

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	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	
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) 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	PARÉ

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Spodní stavba

10/2021

01

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA		
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ		
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
Z/N1.01	<p>Zábradlí, madlo a Ocelové pláty v zrcadle PROVOZNÍHO schodiště .</p> <p>V rámci 1. etapy již bylo provedeno:</p> <ul style="list-style-type: none">- výroba ocelových plátů z plechu P10 po dílech o celkových rozměrech cca 3000x13580 mm s kruhovými otvory průměru 130,260,380 500mm, jejich doprava na stavbu <p>V rámci 2. etapy bude provedeno:</p> <ul style="list-style-type: none">- prodloužení ocelových plátů o cca 140 mm mezi 3. a 4. řadou dílů, spoj navařením po celé délce plátu, zabroušení svaru do líce (38,5 kg)- prodloužení ocelových plátů o 1000 mm pod stropem na celkový rozměr cca 3000x14580 mm, spoj navařením po celé délce plátu, zabroušení svaru do líce (235,5 kg)- výroba a montáž: 2x kotevní ocel. profil L 100/50/10 mm vč. kotvení k ŽB desce- očištění a odrezání stávajících ocelových plátů- montáž všech ocelových plátů na stavbě - kotvení, svařování prac. spár, zabroušení svarů- kompletní nátěr oceli PES barvou, lesk. Barevný odstín RAL dle architekta a AD (systémová skladba PES nátěru bude upřesněna ve výrobní dokumentaci dodavatele).- výroba a montáž: madlo nerezové, tvarovaná kul. tyč průměru 20mm, dl. 3x 8,30m + 6x 3,9m, konzoly madla á 1,0 m nerez kul. tyč průměru 10mm, rozety nerez P5 Ø40mm, uchyceno k ocel. plátům šroubovým spojem nebo do stěny chem. kotvou (nerez celkem 135,5 kg)- výroba a montáž: samonosné skleněné zábradlí na podestě v 1.NP (pod madlem) - sklo kalené vrstvené tl. min. 20mm (dle výrobní dok.) 1050 x 1050 mm, systémový kotevní U-profil 50/200mm dl. 1100mm zapuštěný do podlahy, kotvený <p>VIZ. VÝKRESY č. D.1.1.628 až D.1.1.631</p>		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	
		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Z/N1.02	<p>Zábradlí a ocel. pláty v zrcadle SLUŽEBNÍHO schodiště.</p> <p>V rámci 1. etapy již bylo provedeno:</p> <ul style="list-style-type: none">- výroba a montáž ocelových plátů z plechu P10 po dílech o celkových rozměrech cca 5500x8900 mm s kruhovými otvory průměru 130,260,380 500mm <p>V rámci 2. etapy bude provedeno:</p> <ul style="list-style-type: none">- očištění a odrezání stávajících ocelových plátů- kompletní nátěr oceli PES barvou, lesk. Barevný odstín RAL dle architekta a AD (systémová skladba PES nátěru bude upřesněna ve výrobní dokumentaci dodavatele)- výroba a montáž: madlo nerezové, tvarovaná kul. tyč průměru 20mm, dl. 4x 6,80m, konzoly madla á 1,0 m nerez kul. tyč průměru 10mm, rozety nerez P5 Ø40mm, uchyceno k ocel. plátům šroubovým spojem nebo do stěny chem. kotvou (nerez celkem 78,5 kg)- výroba a montáž: zábradlí nerezové dl. 1,1m, madlo tvarovaná kul. tyč průměru 20mm, rozety nerez P5 Ø40mm, spodní svlak, sloupek a brlení á 130 mm kul. tyč průměru 20mm, uchyceno k ocel. plátům šroubovým spojem nebo do stěny resp. stropní desky chem. kotvou (nerez celkem 26,5 kg) <p>VIZ. VÝKRES č. D.1.1.625 až D.1.1.627</p>		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
Z/N1.03	<p>Vnitřní servisní žebřík, celková délka 14,25 m, š. 400, hl. 200mm z jakclů 40/40/3, příčle z trubky 30/3, kotven á 1 m, materiál ocel pozink, střídá pozici, společný pro všechna patra, rozdělený na 3 kusy, kus 1 délka 5,45 m, kus 2 délka 4,55 m, kus 3 délka 4,25 m</p>		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	cca.10,0 kg/bm
		-	-	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.

