocelová, jednoduchá, dřevěný práh	masiv / dýha	-	RAL9002 - Bílá	1
	02 P	P - PRAVÉ	700 x 1970	plné, zárubeň rámová, ocelová, jednoduchá, přechodová lišta	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1
	03 P	P - PRAVÉ	800 x 1970	plné, zárubeň rámová, ocelová, jednoduchá, přechodová lišta	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1
	03 L	L - LEVÉ	800 x 1970	plné, zárubeň rámová, ocelová, jednoduchá, přechodová lišta	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1

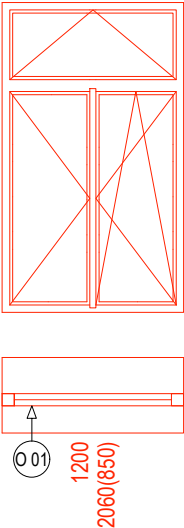
TABULKA PODHLEDŮ

OZN.	POPIS
STR 01 PS	SAMONOSNÝ SDK PODHLED - kovová nosná konstrukce - okrajové profily UW 100, nosné profily 2xCW100 po 500mm - tepelná izolace z minerální vlny tl. 50mm - parozábrana (např. polyamid) - 1x bílá SDK deska tl.12,5mm
STR 02 PS	SAMONOSNÝ SDK PODHLED - kovová nosná konstrukce - okrajové profily UW 50, nosné profily 2xCW 50 po 500mm - tepelná izolace z minerální vlny tl. 50mm - parozábrana (např. polyamid) - 1x bílá SDK deska tl.12,5mm
STR 03 PS VD	SAMONOSNÝ SDK PODHLED - kovová nosná konstrukce - okrajové profily UW 50, nosné profily 2xCW 50 po 500mm - tepelná izolace z minerální vlny tl. 50mm - parozábrana (např. polyamid) - 1x voděodolná zelená SDK deska tl.12,5mm
STR 04 PS	SAMONOSNÝ SDK PODHLED - kovová nosná konstrukce - okrajové profily UW 150, nosné profily 2xUA 150 po 500mm - tepelná izolace z minerální vlny tl. 50mm - parozábrana (např. polyamid) - 1x bílá SDK deska tl.12,5mm

POZNÁMKA:

Maximální zatížení samonosného podhledu (izolace, svítidla,...) je 3 kg/m².

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

nákres	OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY	POPIS	Součinitel prostupu tepla:	Vzduchová neprůzvuč nost:	OTEVÍRÁNÍ	MATERIÁL	ZASKLENÍ	DOPLŇKY	BARVA	KS	VNITŘNÍ PARAPET	VNĚJŠÍ PARAPET
	O 01	dvoukřídle okno s nadsvětlíkem	1200 x 2060	navázat na stávající vzhled oken, s lepšími parametry	0,8 W/m ² K	43dB , dle ČSN 73 0532 třída TZI 4	otevíravě sklopné	plast	3 sklo	okenní klika	hnědá	4	plastový parapet s nosem, š = 200 mm, l = 1200 mm, tl = 17 mm, barva bílá	lakovaný pozinkovan ý plech s ochrannou barevnou vrstvou, dl. 1,2m