

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ : (viz. licenční smlouva ze dne 30.11. 2016)		
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Ing.arch. JAN HÁJEK	Ing.arch. JAKUB HAVLAS	Mgr.akad.arch. PAVEL JOBA

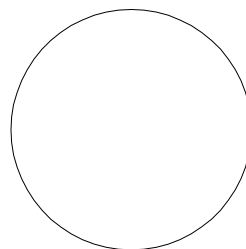
PROJEKTANT :

SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."

zastoupená společností Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1.

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

Autoři : Ing. arch. Jan Hájek, Ing arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba



ARCHITEKT PROJEKTU :	Prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. IGOR BIELIK	<div>Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.</div> <div>Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>	
ARCHITEKT NÁVRHU :	Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘÍKRYL	KONTROLA :			
KLIENT ZAKÁZKY :	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY :	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)	OBJEKT				
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		SO 01.2.1 HORNÍ STAVBA SO 01.2.2 TECHNOLOGICKÉ CENTRUM			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)				DATUM	10 / 2021
<div>JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA</div> <div>UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO</div>				ZAKÁZKA ČÍSLO	171 04
				FORMÁT	A4
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)				KÓD DOKUMENTACE	FÁZE
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.1.1	DPS
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
VÝPIS PROSKLENÝCH VÝPLNÍ FASÁDY - DVEŘE				D.1.1.802b	