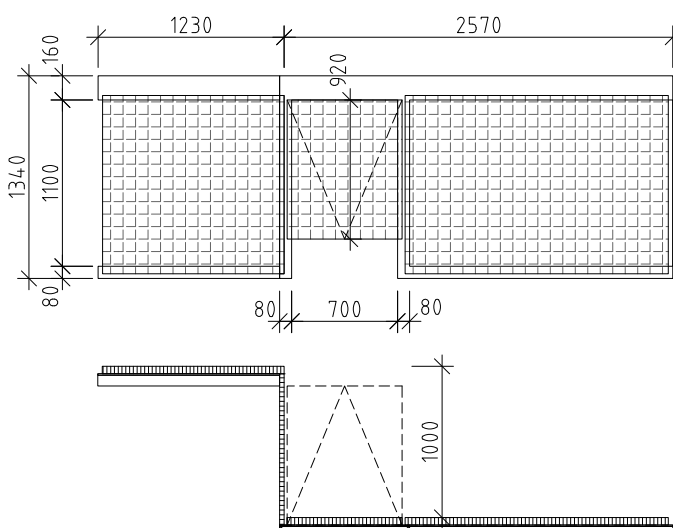
JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Spodní stavba

10/2021

02

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

Z/N1.04	<p>Pororošťová 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> 	<table><tr><td>3PP</td><td>2PP</td><td>1PP</td><td>MEZ.</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>6NP</td><td>Σ</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</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	hmotnost 361,24 kg
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1															
Z/P1.01	Parkovací zarážky, ALU odlitek,	<table><tr><td>3PP</td><td>2PP</td><td>1PP</td><td>MEZ.</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>6NP</td><td>Σ</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>13</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>13</td></tr></table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13															
Z/P1.03	Terč pro vymezení dráhy, ALU odlitek, VIZ. VÝKRES č. D.1.1.634	<table><tr><td>3PP</td><td>2PP</td><td>1PP</td><td>MEZ.</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>6NP</td><td>Σ</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>46</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>46</td></tr></table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	46	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	46															
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 2x6m2	<table><tr><td>3PP</td><td>2PP</td><td>1PP</td><td>MEZ.</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>6NP</td><td>Σ</td></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	hmotnost 178,50 kg
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1															
Z/P1.05	Profil L 50/50/6 mm materiál nerezová ocel V2A, kotvený ke stropní desce 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	<table><tr><td>3PP</td><td>2PP</td><td>1PP</td><td>MEZ.</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>6NP</td><td>Σ</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr></table>	3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	
3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ															
-	-	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.	<table><tr><td>3PP</td><td>2PP</td><td>1PP</td><td>MEZ.</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>6NP</td><td>Σ</td></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	cca.10,0 kg/bm
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 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:

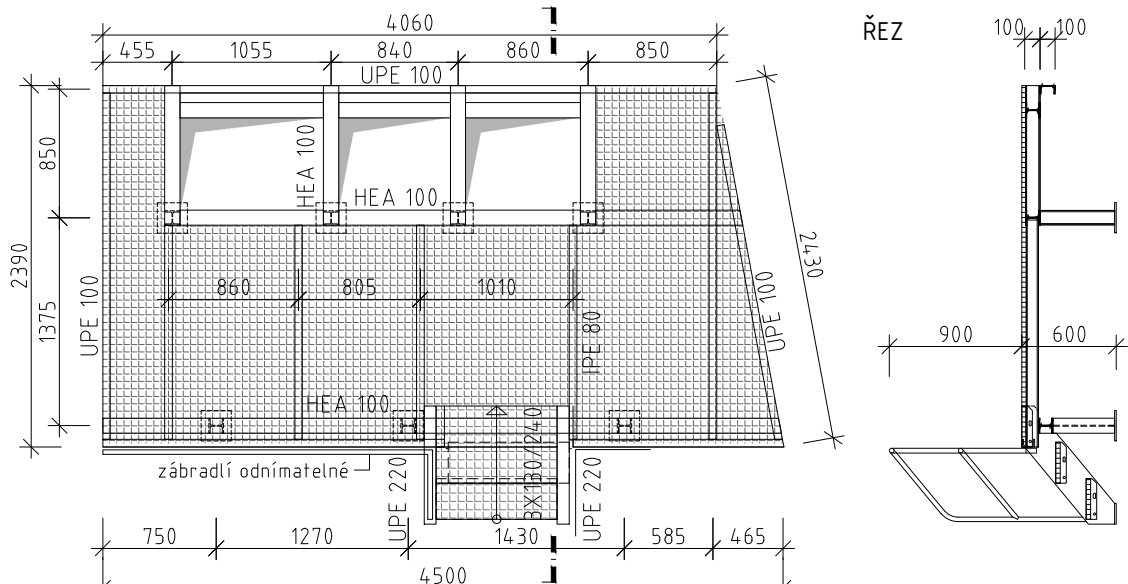
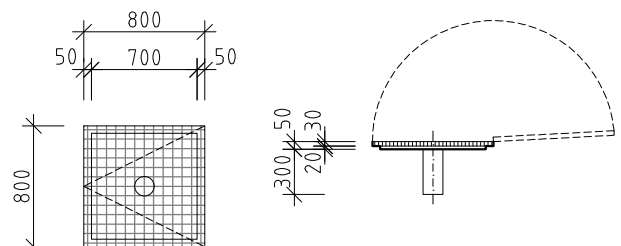
10/2021

STRANA:

03

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ											POZNÁMKA
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	
Z/P1.12	<p>Pororošťová lávka s 1x poklopem v šachtě, rozměry cca 1800x1500mm. Pochozí, užité zatížení 5kN/m², pororošť 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</p>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 174,10 kg
Z/P1.13	<p>Vnitřní servisní žebřík, dl. 9 m, š. 400, hl. 205 mm, z jakců 40/40/3, příčle z trubky 30/3, kotven á 1 m, materiál ocel pozink</p>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	cca.10,0 kg/bm
Z/P1.15	<p>Pororošťová lávka s 2x poklopem v šachtě, rozměry cca 3125x1340mm, 2600x1340mm. Pochozí, užité zatížení 5kN/m², pororošť 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</p>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 450,22 kg
Z/P1.16	<p>Ocelový poklop protipožární, do nádrže na nečistou vodu pož. odolnost EW 30 DP1, svělost stáv. otvoru 600/600 mm, nosnost 300 kg, nezateplený, plocha víka protiskluzový plech, materiál ocel žárově pozink, otevírání manuální, uzamykání na 4hran</p>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
Z/P1.17	<p>Vnitřní servisní žebřík, do nádrže na nečistou vodu dl. 2,5 m, š. 400, hl. 350 mm, z jakců 40/40/3, příčle z trubky 30/3, kotven á 1 m, materiál ocel nerezová</p>	-	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 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.

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ											POZNÁMKA
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	
Z/P1.51	<p>Ocelová konstrukce zdvojené podlahy v rozvodně VN vč. pororoštových stupňů a odnímatelného zábradlí (Ocel trubka bezešvá hladká 31,8 x 2,6)</p> <p>Pochozí plošina, užitné zatížení 1,5kN/m2, pororošt tl. 30 mm. Konstrukce z ocelových profilů IPE80 HEA100, UPE100, UPE220, ocel žárově zinkovaná,</p> 	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 836,21 kg
Z/P1.52	<p>Servisní žebřík, dl. 4 m, s teleskopickou tyčí 0,5 m, š. 400, hl. 200mm z jakclů 40/40/3, příčle z trubky 30/3, kotven á 1 m, materiál ocel pozink</p>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	cca.10,0 kg/bm
Z/P1.53	<p>Krycí mřížka VZT, ocelová do stav. otvoru 300/1000 mm, rám L 40/25/4 mm, výplň tahokov tl. 2 mm typ hexagon oka 60/20 mm + obvod. krycí lišta PLO 25/5 mm + šrouby imbus se zápusťou hlavou, vč. kotvení k ŽB ostění krycí nátěr metalickou matnou "kovářskou" barvou (dle architekta)</p>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	hmotnost 11,1 kg
Z/P1.54	<p>Podlahová mříž s nerez. vaničkou a odtokem rozměr 800/800 mm pororošt tl. 30 mm, oka 30/10 mm, nerez. ocel, nosnost 250 kg/m2, mříž otvíratelná o 180°, vanička 700/700 mm hl. 60 mm s odskokem 50x30 mm pro osazení mříže, nerez. plech tl. 2 mm, pro zabetonování do podlahy, pracny pro mont. připevnění ke stropní desce, odtok ve dně - trubka nerez Ø 130/2 mm dl. 300 mm</p> 	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 45,8 kg

