

ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Mezi Rolemi 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

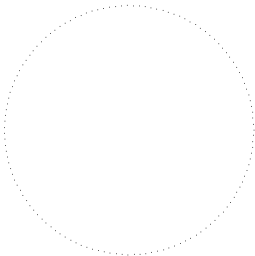
INVESTOR
INVESTOR

 **Městská část Praha 5**
náměstí 14. října č.4
Praha 5
150 00
www.praha5.cz

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
Ing. arch. Jan Žlábek
Ing. arch. Alena Řehová

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Jitka Hermanová

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Jitka Hermanová

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Jaromír Eret

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-057

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DP!

ČÁST
SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

04 KONSTRUKČNÍ OBJEKTY

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

KÓD PR
PROFF. O

OS

DĚLENÍ
STRUCTURE

02 VENKOVNÍ OBJEKTY, ZPEVNĚNÉ

PLOCHY A OPLOCENÍ

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA VÝROBKŮ

DATUM
DATE

12/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

KOPIE
PAGE

ČÁST
SECTION

D1

SO
PS

04

DÍL
PART

02

PROF.
PART

003

DĚLENÍ
DIVISION

02

ČLENĚNÍ
STRUCT.

003

Č. VÝKR.
DRAWN. NO.

003

Č. REVI.
REVIZ. N.

003

Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	Hmotnost (kg)	Celkové množství	Poznámka
-----	----------	-----------------------	----------	---------------------------	-------------------------------	-------------------	------------------	---------------------	----------

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

Z.41	opěrka OS1	Zábradlí na opěrné stěně OS1. Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	pozink	2345 x 1000	kpl	63,1	1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce zábradlí viz výkres č.104
Z.42	opěrka OS1	Zábradlí ocelového schodiště v exteriéru včetně. Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	pozink	7020 x 3 240	kpl	225,3	1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce zábradlí viz výkres č.104
Z.43	opěrka OS3-A	Zábradlí a madlo schodiště na opěrné stěně OS3 - A . Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	pozink	24170 x 800	kpl	539,1	1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce zábradlí viz výkres č.104
Z.44	opěrka OS3-B	Zábradlí na opěrné stěně OS3 - B . Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	pozink	4500 x 800	kpl	96,2	1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce zábradlí viz výkres č.104
Z.45	opěrka OS4-A	Zábradlí na opěrné stěně OS4 - A . Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	pozink	11200 x 800	kpl	197,9	1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce zábradlí viz výkres č.104
Z.46	vstupní rampa kratší	Zábradlí na vstupní rampě . Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	pozink	5100 x 1000	kpl	330,5	1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce zábradlí viz výkres č.105
Z.47	vstupní rampa delší	Zábradlí na vstupní rampě . Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	pozink	7390 x 1000	kpl	507,8	1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce zábradlí viz výkres č.105

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

003 TABULKA VÝROBKŮ

D Hlavní stavební objekty

RO0 12 / 2017

název akce

stavební objekt

část

ZŠ Waldorfská - provedení nového pavilonu

SO04 KONSTRUKČNÍ OBJEKTY

02 Venkovní objekty, zpevněné plochy a oplocení

KARLÍN BLOK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	Hmotnost (kg)	Celkové množství	Poznámka
Z.48	vjezdová brána a branka	Vjezdová brána se vstupní brankou - hlavní přístup na pozemek školy, brána v běžném provozu zavřena. Zamykatelná branka pro příchod do školy + tablo se čtečkou + elektrický zámek. V zemi dotažen kabel elektro pro odemykání zámku (viz část SO01_080 Slaboproud). Pro bránu bude vypracována dílenská dokumentace, která bude předložena projektantovi ke schválení. Přesné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení !	ocel	pozink	cca 3500x1500	kpl		1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce brány je součástí oplocení TYP 1 viz samostatný výkres č.106
Z.49	vstup 2.NP	Vstupní rampa (kratší). Pochozí plocha z pororoštu, pozinkovaný, DIN 24537, SP 230-34/38. Nosné rámy z ocelových válcovaných nosníků kotveny do betonových patek, provedených do nezámrné hloubky. Nosné rámy svařované, sloupky kotvení šrouby vždy min. 2x M12 po vzdál. cca 1m. Do betonu lepené kotvy přes patní plech tl.8mm. Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci rampy na základě zaměření skutečného provedení stavby. (v souladu se zábradlím)	ocel	pozink	šířka 2000	kpl		1	Dílenská dokumentace dodavatele bude předložena ke schválení.
Z.50	bezbariérový vstup 2.NP	Vstupní rampa bezbariérová. Pochozí plocha z pororoštu, pozinkovaný, DIN 24537, SP 230-34/38. Nosné rámy z ocelových válcovaných nosníků kotveny do betonových patek, provedených do nezámrné hloubky. Nosné rámy svařované, sloupky kotvení šrouby vždy min. 2x M12 po vzdál. cca 1m. Do betonu lepené kotvy přes patní plech tl.8mm. Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci rampy na základě zaměření skutečného provedení stavby. (v souladu se zábradlím)	ocel	pozink	šířka 2000	kpl		1	Rampa musí splňovat parametry pro bezbariérové užívání staveb. Dílenská dokumentace dodavatele bude předložena ke schválení.
OSTATNÍ PRVKY									
OV.41	exteriér	Odvodňovací žlab z polymerbetonu, š. 200 mm, liniový, bezespádý, uložen do betonového lože, pojižděný pro vozidla zátěžová třída C250 kN (v části ZTI značen a připojen jako OŽ7)	beton	rošt litina	délka 3500	ks		1	stejně provedení jako žlab OŽ6 vykázaný v části SO.03 Komunikace a chodníky
OV.42	exteriér, u opěrné stěny OS3	Drenážní potrubí z PVC, DN 80, ohebná, celoperforovaná, min .spád 1% směrem k revizní šachtě, zaústěno do dešťové kanalizace, pokládka do štěrkového lože včetně obalení filtrační tkaninou 200 g/m2.	PVC		DN 80	m'		26	revizní šachta drenáže je součástí dodávky části 040_ZTI
OV.43	retenční nádrž	Revizní poklop na šachtě retenční nádrže, třídy D400 dle certifikace EN124 pro zakrytí vstupních šachet kanalizací v dopravní komunikaci, odstavných a parkovacích plochách přístupné pro všechny druhy vozidel. Rám i viko z tvárné litiny EN 124, uzamykání pomocí nerezových šroubů.	litina	litina	vnitřní 700x700 v. rámu 75 mm	ks	143	1	viz výkres č.108, žb konstrukce retenční nádrže viz statická část SO04_01