OZNAČENÍ PRVKU	FASÁDA	KS	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ks dveřních křídel	šířka dveří	výška dveří	TYP	OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ	PANTY DVEŘÍ	KOVÁNÍ ZE VNITŘ	KOVÁNÍ Z VENKU	ZÁMEK	EPS	Magnetické kontakty pro PZTS (počet)	Zámek - EKV	Instalace čtečky - EKV
VD 01	východní - únik z garáží	1	1 320	5 200	1	1 100	2 950	únikové strukturální dveře s výklopným nadsvětlíkem, izolační trojsklo čiré	nadsvětlík výklopný jako okno motoricky ovládané na EPS, dveře otevíravé ven	skryté	paniková hrazda	svislé madlo	elektromechanický	EPS přivádí 24V pro servo a signál o požáru pro ŘJ	1ks MK1 + 1ks MK2	ano	
VD 02	východní - vstup do restaurace	1	1 450	4 650	1	1 200	2 630	únikové strukturální dveře s pevným nadsvětlíkem, izolační trojsklo čiré	dveře otevíravé dovnitř	skryté	klika	svislé madlo	mechanický s panikovou funkcí, s válečkovou střílkou		1ks MK1		
VD 03	jižní - vstup zam., únik ze sch. III	1	4 040	5 400	1	1 170	2 870	strukturální prosklená stěna s jednokřídlými strukturálními únikovými dveřmi, izolační trojsklo čiré	dveře otevíravé ven	skryté	paniková hrazda	svislé madlo	elektromechanický		1ks MK1	ano	
VD 04 A-D	jižní -vstupy do haly	1	24 360	3 840	8	1 850	2 930	strukturální prosklená stěna s 4x únikovými dvoukřídlými strukturálními dveřmi - 2x dveře automatické, 1x "manuální", izolační trojsklo čiré	dveře otevíravé ven	skryté	paniková hrazda 8x	svislé madlo 8x	2x mechanický s panikovou funkcí, s válečkovou střílkou, (pro manuálně otvíravé deře)	EPS přivádí 24V pro servo a signál o požáru pro ŘJ ke 2ks dveří	8ks MK1		
VD 05	jižní - únik ze schodiště II	1	4 040	5 400	2	1 650	2 870	strukturální prosklená stěna s únikovými strukturálními dvoukřídlými dveřmi, izolační trojsklo čiré	dveře otevíravé ven	skryté	paniková hrazda 2x	svislé madlo 2x	mechanický s panikovou funkcí		2ks MK1		
VD 06	západní - únik ze schodiště IV	1	1 930	2 130	2	1 700	1 995	únikové strukturální dveře dvoukřídlé, izolační trojsklo čiré	dveře otevíravé ven	skryté	paniková hrazda 2x	svislé madlo 2x	elektromechanický		2ks MK1	ano	
VD 07	dvorek - vstup do garáží	1	1 320	3 060	1	1 100	2 950	strukturální hliníkové prosklené dveře, izolační dvojsklo s bílým emailem na vnitřním líci (na 4-té pozici), čtečka karet instalovaná v zárubni	dveře otevíravé ven	skryté	paniková hrazda	svislé madlo	elektromechanický		1ks MK1	ano	ano
VD 08	dvorek - vstup do tech. prostor	1	1 320	3 060	1	1 100	2 950	strukturální hliníkové prosklené dveře, izolační dvojsklo s bílým emailem na vnitřním líci (na 4-té pozici)	dveře otevíravé ven	skryté	klika	klika	mechanický s panikovou funkcí		1ks MK1		
VD 09	severní - únik ze schodiště I	1	1 340	2 310	2	1 120	2 200	strukturální hliníkové prosklené únikové dveře, izolační trojsklo čiré	dveře otevíravé ven	skryté	paniková hrazda 2x	svislé madlo 2x	mechanický s panikovou funkcí		1ks MK1		
VD 10	severní - vstup do prodejny	1	2 000	3 865	2	1 820	2 870	dvoukřídlé strukturální dveře s pevným nadsvětlíkem, izolační trojsklo čiré	dveře otevíravé ven	skryté	klika	svislé madlo 2x	mechanický s panikovou funkcí		2ks MK1		
VD 11 A-C	severní -vstupy do haly	1	20 200	3 900	6	1 850	2 930	strukturální prosklená stěna s 3x únikovými dvoukřídlými strukturálními dveřmi - 2x dveře automatické, 1x "manuální", izolační trojsklo čiré	dveře otevíravé ven	skryté	paniková hrazda 6x	svislé madlo 6x	mechanický s panikovou funkcí, s válečkovou střílkou	EPS přivádí 24V pro servo a signál o požáru pro ŘJ ke 2ks dveří	6ks MK1		
VD 12	dveře na střešní terasu - sever	1	1320	2390	1	1 050	2 290	rámové hliníkové prosklené dveře, izolační trojsklo čiré, akustický útlum Rw+C≥40dB	dveře otevíravé ven	skryté	klika	klika	mechanický s panikovou funkcí (únik ze střechy!)				
VD 13	dveře na střešní terasu - sever	1	1320	2390	1	1 050	2 290	rámové hliníkové prosklené dveře, izolační trojsklo čiré, akustický útlum Rw+C≥40dB	dveře otevíravé ven	skryté	klika	klika	mechanický s panikovou funkcí (únik ze střechy!)				
VD 14	dvorek - vstup k hotelu	1	1 160	2 310	1	1 000	2 200	Protipožární EW60 DP1 - C2, strukturální hliníkové prosklené dveře, izolační dvojsklo s bílým emailem na vnitřním líci (na 4-té pozici), čtečka karet instalovaná v zárubni	dveře otevíravé dovnitř	skryté	klika	klika	elektromechanický	zapojení do systému dle pokynu investora	1ks MK1	ano	ano

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS VENKOVNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

DATUM:

10/2021

STRANA:

02

POL.

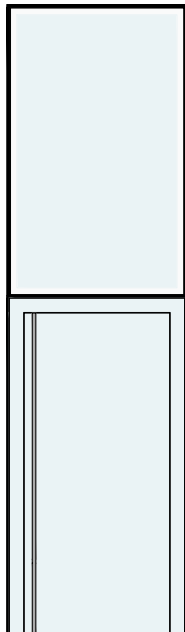
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

VD
01

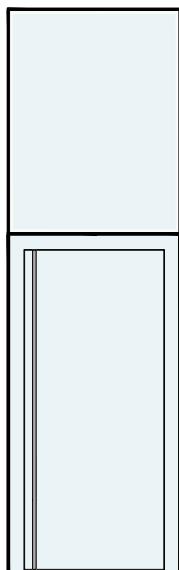
POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

VD
02

POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS VENKOVNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

DATUM:

10/2021

STRANA:

03

POL.