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Spodní stavba

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	
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	VIZ. Terč pro vymezení dráhy, ALU odlitek, VÝKRES č. D.1.1.634	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
Z/P2.04	Pororošťová lávka s 2x poklopem v šachtě, rozměry cca 3125x1340mm, 2600x1340mm. Pochozí, užitné zatížení 5kN/m2, pororošť 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, svislé 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, svislé brlení á 130 mm, přímé kotvení do betonu	-	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:

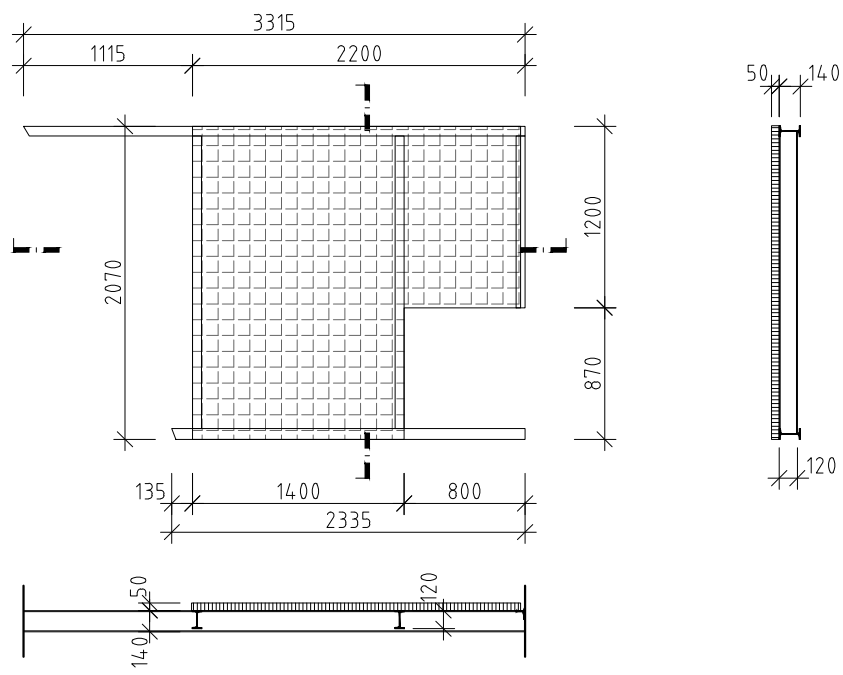
VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Spodní stavba

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	
Z/P2.06	Servisní žebřík, dl. 1,76 m, s teleskopickou tyčí 0,5 m, š. 400, hl. 255mm z jakclů 40/40/3, příčle z trubky 30/3, kotven á 1,4 m, materiál ocel pozink	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	cca.10,0 kg/bm
Z/P2.07	Servisní žebřík, dl. 5,45 m, š. 400, hl. 270mm z jakclů 40/40/3, příčle z trubky 30/3, kotven á 1,2 m, materiál ocel pozink	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	cca.10,0 kg/bm
Z/P2.08	Ochranný sloupek Ocelový sloupek, výška 1m, pozinkovaná trubka průměr 100mm tl. stěny 10mm, skryté kotvení do podlahy, odolnost proti nárazu, žárové zinkování, výrazná barva RAL dle architekta.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 8,50 kg
Z/P2.09	Pororošťová lávka nerezová v nádrži SHZ rozměry cca 3315/2335x2070mm, Pochozí, užité zatížení 5kN/m2, pororošť tl. 50 mm, konstrukce z ocel. profilů IPE140 a IPE120, pozední L 60/60/6 mm, nerezová ocel V4A, včetně příp. prostupů dle dispozice rozvodů SSHZ PŮDORYS 	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 407,67 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:

