

00



**AFRY**  
AF PRYRY

**AFRY CZ s.r.o.**  
Magistrů 1275/13  
140 00, Praha 4  
www.afry.cz

INVESTOR | INVESTOR

## Správa železnic, s.o.

Dlážděná 1003/7,  
110 00, Praha 1 - Nové Město

STAVBA | BUILDING

## Doplnění klimatizačních jednotek na zbývajícím pracovišti se zaměstnanci SŽ v budově Brno Kounicova 26 - I. etapa projekt

KÓD | CODE

ČÍSLO ZAKÁZKY | PROJECT REFERENCE

**DPS**

**2020-0231**

STUPEŇ P.D. | PROJECT PHASE

### Dokumentace pro provádění stavby

ZPRACOVATEL | SUBCONTRACTOR



**AFRY CZ s.r.o.**

Magistrů 1275/13, 140 00, Praha 4  
tel.: +420 277 005 500, www.afry.cz

ZODPOV. PROJEKTANT | RESP. DESIGNER

AUTORIZACE | SEAL

Ing. Petr Kos

VYPRACOVAL | DRAWN BY

Ing. Silvie Tučková

KONTROLOVAL | CHECKED BY

Ing. Petr Kos

STRUKTURA PŘÍLOHY | ATTACHMENT STRUCTURE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**DPS**

**D1**

...

...

**1**

...

**1**

STUPEŇ P.D.  
PROJ. PHASE

ČÁST  
SECTION

SO (PS)  
BUILDING

DÍL  
PART

PROFESNÍ DÍL  
PROF. PART

DĚLENÍ  
DIVISION

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE

NÁZEV | DESCRIPTION

KOPIE | DUPLICATE

## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

02/2021

DATUM | DATE

-

MĚŘÍTKO | SCALE

**006**

Č. PŘÍL. | ATTACH. NO.

00

REVIZE | REVISION

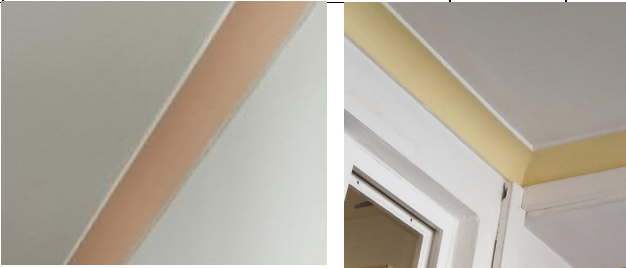

±0,000 = 243.05 Bpv



Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	Etapa	3PP	2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	celkem	Poznámka
R.01	Revizní dvířka do sádrokartonu dvířka z hliníkových profilů, svařovaných do vnějšího a vnitřního rámu; výplň z bílé sádrokartonové desky tl. 15mm, deska upevněna do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla; pevně ukotvené vnitřní křídlo, zámek na čtyřhrannou kličku, 2ks zámků na výšku dvířek. Výplňová deska v atypickém provedení s perforací - řada kruhových otvorů cca 100mm nad spodní hranou, průměr otvoru 20mm, rozteč otvorů 100mm. Dodávka včetně všech spojovacích a kotevních prvků.	SDK zákryt páteřních rozvodů v hlavní chodbě	hliníkový rám, výplň SDK	malba bílá	500x1000	ks	etapa 1	0	0	0	0	0	25	0	25	dvířka budou umístována nad dveře, resp. nad niku pro dveře; hrana dvířek bude sličována se zárubní, příp. bude odsazena od zárubně o identickou vzdálenost; dvířka budou osazena tak, aby umožnila přístup k čerpadlu kondenzátu
							etapa 2	0	0	0	0	0	0	23	23	
							etapa 3	0	0	0	0	16	0	0	16	
							etapa 4	0	0	0	8	8	0	0	16	
							etapa 5	0	0	0	0	21	0	0	21	
							etapa 6	0	0	0	0	0	0	0	0	
							etapa 7	0	0	0	0	7	0	0	7	
							etapa 8	0	0	0	17	0	0	0	17	
							etapa 9	0	0	0	0	10	0	0	10	
							etapa 10	0	5	0	0	0	0	0	5	
R.02	Revizní dvířka do sádrokartonu dvířka z hliníkových profilů svařovaných do vnějšího a vnitřního rámu; výplň z bílé sádrokartonové desky tl. 12,5mm, deska upevněna do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla; pevně ukotvené vnitřní křídlo, zámek na čtyřhrannou kličku, 2ks zámků na výšku dvířek. Výplňová deska v atypickém provedení s perforací - řada kruhových otvorů cca 100mm nad spodní hranou, průměr otvoru 20mm, rozteč otvorů 100mm. Dodávka včetně všech spojovacích a kotevních prvků.	SDK zákryt páteřních rozvodů v hlavní chodbě	hliníkový rám, výplň SDK	malba bílá	500x800	ks	etapa 6	0	0	23	0	0	0		23	dvířka budou umístována nad dveře, resp. nad niku pro dveře; hrana dvířek bude sličována se zárubní, příp. bude odsazena od zárubně o identickou vzdálenost; dvířka budou osazena tak, aby umožnila přístup k čerpadlu kondenzátu
							etapa 8	0	0	15	0	0	0	0	15	
							etapa 9	0	0	7	0	0	0	0	7	



Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	Etapa	3PP	2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	celkem	Poznámka
R.03	Revizní dvířka do sádkartonu dvířka z hliníkových profilů svařovaných do vnějšího a vnitřního rámu; výplň z bílé sádkartonové desky tl. 12,5mm, deska upevněna do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla; pevně ukotvené vnitřní křídlo, tlačný zámek. Dodávka včetně všech spojovacích a kotevních prvků.	SDK zákryt v m.č. 1P017C	hliníkový rám, výplň SDK	malba bílá	300x300	ks	etapa 7	0	0	0	0	1	0	0	1	dvířka pro přístup k sifonu v místě napojení na stoupačku kanalizace
R.04	Revizní dvířka do zdíva, bez požární odolnosti dvířka lisovaná z ocelového plechu, vnější rám pro zakrytí nerovností montážního otvoru; 2x zámek na čtyřhrannou klíčku. Dodávka včetně všech spojovacích a kotevních prvků.	chodba východ	ocel	světle šedá, komaxit	600x1800	ks	etapa 1	0	1	1	0	1	1	1	5	dvířka pro revizní vstup do elektro šachty vedené v kominovém tělese

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	Etapa	3PP	2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	celkem	Poznámka
F.1	Stropní dekorační lišta - náhrada stávajícího fabionu hladká stropní lišta, přetíratelná malbou, lepená. Lišta bude lepena ke stávajícímu omlitanému betonovému stropu a nové konstrukci sádkartonového zákrytu. Profil listy bude přizpůsoben stávajícímu fabionu. Montážní postup a druh použitého lepidla dle pokynů výrobce. Příprava podkladu, včetně vyrovnání případných nerovností stávající stropní omítky dle požadavků výrobce.	styk SDK zákrytu v hlavní chodbě se stropem	sádra vyztužená přírodní tkaninou / alt. polyuretan nebo extrudovaný polystyren	dodávka vč. Základního bílého nátěru, po montáži bude opatřena malbou (odstín žlutooranžová - vyzkorkovat dle stávajícího stavu)	cca 100x100 (nutno zaměřit dle stávajícího stavu)	bm										náhrada stávajícího fabionu, překrytí styku nové SDK kapotáže rozvodů se stropem; uvedené rozměry jsou bez započtení proezů!
							etapa 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,02	0,00	63,10	
							etapa 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,20	71,20	
							etapa 3	0,00	0,00	0,00	0,00	50,35	0,00	0,00	50,40	
							etapa 4	0,00	0,00	0,00	23,30	23,31	0,00	0,00	46,70	
							etapa 5	0,00	0,00	0,00	5,40	52,30	0,00	0,00	57,70	
							etapa 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							etapa 7	0,00	0,00	0,00	0,00	28,10	0,00	0,00	28,10	
							etapa 8	0,00	0,00	0,00	58,35	0,00	0,00	0,00	58,40	
							etapa 9	0,00	0,00	0,00	0,00	38,69	0,00	0,00	38,70	
							etapa 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
F.2	Stropní dekorační lišta - náhrada stávajícího fabionu stropní lišta s ozdobnou profilací, přetíratelná malbou, lepená. Lišta bude lepena ke stávajícímu omlitanému betonovému stropu a nové konstrukci sádkartonového zákrytu. Profil listy bude přizpůsoben stávajícímu fabionu. Montážní postup a druh použitého lepidla dle pokynů výrobce. Příprava podkladu, včetně vyrovnání případných nerovností stávající stropní omítky dle požadavků výrobce.	styk SDK zákrytu v hlavní chodbě se stropem	sádra vyztužená přírodní tkaninou / alt. polyuretan nebo extrudovaný polystyren	dodávka vč. Základního bílého nátěru, po montáži bude opatřena malbou (odstín žlutooranžová - vyzkorkovat dle stávajícího stavu)	cca 150x150 (nutno zaměřit dle stávajícího stavu)	bm										střední část severní chodby, mezi trámy s profilovanou spodní hranou, rozsah dle stávajícího stavu; uvedené rozměry jsou bez započtení proezů!