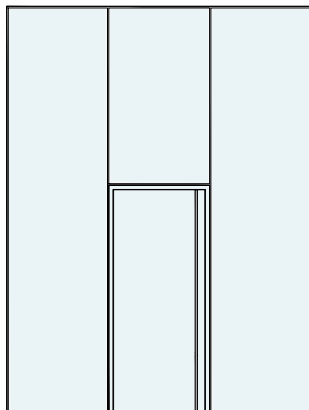
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

VD
03

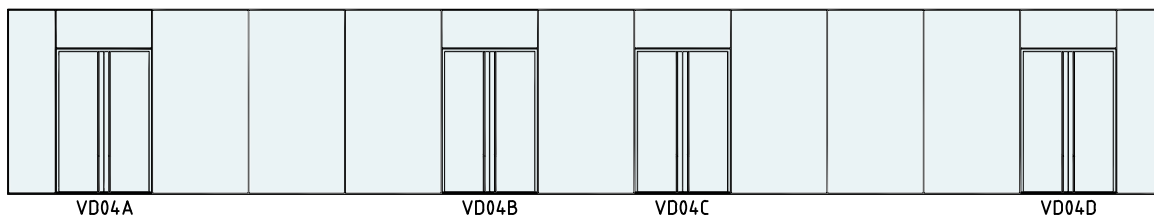
POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

VD
04
A-D

POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS VENKOVNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

DATUM:

10/2021

STRANA:

04

POL.

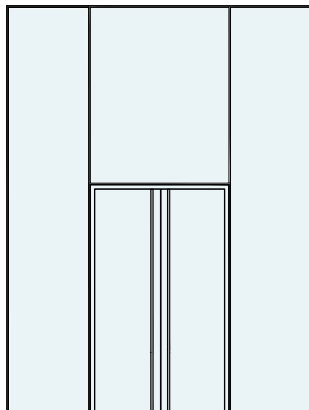
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

VD
05

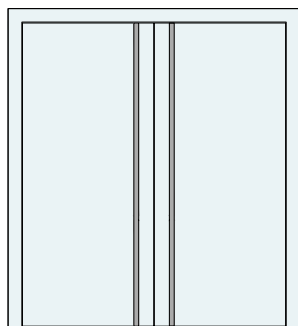
POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

VD
06

POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS VENKOVNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

DATUM:

10/2021

STRANA:

05

POL.

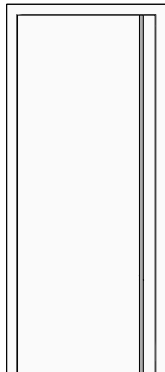
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

VD
07

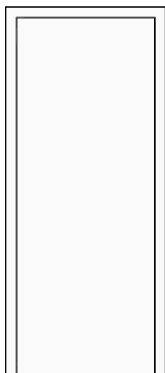
POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

VD
08

POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS VENKOVNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

DATUM:

10/2021

STRANA:

06

POL.

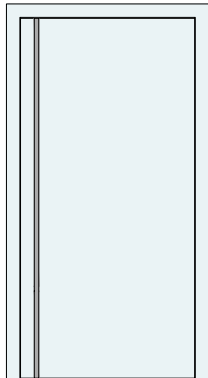
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

VD
09

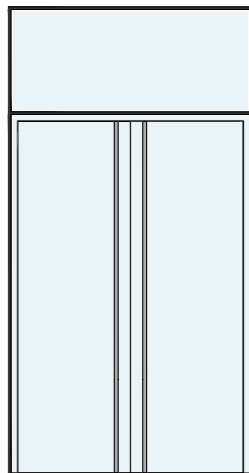
POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

VD
10

POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS VENKOVNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

DATUM:

10/2021

STRANA:

07

POL.