08

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ											POZNÁMKA
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	
Z/P3.08	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/N1.51	Ocelové zábradlí materiál ocel žárově pozinkovaná výška 1000 mm, délka 1110 mm trubka bezešvá hladká 32x2,6 mm včetně kotevni k patnímu plechu P10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	hmotnost 7,94kg
Z/N1.52	Ocelové zábradlí materiál ocel žárově pozinkovaná výška 1000 mm, délka 1160 mm trubka bezešvá hladká 32x2,6 mm včetně kotevni k patnímu plechu P10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	hmotnost 8,32kg
Z/N1.53	Pororošťová lávka s 1x poklopem v šachtě rozměry cca 2110x1440mm. Pochozí, užitné zatížení 5kN/m2, 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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	hmotnost 81,20kg
Z/N1.55	Vnitřní servisní žebřík, dl. 2,225 m, š. 400, hl. 240mm z jaklů 40/40/3, příčte z trubky 30/3, kotven á 1,6 m, materiál ocel pozink vč. teleskopické bezpečnostní výstupní tyče na horním konci	-	-	-	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:

09

POL.

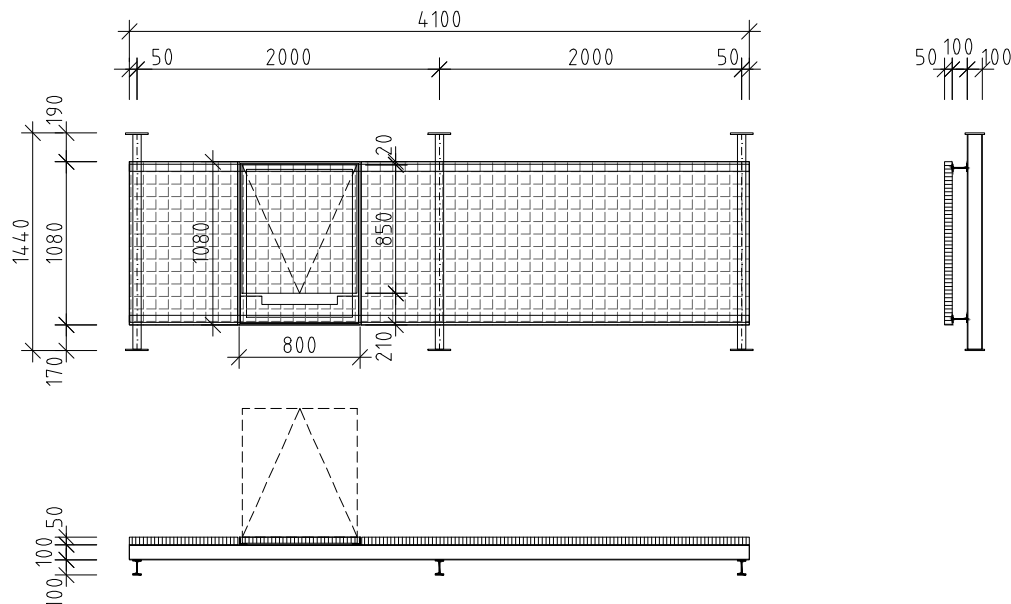
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ

POZNÁMKA

Z/N1.56

Pororoštová lávka s 1x poklopem
 rozměry cca 4100x1440mm. Pochozí, užitné zatížení 1,5 kN/m², pororošt tl. 50 mm (v poklopu 40 mm)
 konstrukce z ocelových profilů IPE100, rám poklopu z L50/50/6, vč. kování poklopu,
 ocel žárově pozinkovaná



hmotnost
 353,53 kg

Z/N1.57

Poklop revizní pojížděný,
 do šachty VN (přístup pouze EG.D)
 tř. dopravního zatížení D400, světlý stav. otvor 600/600 mm,
 konstrukce, tvar, provedení - při realizaci bude upřesněno dle dispozic společnosti EG.D a.s.

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.