

STAVBA
BUILDING

ÚSP pro mládež Kvasiny

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Jelínkova 918, Kostelec nad Orlicí

INVESTOR
INVESTOR

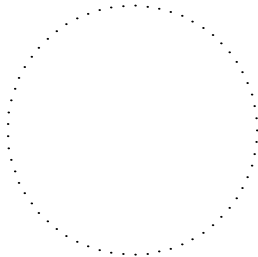
Královéhradecký kraj
Přivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

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

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

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

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Petr Jileček

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Alena Řehová

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Roman Mráz

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. R. Mráz

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-008

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Jileček

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

SO-01 Rodinný dům
ÚSP pro mládež Kvasiny

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

KÓD PROF.
PROFF. CODE

ARS

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

DATUM
DATE

05/2016

MĚŘÍTKO
SCALE

...

KOPIE
PAGE

...

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN. NO.	Č. REVIZE REVIZ. NO.
D1	SO-01			010		019	00

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA / BARVA	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	CELKOVÁ VÝMĚRA	POZNÁMKA
O.01	markýza	Prosklená stříška v systémovém provedení z bezpečnostního lepeného skla s nosnými nerezovými (popř. pozinkovanými) příčníky zavěšenými pomocí nerezových táhel. Součástí systémového řešení bude garance statického řešení vybraného výrobce. Pro kovové prvky je požadována antikoroze ochrana ve skladbě předepsané pro vnější prostředí. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944 ; životnost vysoká (nad 15 let).	sklo/nerez (popř. pozink)	-	1700 x 900	kmpl	1	
O.02	odvodňovací liniový žlab - parkovací stání	Liniový odvodňovací žlab šířky cca 130 mm s pozinkovaným roštem včetně odtokové vpusti a kalového koše, žlabové těleso ve tvaru "V" z polymerbetonu, šroubová aretace roštu, mrazuvzdorný a odolný posypovým solím a látkám ropného původu, třída zatížení A 15 dle ČSN EN 1433, stavební výška začátek/konec cca 130 mm.	polymerbeton /pozink	-	š. 130	m	3,5	
O.03	odvodňovací liniový žlab - vjezd na pozemek	Liniový odvodňovací žlab šířky cca 130 mm s pozinkovaným roštem včetně odtokové vpusti a kalového koše, žlabové těleso ve tvaru "V" z polymerbetonu, šroubová aretace roštu, mrazuvzdorný a odolný posypovým solím a látkám ropného původu, třída zatížení A 15 dle ČSN EN 1433, stavební výška začátek/konec cca 130 mm.	polymerbeton /pozink	-	š. 130	m	5,5	
O.04	čisticí rohož	Rohož s otevřeným dnem, na spodní straně opatřená nopky pro snadný odvod vody, v rozměrech cca 1500 x 1000 mm, vhodná k pojezdu osobním automobilem, materiál: přírodní kaučuk (pryž), barva: černá, výška: 23 mm, uložení pod úroveň U.T. do zápuštného rámu.	pryž	-	1500 x 1000	ks	1	
O.05	květníky	Betonový květník o rozměrech 1200 x 400 x 400 mm, z vibrolitého betonu C25/30, mrazuvzdorný, tl. stěn cca 50 mm.	beton	-	1200 x 400 v. 400	ks	2	
O.06	květníky	Betonový květník o rozměrech 1500 x 400 x 400 mm, z vibrolitého betonu C25/30, mrazuvzdorný, tl. stěn cca 50 mm.	beton	-	1500 x 400 v. 400	ks	5	
O.07	obrubníky skryté (okapový pás)	Plastový skrytý obrubník zamezující prorůstání trávy, pás výšky 125 mm, tl. 4 mm.	polyethylen	-	v. 125 tl. 4	m	45,8	
