
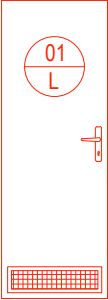
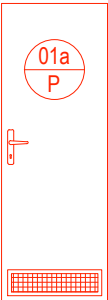
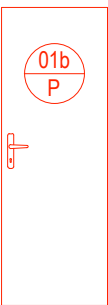
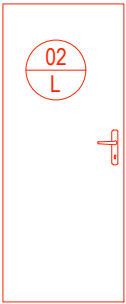
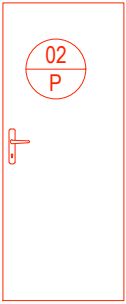
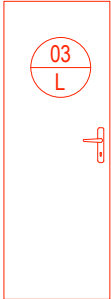
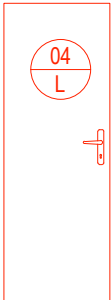
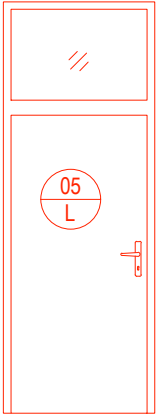


Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
				Podpis: Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
[000]	[25.01.2022]	[Dokumentace k připomínkám]		p. Kubín			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní 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 C, 1 NP, VB v žst. Hustopeče u Brna				Označení objektu/komplexu:	
						SO 81-71-81.01	
Název přílohy:		Architektonicko stavební řešení				Číslo přílohy: 2. 210	
Název dílčí části přílohy:		Specifikace				Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Jihomoravský		Hustopeče u Brna 649864		2061B1			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
PDPS		25.1.2022		3XA4		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
X X X X X X X X X X		- P D P S - D 2 2 0 1		- S O 8 1 7 1 8 1		- 0 1	
Příloha:		Revize:					
- 2 - 2 1 0 - 0 0 1							
[Prostor pro další informace]							

# TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

	OZN.	ORIENTACE	ROZMĚRY	POPIS	MATERIÁL	ZASKL.	BARVA	KS
STANDARDNÍ INTERIÉROVÉ								
	01 L	L - LEVÉ	700 x 1970	plné, zárubeň rámová, ocelová, jednodílná, přechodová lišta, mřížka	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1
	01a P	P - PRAVÉ	700 x 1970	plné, zárubeň rámová, ocelová, jednodílná, přechodová lišta, mřížka	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1
	01b P	P - PRAVÉ	700 x 1970	plné, zárubeň rámová, ocelová, jednodílná, přechodová lišta	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1
	02 L	L - LEVÉ	800 x 1970	plné, zárubeň rámová, ocelová, jednodílná, přechodová lišta	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1
	02 P	P - PRAVÉ	800 x 1970	plné, zárubeň rámová, ocelová, jednodílná, přechodová lišta	CPL	-	RAL9002 - Bílá	3

# TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

	OZN.	ORIENTACE	ROZMĚRY	POPIS	MATERIÁL	ZASKL.	BARVA	KS
STANDARDNÍ INTERIÉROVÉ								
	03 L	L - LEVÉ	700 x 1970	vstupní dveře na půdu, plné, zvukotěsné provedení 35dB, protipožární provedení EI 30 DP3, klika, zárubeň rámová, ocelová, jednoduchá, dřevěný práh	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1
	04	L - LEVÉ	700 x 1970	dveře do komory, plné, do vlhkých prostor, klika, zárubeň rámová, ocelová, jednoduchá, dřevěný práh	CPL	-	RAL9002 - Bílá	1
	05	L - LEVÉ	900 x 1970 (+600)	NOVÉ vstupní dveře do bytové jednotky, plné, s nadsvětlíkem, zvukotěsné provedení 35dB, protipožární provedení EW 30 DP3,	Plast/Al	-	původní - hnědá(ex) /bílá(in)	1
09/2022	Pospíšilová - ARS	REV 01	Úpravy v rámci vypořádání připomínek organizačních složek zadavatele					

## TABULKA PODHLEDŮ

OZN.	POPIS
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 - 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 - 1x voděodolná zelená SDK deska tl.12,5mm
STR 05 PS	SAMONOSNÝ SDK PODHLED - kovová nosná konstrukce - okrajové profily UW 150, nosné profily 2xCW 150 po 500mm - tepelná izolace z minerální vlny tl. 50mm - parozábrana - 1x bílá SDK deska tl.12,5mm
STR 06 PS	SAMONOSNÝ SDK PODHLED - kovová nosná konstrukce - okrajové profily UW 75, nosné profily 2xCW 75 po 500mm - tepelná izolace z minerální vlny tl. 50mm - parozábrana - 1x bílá SDK deska tl.12,5mm

### POZNÁMKA:

Maximální zatížení samonosného podhledu (izolace, svítidla,...) je 3 kg/m<sup>2</sup>.