číslo výkresu / název dokumentace		003 TABULKA VÝROBKŮ		název akce		ZŠ Waldorfská - provedení nového pavilonu		<div>KARLÍN BLOK</div> <div>ARCHITEKTI & PROJEKTANTI</div>	
část dokumentace		D Hlavní stavební objekty		stavební objekt		SO04 KONSTRUKČNÍ OBJEKTY			
revize / datum vydání		ROO 12 / 2017		část		02 Venkovní objekty, zpevněné plochy a oplocení			
Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	Hmotnost (kg)	Celkové množství	Poznámka
OV.44	zpevněné plochy	Ocelový záhonový obrubník, lemovací profil z pozinkované oceli tl. 1,0 mm, výška cca 140 mm, vodorovné vyrovnání hrany plechu - gumovým kladivkem přes špalík do připravené rýhy v zemině.	ocel	pozink	140 mm	m´	0,8 kg/m	190	lem na rozhraní ploch zeleně a dlažby, lemování okapového chodníčku
OV.45	uliční oplocení	Zděné přípojkové skříně pro HUP a elektro skříně na opěrné stěně OS2. Konstrukce skříní pro přípojky plynu a elektro vychází z projektovaných velikostí vestavěných zařízení - přípojkové skříně a elektroměrové skříně a techn.zařízení pro HUP. Přesné rozměry je nutno před započetením stavby ověřit u zhotovitele přípojek - t.j.PRE distribuce a PP.	betonové cihly + beton	bílá omítka / beton	viz výkres	kpl		1	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Konstrukce viz samostatný výkres č.107
OV.46	uliční oplocení	Nerezová krycí dvířka HUP. Dvířka z nerezového plechu tloušťky 1,25 mm, uzamykatelná (čtyřhran), určená pro zazdívání do všech šíří zdí a sloupů. Kompletní dodávka včetně rámu dvířek a pantů a veškerých spojovacích prostředků.	ocel	nerez	500x500	ks		1	přesné rozměry upřesnit na stavbě
OV.47	uliční oplocení	Nerezová krycí dvířka elektroměrové skříně. Dvířka z nerezového plechu tloušťky 1,25 mm, uzamykatelná (čtyřhran), určená pro zazdívání do všech šíří zdí a sloupů. Kompletní dodávka včetně rámu dvířek a pantů a veškerých spojovacích prostředků.	ocel	nerez	500x500	ks		1	přesné rozměry upřesnit na stavbě
OV.48	uliční oplocení	Nerezová krycí dvířka přípojkové skříně silnoproudu. Dvířka z nerezového plechu tloušťky 1,25 mm, uzamykatelná (čtyřhran), určená pro zazdívání do všech šíří zdí a sloupů. Kompletní dodávka včetně rámu dvířek a pantů a veškerých spojovacích prostředků.	ocel	nerez	425x620	ks		1	přesné rozměry upřesnit na stavbě po dohodě se zhotovitelem (PRE)
POZNÁMKA:									
Veškeré rozměry na stavbě ověřit dle skutečného stavu. Dodávka prvků zahrnuje veškerý spojovací a kotvicí materiál, nutný pro zabudování do konstrukce. Ve výměrách prvků nejsou zahrnuty prořezy, jsou vykázány pouze čisté metráže, plochy či kusy výrobků. Dodavatel je povinen tyto zahrnout do nabídky. Při výrobě a montáži nutno dodržet platnou legislativu, ČSN a pokyny výrobců. U systémových prvků je nutno používat originální doplňky výrobců. Pro některé zámečnické výrobky bude vypracována dílenská dokumentace, která bude podléhat odsouhlasení architekta a projektanta stavební části.									