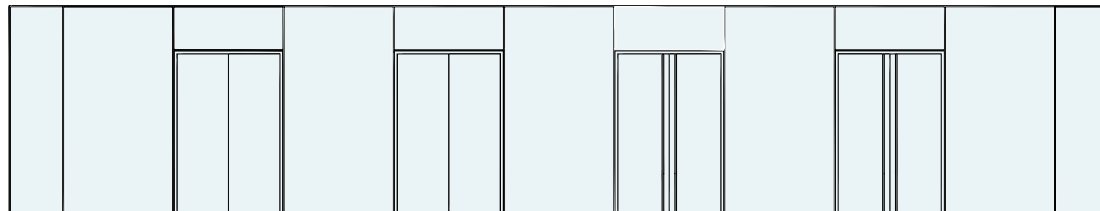
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

VD
11
A-C

POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



VD11A

VD11B

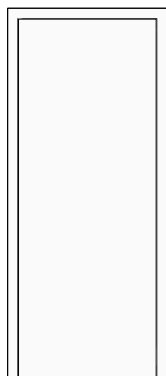
VD11C

VD11D

3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

VD
12

POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ



3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS VENKOVNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

DATUM:

10/2021

STRANA:

08

POL.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

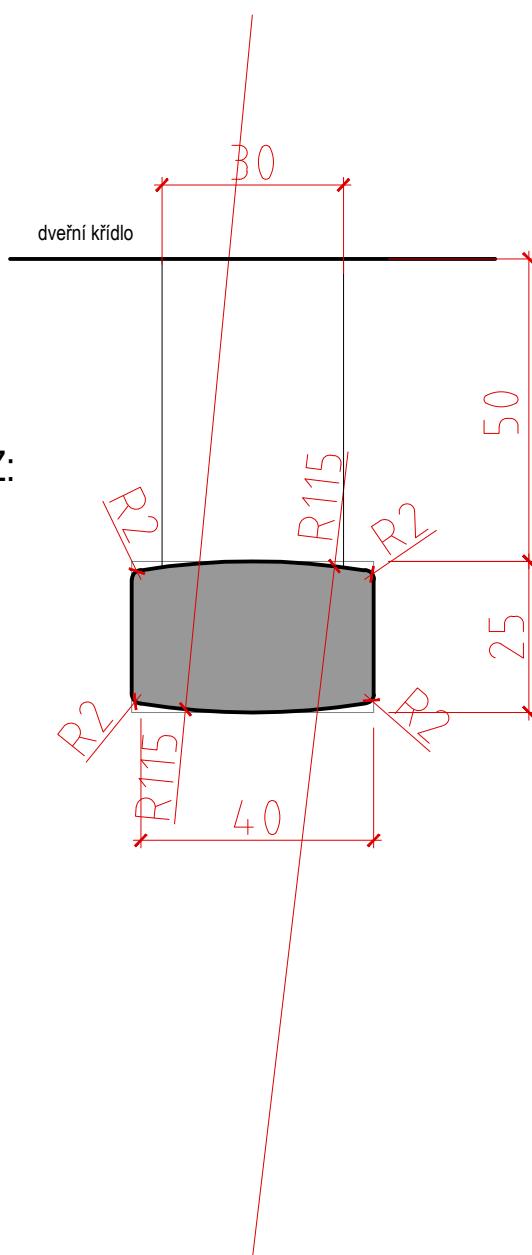
MADLO NEREZ NA DVEŘE NA FASÁDĚ Z VENKU

3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ
				23						23

- VNĚJŠÍ SVISLÉ MADLO PRO VSTUPNÍ STRUKTURÁLNÍ DVEŘE
- NA CELOU VÝŠKU DVEŘÍ
- MATERIÁL - PLNÝ OCELOVÝ NEREZ PROFIL, KARTÁČOVANÝ POVRCH
- 5 KOTEVNÍCH BODŮ - PÁSOVINOU KOLMO DO RÁMU KŘÍDLA - PRŮŘEZ 30X20 NALEŽATO, DÉLKA CCA 50 mm
- NAPOJENÍ NA KŘÍDLO ŘEŠENO V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE DVEŘÍ
- SVÁRY VYBROUŠENY DO ČISTA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, PROFILACE A VELIKOST A KOTVENÍ BUDOU OVĚŘENY NA VZORKU 1:1, DÉLKY CCA 500mm
- BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA AD KE SCHVÁLENÍ

