

R1	29.1.2024	DVEŘE D/P1.12 - ZMĚNA ŠÍŘKY Z 1600 NA 2200 MM	ING. IGOR BIELIK
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 Janáčkovo 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 Janáčkovo 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 ARCHITEKT NÁVRHU : Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘÍKRYL KLIENT ZAKÁZKY : BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. IGOR BIELIK KONTROLA : INVESTOR ZAKÁZKY : BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT SO 01.1 SPODNÍ STAVBA, SO 01.2 HORNÍ STAVBA	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO		DATUM : 10 / 2021 ZAKÁZKA ČÍSLO : 171 04 FORMÁT : A4
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KÓD DOKUMENTACE : FÁZE D.1.1 : DPS
DOKUMENT (VÝKRES) VÝPIS DVEŘÍ "D" - Spodní stavba		Č. VÝKRESU / REVIZE : PARÉ D.1.1.801a/R1

NÁZEV ZAKÁZKY:
JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT: **VÝPIS DVEŘÍ** DATUM: **10/2021** STRANA: **01**

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ	POZNÁMKA
------	-----------------------	-----------------------	----------

		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>3PP</th><th>2PP</th><th>1PP</th><th>MEZ.</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>5NP</th><th>6NP</th><th>Σ</th> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
D/P1.01	<p>Dveře typ A: vnitřní kovové jednokřídlé světlost 900/2200 mm, komplet. Komplet sestává z kovové zárubně pro bezfalcová křídla osazené do líce se stěnou na pomocný ocelový rám, kovového bezfalcového křídla a nerezových vysoce únosných závěsů. Zámek. Kování: nerez, zvenčí koule, zevnitř klika tvaru písmene U. Okopný plech nerez slzičkový dezén tl. 2,5mm v. 300 mm na obou stranách křídla. Ochranný plech okolo kliky: nerez plech hladký tl. 2,5mm 200/400mm, zaoblené rohy. Zasklení: průzor kruhový d=500 mm (čistý otvor d=400 mm), vrstvené kalené sklo 6-2-6, vnitřní folie, strukturální lepení na křídlo zevnitř. Materiál dveří a zárubně: ocel, pozink + nátěr barevný. Nátěr: krycí metalický nátěr matnou "kovářskou barvou"(odstín bude upřesněn architektem v realizaci). nerez kování : matný pískovaný nerez. VIZ. VÝKRES č. D.1.1.632_STANDARDY DVERI "I"</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>3PP</th><th>2PP</th><th>1PP</th><th>MEZ.</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>5NP</th><th>6NP</th><th>Σ</th> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
D/P1.02	<p>Dveře typ C: vnitřní kovové jednokřídlé nižší, světlost 900/1970 mm, komplet, do stěny tl. 150 mm. Komplet sestává z kovové zárubně pro bezfalcová křídla osazené do líce se stěnou na pomocný ocelový rám, kovového bezfalcového křídla a nerezových vysoce únosných závěsů. Kování: nerez, zvenčí koule, zevnitř klika tvaru písmene U. Okopný plech nerez slzičkový dezén tl. 2,5mm v. 300 mm na obou stranách křídla. Ochranný plech okolo kliky: nerez plech hladký tl. 2,5mm 200/400mm, zaoblené rohy. Zasklení: průzor kruhový d= 500 mm (čistý otvor d=400 mm), vrstvené kalené sklo 6-2-6, mléčná vnitřní folie, strukturální lepení na křídlo zevnitř. Materiál dveří a zárubně: ocel, pozink + nátěr barevný. Nátěr: krycí metalický nátěr matnou "kovářskou barvou" (odstín bude upřesněn architektem v realizaci). nerez kování : matný pískovaný nerez. Konkrétní výrobek D/P1.02 bude opatřen dveřní mřížkou Af = 0,044 m2. Konkrétní výrobek D/P1.02 kování klika/klika VIZ. VÝKRES č. D.1.1.632_STANDARDY DVERI "I"</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>3PP</th><th>2PP</th><th>1PP</th><th>MEZ.</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>5NP</th><th>6NP</th><th>Σ</th> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td> </tr> </table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1															
D/P1.03	<p>dtto D/P1.02, světlost 900/1970 mm, Konkrétní výrobek D/P1.03 bude opatřen dveřní mřížkou Af = 0,044 m2, kování klika/klika do stěny tl. 150 mm.</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>3PP</th><th>2PP</th><th>1PP</th><th>MEZ.</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>5NP</th><th>6NP</th><th>Σ</th> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td> </tr> </table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1															
D/P1.04	<p>dtto D/P1.02, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkouovou technologií Požární odolnost : EW45 DP1-C2 světlost 800/1970 mm, do stěny tl. 150 mm, kování klika/klika</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>3PP</th><th>2PP</th><th>1PP</th><th>MEZ.</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>5NP</th><th>6NP</th><th>Σ</th> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td> </tr> </table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1															
D/P1.05	<p>dtto D/P1.02. Konkrétní výrobek D/P1.05 bude opatřen dveřní mřížkou Af = 0,083 m2 světlost 800/1970 mm, do stěny tl. 150 mm, kování klika/klika</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>3PP</th><th>2PP</th><th>1PP</th><th>MEZ.</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>5NP</th><th>6NP</th><th>Σ</th> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td> </tr> </table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1															
D/P1.06	<p>dtto D/P1.02, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkouovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST : EW 30 DP3 světlost 800/1970 mm, do stěny tl. 150 mm</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>3PP</th><th>2PP</th><th>1PP</th><th>MEZ.</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>5NP</th><th>6NP</th><th>Σ</th> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td> </tr> </table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
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 DVEŘÍ