							etapa 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85	0,00	7,90	
							etapa 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							etapa 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							etapa 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							etapa 5	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85	0,00	0,00	7,90	
							etapa 6	0,00	0,00	7,85	0,00	0,00	0,00	0,00	7,90	
							etapa 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							etapa 8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							etapa 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							etapa 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	Etapa	3PP	2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	celkem	Poznámka
OV.1	VZT mřížka do světlíku fasádní protidešťová žaluzie, vč. síta proti hmyzu a ptactvu	světlik sever	ocel	žárově zinkováno	200x200	ks	etapa 1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
OV.2	Betonové dlaždice roznášecí dlaždice pro osazení zámečnické konstrukce pod chladicí jednotky na střeše	střecha	vibrolisovaný beton		500x500	ks	etapa 1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	v případě, že zámečnická konstrukce bude nahrazena systémovou stavebnicovou konstrukcí pro uložení jednotek, bude součástí dodávky i roznášecí pryžové podložky, které nahradí pol. OV.2
							etapa 2	0	0	0	0	0	0	0	6	6	
							etapa 7	0	0	0	0	0	0	0	6	6	
							etapa 8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
OV.3	Antivibrační podložka elastická kompozitní deska z pryžového granulótu, určená pro omezení přenosu vibrací do podkladní konstrukce; do venkovního prostředí; snášelivá s asfaltovým hydroizolačním pláštěm střešy	střecha	pryžový granulóat		500x500x25	ks	etapa 1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	v případě, že zámečnická konstrukce bude nahrazena systémovou stavebnicovou konstrukcí pro uložení jednotek, bude součástí dodávky i roznášecí pryžové podložky, které nahradí pol. OV.3
							etapa 2	0	0	0	0	0	0	0	6	6	
							etapa 7	0	0	0	0	0	0	0	6	6	
							etapa 8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
OV.4	VZT mřížka do SDK zákrytu mřížka do interiéru pro odvětrání SDK zákrytu pro páteřní rozvod chlazení v chodbě, osazení ze spodního líce zákrytu	hlavní chodby	plast		155x75	ks	etapa 1	0	0	0	0	0	4	0	0	4	
							etapa 2	0	0	0	0	0	0	5	0	5	
							etapa 3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	
							etapa 4	0	0	0	2	2	0	0	0	4	
							etapa 5	0	0	0	0	3	0	0	0	3	
							etapa 6	0	0	4	0	0	0	0	0	4	
							etapa 7	0	0	0	0	4	0	0	0	4	
							etapa 8	0	0	2	2	0	0	0	0	4	
							etapa 9	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
							etapa 10	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
OV.5	VZT mřížka do SDK opláštění stoupací trasy mřížka do interiéru pro odvětrání SDK opláštění stoupací trasy chlazení, osazení u podlahy a pod stropem	hlavní chodby	plast		200x200	ks	etapa 3	0	0	0	2	2	0	0	0	4	
							etapa 4	0	0	2	2	2	0	0	0	6	
							etapa 5	0	0	2	2	2	0	0	0	6	