

R1	5.2. 2024	POLOŽKA Z/P1.01, Z/P1.03, Z/P2.03, Z/P3.03 - ZRUŠENY. POLOŽKA Z/P2.05b - DOPLNĚNA HMOTNOST.	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 Hruša & 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 HRUŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. IGOR BIELIK	Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ ateliербno.cz http://www. hrusa-ateliербno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
ARCHITEKT NÁVRHU : Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘIKRYL	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) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT SO 01.1 SPODNÍ 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 D.1.1	FÁZE DPS	
DOKUMENT (VÝKRES) VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ "Z" - Spodní stavba	Č. VÝKRESU / REVIZE D.1.1.806a/R1	PARÉ	

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

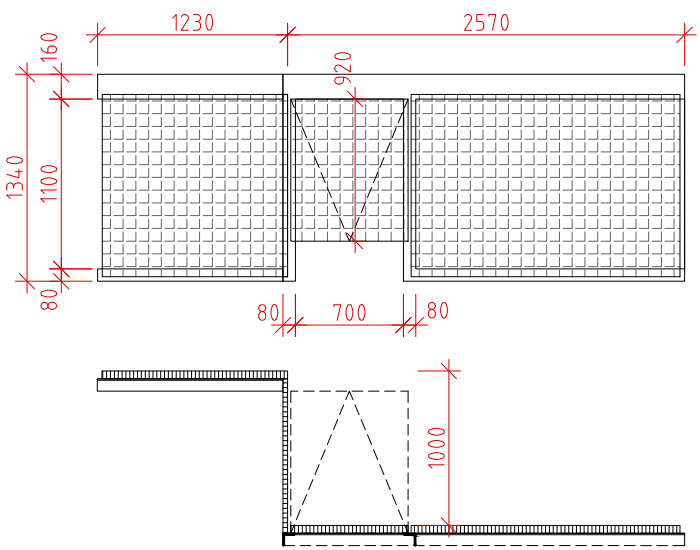
VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Spodní stavba

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
Z/N1.04	<p>Pororoštová lávka s 1x poklopem v šachtě, rozměry cca 1230x1240mm, 1000x1240mm, 2550x1240mm. Pochozí, užité zatížení 5kN/m², pororošť tl. 50 mm (vodor.) resp. 30 mm (svis.), konstrukce z ocelových profilů L80/80/6 a L160/80/6, vč. kování poklopu, ocel žárově zinkovaná, včetně příp. prostupů dle dispozice rozvodů UT a VZT a ZTI</p> 	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	hmotnost 361,24 kg
Z/P1.01	<i>zrušeno</i>												
Z/P1.03	<i>zrušeno</i>												
Z/P1.04	Kryt stropního otvoru, kazety z tahokovu otevíratelné včetně nosné konstrukce ze silnostěnných ocelových profilů, kování, zámků, trvalých závěsů, žárově zinkováno, plocha konstrukce 2x6m ²	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 178,50 kg
Z/P1.05	<p>Profil L 50/50/6 mm materiál nerezová ocel V2A, kotvený ke stropní desce</p> <p>dl. 4400 mm (20,3 kg) - 1 ks dl. 4100 mm (18,9 kg) - 1 ks dl. 3950 mm (18,2 kg) - 2 ks dl. 3800 mm (17,5 kg) - 1 ks</p>	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	
Z/P1.11	Vnitřní servisní žebřík, dl. 7 m konstrukce, tvar, poloha - při realizaci bude upřesněno dle dispozic společnosti EG.D a.s.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	cca.10,0 kg/bm

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 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Spodní stavba

DATUM:

10/2021

STRANA:

05/R1

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
Z/P1.55	Lemovací profil podlahy L 60/60/6 mm, ocel žárově zinkovaná vč. kotvení do ŽB stropní desky dl. 2500 mm - 1 ks dl. 900 mm - 1 ks	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	hmotnost 13,60 kg 4,90 kg
Z/P2.02	Kryt kanalizace z perforovaného plechu perfor. ocelový plech QG 10-15, otvor 10 mm, rozteč 15mm, tl. plechu 2mm, včetně ukončovacího lemovacího profilu- U drážka 3 mm, 1,5x20x20 mm. kotveno třmínky á 0,6m. Povrch. úprava žárově pozinkováno. Rozměr plechu cca 2750x655 mm.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 12,50 kg
Z/P2.03	<i>zrušeno</i>												
Z/P2.04	Pororoštová lávka s 2x poklopem v šachtě, rozměry cca 3125x1340mm, 2600x1340mm. Pochozí, užitné zatížení 5kN/m2, pororošt tl. 50 mm, konstrukce z ocelových profilů L80/80/6, vč. kování poklopu, ocel žárově zinkovaná, včetně příp. prostupů dle dispozice rozvodů UT a VZT a ZTI	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 442,95 kg
Z/ P2.05a	Ochranné zábradlí v. 1000 mm rozměr 2700x1000 mm, tvar obloukový dle tvaru hrany rampy, materiál plochá ocel 50/12mm, svíslé brlení á 130 mm, přímé kotvení do betonu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 129,00 kg
Z/ P2.05b	Ochranné zábradlí v. 1000 mm rozměr 4200x1000 mm, materiál plochá ocel 50/12mm, svíslé brlení á 130 mm, přímé kotvení do betonu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 200,00 kg

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 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Spodní stavba

DATUM:

10/2021

STRANA:

07/R1

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
Z/P2.10	Krycí dvířka vstupního otvoru do nádrže SHZ, rozměry cca 1200x800mm, dvoukřídlá, materiál plech ocelový s perforací pro větrání nádrže. Uzamykatelné. Žárově zinkováno	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 12,00 kg
Z/P2.11	Krycí mřížka VZT, ocelová do stav. otvoru 300/1000 mm, rám L 50/25/3 mm, výplň tahokov tl. 2 mm typ hexagon oka 60/20 mm + obvod. krycí lišta PLO 25/5 mm + šrouby imbus se zápustnou hlavou krycí nátěr viz. Výpis povrchových úprav	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	hmotnost 11,1 kg
Z/P3.02	Poroškový kryt na jímku, rozměry 600x600mm, oddělovací pororošt s uchycením proti zcizení, obvodový osazovací rám L 40/40/5, zatížení 1,5 kN, žárový pozink	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 15,00 kg
Z/P3.03	<i>zrušeno</i>												
Z/P3.04	Poroškový kryt na jímku, rozměry 2000x2000mm, půlený oddělovací pororošt s vynecháním otvorů v místě stoupaček, obvodový osazovací rám L 60/60/6, zatížení 1,5 kN, žárový pozink	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 305,00 kg
Z/P3.05	Poroškový kryt na jímku, rozměry 600x600mm, oddělovací pororošt s uchycením proti zcizení, obvodový osazovací rám L 40/40/5, dopravní třída zatížení C250, žárový pozink	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	hmotnost 18,00 kg
Z/P3.06	Poroškový kryt na jímku, rozměry 1560x1310mm, oddělovací pororošt s vynecháním otvorů v místě stoupaček, obvodový osazovací rám L 60/60/6, zatížení 1,5 kN, žárový pozink	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 155,00 kg
Z/P3.07	Lemovací rám čerpací prohlubně, rozměry 500x500mm, nerezový profil L 50/50/5, kotveno do základové desky	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 7,6 kg

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 PVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.