DATUM:

10/2021

STRANA:

02/R1

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
D/P1.07	Dveře typ D s nadsvětlíkem - světlost dveří 900/2200 mm, světlík 900/600 mm, do stěny tl. 200 mm, stavební hloubka zárubně 75 mm. Ocelová rámová zárubeň s nadsvětlíkem, nadsvětlík pevně zasklení jednoduchým čirým bezpečnostním sklem. Max. Ud = 1,5 W/(m2.K). Konkrétní výrobek D/P1.07 opatřen dveřní mřížkou Af = 0,089 m2. Dveře osazené do líce se stěnou. Kování: nerez, klika/klika tvaru písmene U. Ochranný plech okolo kliky: nerez plech hladký tl. 2,5mm 200/400mm, zaoblené rohy. Materiál dveří a zárubně: ocel, pozink + nátěr barevný. Nátěr: krycí metalický nátěr matnou "kovářskou barvou"(odstín bude upřesněn architektem v realizaci). nerez kování: matný pískovaný nerez.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.08	dtto D/P1.02 světlost 800/1970 mm, do stěny tl. 150 mm kování klika/klika	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.09	dtto D/P1.07 max. Ud = 1,5 W/(m2.K) světlost 800/2200 mm, světlík 800/600 mm do stěny tl. 200 mm, stavební hloubka zárubně 75 mm.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.10	Dveře typ B: vnitřní kovové dvoukřídlé světlost 2200/2200 mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, komplet, do stěny tl. 200 mm. Komplet sestává z kovové zárubně pro bezfalcová křídla osazené do líce se stěnou na pomocný ocelový rám, kovového bezfalcového křídla a nerezových vysoce únosných závěsů. Zámek :s nerezovým čelním plechem a bezpečnostní vložkou na generální klíč,. Kování: nerez, zvenčí koule, zevnitř klika tvaru písmene U. Okopný plech nerez slzičkový dezén tl. 2,5mm v. 300 mm na obou stranách křídla. Ochranný plech okolo kliky: nerez plech hladký tl. 2,5mm 200/400mm, zaoblené rohy. Zasklení: průzor kruhový d= 500 mm (čistý otvor d=400 mm), vrstvené kalené sklo 6-2-6,, mléčná vnitřní folie, strukturální lepení na křáídlo zevnitř. Materiál dveří a zárubně: ocel, pozink + nátěr barevný. Nátěr: krycí metalický nátěr matnou "kovářskou barvou"(odstín bude upřesněn architektem v realizaci).Dveřní zavírač TS 93 GSR s kluznou lištou a vačkouovou technologií. nerez kování : matný pískovaný nerez, OGRO 8100 ER/FS klika/koule POŽÁRNÍ ODOLNOST : EW90 DP1 VIZ. VÝKRES č. D.1.1.632_STANDARDY DVERI "I"	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.11	dtto D/P1.10 světlost 800/2200 mm, stavební hloubka zárubně 75 mm, do stěny tl. 220 mm. Zámek: elektromechanický objektové třídy s nerezovým čelním plechem a bezpečnostní vložkou na generální klíč, napojený na EPS. Dveřní zavírač TS 93 GSR s kluznou lištou a vačkouovou technologií. POŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.12	dtto D/P1.10, světlost 2200/2200 mm, stavební hloubka zárubně 70 mm, do stěny tl. 250 mm, Dveřní zavírač TS 93 GSR s kluznou lištou a vačkouovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST : EW90 DP1	-	-	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 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 DVEŘÍ** DATUM: **10/2021** STRANA: **03**