SOUČÁSTÍ
DODÁVKY
FASÁDNÍCH
DVEŘÍ
(VÝROBKY VD)

MADLO - PRŮŘEZ:



pro prvek	výška dveří	ks
VD 01	2630	1
VD 02	2630	1
VD 03	2870	1
VD 04	2930	8
VD 05	2870	2
VD 06	1995	2
VD 07	2925	1
VD 08	2925	1
VD 09	2200	1
VD 10	2870	1
VD 11	2930	4

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS VENKOVNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ

DATUM:

10/2021

STRANA:

08

POL.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

PANIKOVÁ HRAZDA NEREZ NA DVEŘE NA FASÁDĚ ZE VNITŘ

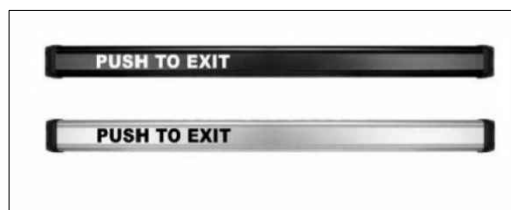
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ

- VODOROVNÁ MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA PRO VSTUPNÍ STRUKTURÁLNÍ DVEŘE
- MATERIÁL - PLNÝ OCELOVÝ NEREZ PROFIL, KARTÁČOVANÝ POVRCH
- S OVLÁDÁNÍM SKRYTÝCH ZÁSTRČÍ (V PASIVNÍM KŘÍDLE)
- NAPOJENÍ NA KŘÍDLO ŘEŠENO V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE DVEŘÍ
- BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA AD KE SCHVÁLENÍ



PANIKOVÁ HRAZDA MIKROSPÍNAČOVÁ NA DVEŘE NA FASÁDĚ ZE VNITŘ

- MECHANICKÁ MIKROSPÍNAČOVÁ ROZPÍNACÍ PANIKOVÁ HRAZDA, CELOKOVOVÁ KONSTRUKCE
- PRO VSTUPNÍ STRUKTURÁLNÍ DVEŘE
- PANIKOVÁ FUNKCE
- MATERIÁL - HLINÍK
- PO STISKnutí HRAZDY DOJDE K AKTIVACI ZABUDOVANÝCH MIKROSPÍNAČŮ, KTERÉ MOHOU OVLÁDAT ELEKTROMAGNETY
- NAPOJENÍ NA KŘÍDLO ŘEŠENO V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE DVEŘÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE RÁMU DVEŘÍ
- BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA AD KE SCHVÁLENÍ



ELEKTROMAGNET

- INTERIÉROVÝ ELEKTROMAGNET S PŘÍDRŽNOU SILOU >500 KG
- TĚLO ELEKTROMAGNETU VYROBENÉ Z BROUŠENÉHO HLINÍKU
- ELEKTRONIKA ELEKTROMAGNETU UMOŽNÍ NAPÁJENÍ VE DVOU NAPĚTÍCH 12 NEBO 24V
- ELEKTRONIKA ZAJISTÍ VELMI RYCHLÉ ROZPOJENÍ
- JEDNÁ SE O REVERZNÍ ZAŘÍZENÍ, KDY JE ELEKTROMAGNET PO PŘÍVEDENÍ EL. NAPÁJENÍ UZAMKNUT. PŘI PŘERUŠENÍ NAPÁJENÍ ODEMKNUT
- ELEKTROMAGNET JE NUTNÉ PRO ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ TRVALE NAPÁJET
- PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ PŘERUŠUJEME EL. NAPÁJENÍ SPÍNACÍM ZAŘÍZENÍM (ČTEČKOU, EPS, ODCHOZÍM TLAČÍTKEM, APOD.)
- ELEKTROMAGNET VYBAVEN VÝSTUPNÍM KONTAKTEM, KTERÝ DETEKUJE UZAVŘENÍ OBVODU A JE TAK MOŽNÝ MONITORING STAVU DVEŘÍ
- DODÁVKA VČETNĚ PROTIPLECHU

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.