O.08	posuvná brána	Posuvná brána ozn: O.08 Dodávka a montáž, 3980x1600mm, "Letmá samonosná posuvná brána z jednoho křídla, pohyb křídla přes pojezdové rolny a pojezdové nylonové vozíky, křídlo uchyceno na zabetonovaných sloupcích z uzavřených profilů, s výplní z tyčových profilů 18x18 mm (... stejné jako uliční oplocení), povrchová úprava žárový zinek, elektrický pohon na dálkové ovládání. Rozměr samonosné brány: průjezdná šířka: 3,98 m, výška 1,7 m. Brána montována ve výšce 5 cm nad terénem, tak aby nedocházelo k zablokování brány sněhem, námrazou, listím či pískem."	kov	žárový zinek	š. 3980 v. 1700	kmpl	1	
O.09	branka v oplocení	Branka v oplocení ozn:O.09, Dodávka a montáž, "Vstupní jednokřídlová branka 1,0 x 1,7 m, ocelová rámová konstrukce z uzavřených svařovaných profilů A x B x C mm, s výplní z tyčových profilů 18x18 mm (... stejné jako uliční oplocení), povrchová úprava žárový zinek. Vybavení: zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, el. uvolňovač zámku, klíka/koule s rozetovým kováním."	kov	žárový zinek	š. 1000 v. 1700	kmpl	1	
O.10	oplocení - uliční	Oplocení - uliční, dodávka a montáž, kovové oplocení instalované na betonové podezdívce, ocelové sloupky 40/60/1,5 mm v os. vzd. 2,5 m, plotová výplň cca 2,5x1,4 m, tvořená plotovými tyčemi 18x18 mm s roztečí mezi profily 125 mm a příčníky 25x15 mm ve dvou úrovních, povrchová úprava žárový zinek,	kov	žárový zinek	-	m	14,9	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA / BARVA	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	CELKOVÁ VÝMĚRA	POZNÁMKA
O.11	oplocení - zahradní (drátěné)	Čtyřhranné drátěné pletivo klasické, pozinkované, oka 55 x 55 mm, průměr drátu 2,4 mm, výška 1,6 m, včetně pozinkovaných kulatých sloupků průměru 48 mm, výšky 2250 mm, pozinkovaných kulatých plotových vzpěr o průměru 38 mm, vazacích pozinkovaných drátů průměru 2 mm, napínacích drátů průměru 3,4 mm, napínacích kladek a podhrabových betonových desek 2950 x 200 x 50 mm s držáky.	kov	žárový zinek	-	m	33	
O.12	komin	Kominový systém určený pro odvod spalin od kondenzačního kotle o jmenovitém výkonu 1,9 až 19,0 kW. Odkouření kotle koncentrickým kouřovodem o průměru 60/100 mm. Tj. tříložkový nerezový kominový systém pro přetlakový provoz. Složení z vnitřní nerezové vložky tloušťky 0,5 mm, minerální izolace tloušťky 30 mm a opláštění nerezovým plechem tloušťky 0,5 mm. Součástí systému rovněž kotvící prvky (objímky, vzpěry, konzoly, ..). Délka nerezové kominové sestavy cca 6,5 m.	nerez	-	-	kmpl	1	
O.13	stinicí lamely	Svislé dřevěné lamely (sibiřský modřín) o rozměru 20 x 100 mm, délky 2250 mm. Osová vzd. 100 mm. Lamely spojené kovovými závitovými tyčemi s vloženými distančníky, kotvení přes ocelové konzoly do zateplené fasády. Odsazení lamel od fasády min. 20 mm. Celkový počet lamel 2x 18 ks. Barevné provedení upřesněno dle předložených vzorku v závislosti na odstínu okeních profilů - odstín DUB.	dřevo	dub	1720 x 2250	kmpl	2	
O.14	stinicí lamely	Svislé dřevěné lamely (sibiřský modřín) o rozměru 20 x 100 mm, délky 1450 mm. Osová vzd. 100 mm. Lamely spojené kovovými závitovými tyčemi s vloženými distančníky, kotvení přes ocelové konzoly do zateplené fasády. Odsazení lamel od fasády min. 20 mm. Celkový počet lamel 33 ks. Barevné provedení upřesněno dle předložených vzorku v závislosti na odstínu okeních profilů - odstín DUB.	dřevo	dub	3220 x 1450	kmpl	1	
O.15	krabice pro zkušební svorku hromosvodu	Krabice o vnitřním rozměru 145 x 185 mm, s hloubku 120 mm, uchycení na distanční podestě, nerezový (popř. pozinkovaný) kryt opatřený těsněním zabraňujícím profouknutí pod víčkem a kolem krabice, tělo krabice pro zkušební svorku z UV stabilního plastu.	plast / nerez	-	145 x 185 hl. 120	ks	6	
O.16	axiální ventilátor	Nástěnný axiální ventilátor pro kratší vzduchotechnické potrubí s nízkou tlakovou ztrátou, Instalace na zeď, <u>odtah na fasádu</u> v délce 0,45 m. Vhodný pro toalety a koupelny. Skříň z elektricky nevodivého termoplastu ABS bílé barvy, kuličková ložiska, zpětná klapka, led indikátor chodu, s časovým doběhem, tenký přední štít, elektrické krytí IPX4 Objemový průtok 165 m3/h, hluk. zátěž 37 dB. Součástí fasádní čtvercová pozinkovaná mřížka o rozměru cca 150 x 150 mm.	plast	-	-	kmpl	4	