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
D/P1.15a	dtto D/P1.01 Bez požární odolnosti světlost 1200/2200 mm, do stěny tl. 150 mm	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.15b	dtto D/P1.01 Bez požární odolnosti světlost 1200/2200 mm, do stěny tl. 150 mm	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.16	dtto D/P1.10 světlost 1400/2200 mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.17	dtto D/P1.01 světlost 900/2200mm, do stěny tl. 150 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.18	Dveře vnitřní kovové posuvné světlost 2400/2200 mm, komplet. Zámek: s nerezovým čelním plechem a bezpečnostní vložkou na generální klíč. Kování: nerez, madlo z obou stran. Okopný plech nerez slzičkový dezén tl. 2,5mm v. 300 mm na obou stranách křídla. Ochranný plech okolo kliky: nerez plech hladký tl. 2,5mm 200/400mm, zaoblené rohy. Materiál dveří a zárubně: ocel, pozink + nátěr barevný. Nátěr: krycí metalický nátěr matnou "kovářskou barvou". nerez kování : matný pískovaný nerez	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.19	dtto D/P1.01 světlost 800/2200mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.20	dtto D/P1.01 světlost 800/2200mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.21	dtto D/P1.01 světlost 1000/2200mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3	-	-	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:

NÁZEV_ZAKÁZKY

DOKUMENT:

DOKUMENT

DATUM:

DATUM

STRANA:

04

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
D/P1.22	dtto D/P1.01 světlost 800/2200mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.23	dtto D/P1.24 světlost 600/1800mm, do stěny tl. 150 mm, stavební hloubka zárubně 100 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.24	Dveře typ D: vnitřní kovové protipožární jednokřídlové světlost 600/2000 mm, stavební hloubka zárubně 150 mm, do stěny tl. 250 mm. Vzduchotěsná úprava. Zaoblené rohy. Komplet sestává z kovové zárubně pro bezfalcová křídla osazené do líce se stěnou na pomocný ocelový rám, kovového bezfalcového křídla a nerezových vysoce únosných závěsů. Kování: nerez, zvenčí koule, zevnitř klika tvaru písmene U. Okopný plech nerez slzičkový dezén tl. 2,5mm v. 300 mm na obou stranách křídla. Ochranný plech okolo kliky: nerez plech hladký tl. 2,5mm 200/400mm, zaoblené rohy. Materiál dveří a zárubně: ocel, pozink + nátěr barevný. Nátěr: krycí metalický nátěr matnou "kovářskou barvou"(odstín bude upřesněn architektem v realizaci). nerez kování : matný pískovaný nerez, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií, OGRO 8100 ER/FS klika/koule Protipožární zatřídění : EW30DP3 VIZ. VÝKRES č. D.1.1.633_STANDARDY DVERI "II"	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.27	dtto D/P1.02 atyp. světlost 900/1800mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, do stěny tl. 300 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.28	dtto D/P1.02 světlost 700/1970mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, do stěny tl. 300 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW60 DP1	-	-	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 DVEŘÍ

DATUM:

10/2021

STRANA:

05

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
D/P1.30	dtto D/P1.02 světlost 900/1850mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií max. Ud = 1,5 W/(m2.K), PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW45 DP1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.31	dtto D/P1.02 světlost 800/1970mm, do stěny tl. 150 mm, Dveřní zavírač TS 92 s kluznou lištou a vačkovou technologií	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.32	dtto D/P1.02 světlost 600/1970 mm, do stěny tl. 150 mm, dveřní větrací mřížka 400/400 mm, lamely tvaru V, klika/klika, zadlabací zámek bez vložky	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.34	dtto D/P1.01 světlost 900/2200mm, do stěny tl. 150 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.35	dtto D/P1.01 světlost 900/2200mm, do stěny tl. 150 mm. Dveřní křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.36	dtto D/P1.10 světlost 1600/1970mm, stavební hloubka zárubně 70 mm, do stěny tl. 300 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií, dveřní křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.37	dtto D/P1.10 světlost 1600/2200mm, do stěny tl. 150 mm. Dveřní křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P1.38	dtto D/P1.02 světlost 1800/1970mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3	-	-	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 DVEŘÍ** DATUM: **10/2021** STRANA: **06**

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
D/P1.39	dtto D/P1.02 světlost 900/1970mm, do stěny tl. 150 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P2.03	dtto D/P1.01 bez skleněné výplně, ocelové, plné, hladké, světlost 900/2200mm, do stěny tl. 150 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW60 DP1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P2.04	dtto D/P1.01 světlost 900/2200m, do stěny tl. 150 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP1-C2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P2.06	dtto D/P1.10 světlost 1600/2200mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW60 DP1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P2.07	dtto D/P1.01 světlost 1000/2200mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P2.08	dtto D/P1.01 světlost 1000/2200mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P2.09	Vnitřní kovové jednokřídlé dveře, světlost 700/2200 mm, komplet. Bez požární odolnosti. Zárubně: kovová rámová pro bezfalcová křídla osazená do středu stěny tl. 150 mm, bez prahu Křídlo: kovové hladké plné bezfalcové, nezateplené. Závěsy: válcové, nerez Zámek: zadlabací mechanický vložkový. Cylindrická vložka nikl, SGHK (přístup pouze GK a klíč energetické společnosti EG.D a.s.). Kování: klika-klika, nerez. Materiál dveří a zárubně: ocel, pozink + nátěr barevný. Nátěr: krycí metalický nátěr matnou "kovářskou barvou"(odstín bude upřesněn architektem v realizaci). Příslušenství: dveřní větrací mřížka 400/150 mm, ocel + nátěr dtto křídlo	-	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 DVEŘÍ** DATUM: **10/2021** STRANA: **07**

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
D/P2.12	dtto D/P1.07 světlost 900/2200mm, světlík 900/480 mm, do stěny tl. 200 mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií. Dveřní mřížka Af = 0,083 m2. Kování koule/koule. POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW90 DP1-C2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.06	dtto D/P1.02 světlost 950/1970mm, stavební hloubka zárubně 50 mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW60 DP1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.07	dtto D/P1.01 světlost 1000/2200mm, do stěny tl. 200 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.08	dtto D/P1.01 světlost 1000/2200mm, do stěny tl. 200 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.09	dtto D/P1.01 světlost 1000/2200mm, do stěny tl. 200 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.10	dtto D/P1.24 světlost 600/1970mm, stavební hloubka zárubně 150 mm, do stěny tl. 250 mm Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.11	dtto D/P1.02 světlost 800x1970mm, do stěny tl. 200 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW30 DP1	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 DVEŘÍ** DATUM: **10/2021** STRANA: **08**

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
D/P3.15	dtto D/P1.02 světlost 800x1000mm, bez skleněné výplně, ocelové, plné, hladké, tl. 150 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW45 DP1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.16	dtto D/P1.01 světlost 900/2200mm, do stěny tl. 150 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP1-C2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.17	dtto D/P1.07 světlost 900/2200mm, světlík 900/480 mm, do stěny tl. 200 mm, stavební hloubka zárubně 100 mm, Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií. Dveřní mřížka Af = 0,083 m2. Kování koule/koule. POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
D/P3.17a	dtto D/P1.02 světlost 900x1970mm, do stěny tl. 250 mm, stavební hloubka zárubně 150 mm. Dveřní zavírač TS 93 s kluznou lištou a vačkovou technologií PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST : EW45 DP1	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.