O.17	axiální ventilátor	Nástěnný axiální ventilátor pro kratší vzduchotechnické potrubí s nízkou tlakovou ztrátou, Instalace na zeď, <u>odtah nad střechu</u> v délce cca 1,6 m. Vhodný pro toalety a koupelny. Skříň z elektricky nevodivého termoplastu ABS bílé barvy, kuličková ložiska, zpětná klapka, led indikátor chodu, s časovým doběhem, tenký přední štít, elektrické krytí IPX4 Objemový průtok 165 m3/h, hluk. zátěž 37 dB. Součástí střešní větrací komínek cca DN 110.	plast	-	-	kmpl	1	
O.18	domovní audiotelefon	Sada domovního audiotelefonu s venkovním panelem. Obsah soupravy: venkovní hovorová jednotka, montážní rámeček + krabičku v hliníkovém provedení pro zapuštěnou montáž, audiotelefon s tlačítkem pro uvolnění zámku u vstupní branky, napájecí transformátor.	plast / hliník	-	-	kmpl	1	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA / BARVA	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	CELKOVÁ VÝMĚRA	POZNÁMKA
O.19	poštovní schránka	Poštovní schránka pro "zazdění" do plotového sloupku + čelní deska se jmenovkou a zámek. Z pozinkovaného plechu. Možnost otočení otevírání dvířek (levé i pravé), orientační rozměry: šířka 300 mm, výška 110/330 mm, nastavitelná hloubka 190-250 mm, rozměry čelní desky: 350 mm x 160 mm.	pozink	-	-	ks	1	
O.20	dvířka zahradnímu uzávěru vody	Krabice o vnitřním rozměru 200 x 280 mm, s hloubku 120 mm, uchycení na distanční podestě, nerezový (popř. pozinkovaný) kryt opatřený těsněním zabraňujícím profouknutí pod víčkem a kolem krabice, tělo krabice z UV stabilního plastu.	plast / nerez	-	200 x 280 hl. 120	ks	1	
O.21	revizní dvířka plynoměru	Revizní dvířka pozinkovaná, s větracími otvory, otevírává s panty, otevírání na čtyřhran.	pozink	-	560 x 560	ks	1	
O.22	ventilační set pro přírožené větrání	Ventilační set pro přírožené větrání. Sestava: vnitřní nastavitelný kryt, tři kruhové objímky, venkovní mřížka cca 150 x 150 mm. DN110. Materiál: pozink (popř. elox. hliník).	pozink	-	-	kmpl	1	
O.23	invalidní doplčky pro WC	invalidní doplčky pro WC obsahující: 1x masivní pevné madlo u umyvadla z nerezové oceli, průměr madel 3,2 cm, délka 60 cm, včetně montážního příslušenství, nosnost madla v krajní poloze 100 kg 1x sklopné zrcadlo nad umyvadlo o 10° 2x sklopné masivní madlo pro WC z nerezové oceli, průměr madel 3,2 cm, délka 85 cm, vč. montážního příslušenství, nosnost madla v krajní poloze 100 kg + držák na toaletní papír, upevněný na madle	nerez	-	-	kmpl	1	
O.24	invalidní doplčky pro koupelnu	invalidní doplčky pro koupelnu: 1x masivní pevné madlo u umyvadla z nerezové oceli, průměr madel 3,2 cm, délka 60 cm, včetně montážního příslušenství, nosnost madla v krajní poloze 100 kg 1x sklopné zrcadlo nad umyvadlo o 10° 1x sprchová sedačka pro instalaci na zeď ve výši 50 cm umožňující boční a čelní příjezd 1x opěrné madlo + mydelník, umístěné na stěně kolmé ke stěně se sedátkem 2x sklopné masivní madlo pro WC z nerezové oceli, průměr madel 3,2 cm, délka 85 cm, vč. montážního příslušenství, nosnost madla v krajní poloze 100 kg + držák na toaletní papír, upevněný na madle	nerez	-	-	kmpl	1	
O.25	oplocení - zahradní (dřevěné)	Oplocení sestávající z ocelových sloupků Jackl 70/70/1,5, dl. 2,8m, zinkované + dřevěné příčle 50/100 mm, dl. 2090 (smrk) + dřevěná výplň z plotovek 19/140 mm, dl. 1,7m, vysušené, hoblované, s rovným zakončením + podhrabové betonové desky výšky 200mm, tl. 50 mm s držáky. Dodávka a montáž.	kov	žárový zinek (sloupky) smrk (plotová výplň)	-	m	62	(viz. KNIHA DETAILŮ, detail D.12)