

STAVBA
BUILDING

Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Oblastní nemocnice Jičín
Bolzanova 512, 506 43 Jičín, kraj Královéhradecký

INVESTOR
INVESTOR



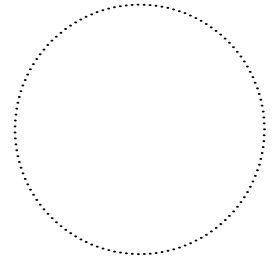
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

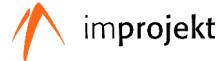
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

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

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER



IM Projekt, spol. s r. o.
Náměstí Míru 13
Mladá Boleslav
293 01
www.improjekt.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Martin Fořt

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Žlábek

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Aleš Kopřiva

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

Datura - atelier...
Ing. Tomáš Pilař
Prokopa Velikého 504
Brandýs nad Labem
www.pilar@datura.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Tomáš Pilař

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Tomáš Pilař

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-022

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Praženka

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

SO-04 Úprava zadního vjezdu

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

100 SADOVÉ ÚPRAVY

KÓD PROF.
PROFF. CODE

SAD

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

SADOVÉ ÚPRAVY

DATUM
DATE

01/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

...

KOPIE
PAGE

...

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN. NO.	Č. REVIZE REVIZ. NO.
-----------------	----------	-------------	---------------	--------------------	--------------------	------------------------	-------------------------

D	SO-04		100			...	00
----------	--------------	--	------------	--	--	------------	-----------

Obsah složky:

A: Identifikace stavby

B: Technická zpráva

Vlastnosti území

Principy řešení

Bilance prvků

Technologie zakládání k jednotlivým
typům prvků

Nezbytné koordinace

Použité kódy taxonů

Latinsko - český slovníček
komentovaných rostlin

C: přílohy

mapy

Situace Kukulova 1:200

generální projektant:
improjekt s.r.o.
Náměstí Míru 13 Mladá Boleslav, 293 01

Manažer projektu GP:
Ing. Martin Fořt

**Změna vstupu s lékárnou
do areálu nemocnice Jičín**

SO 04 - Sadové úpravy

A: Identifikace stavby

Název stavby:	Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín
Místo stavby:	k.ú.: Jičín (okres Jičín);659541 p.č. 309/2
Charakter stavby:	novostavba
Investor stavby:	Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245 Hradec Králové, 500 03
Generální projektant:	improjekt s.r.o. Náměstí Míru 13 Mladá Boleslav, 293 01
Manažer projektu GP:	Ing. Martin Fořt
Část:	SO-04 Sadové úpravy
Zpracovatel části:	Datura – atelier... Ing. Tomáš Pilař Prokopa Velikého 504 Brandýs nad Labem 250 01
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Pilař č. autorizace – ČKA 02510 – Krajinářská architektura (A3)
Zpracoval:	Ing. Tomáš Pilař
Datum	06/2016

Sadové úpravy

B: Technická zpráva

Vlastnosti území

Areál nemocnice Jičín se nachází při severním okraji městského jádra v nadmořské výšce cca 290 m n.m. Areál je obdélníkový, vymezený ohradní zdí nebo oplocením, celý mírně skloněný k jihu. Rekonstrukčním klimaxem je černýšová dubohabřina (Melampyro nemorosi-Carpinetum)

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Kartografické nakladatelství Praha 1970) patří území do oblasti MT4 charakterizované následujícími daty: počet letních dnů 20-30, počet dnů s průměrnou teplotou 10°C a více 140-160, srážkový úhrn ve vegetačním období 350-400 mm.

Lokalita se nachází v nadmořské výšce cca 300 m, terén je mírně skloněný k jihu.

Principy řešení

Návrh sadových úprav řeší zbytkové plochy navazující na stavbu a obnovuje trávník na plochách dotčených výstavbou/ inženýrských sítí.

Použití vitálních taxonů dobře přizpůsobených místním podmínkám a osvědčených technologií zakládání prvků je předpokladem vytvoření prvků s rychlým nástupem prostorové účinnosti a malými nároky na rozvojovou péči. Popis technologií je součástí této složky stejně jako kódy taxonů použitých dřevin.

Celkem jsou navrhovány nové sadové úpravy na celkové ploše cca 42 m². Detailní členění je uvedeno dále v této složce, stejně jako sortiment a technologie zakládání prvků.

Balance prvků a technologií

popis	počet	m.j.
založení trávníku parkového	42	m ²
	42	m ²

plochy prvků v kolmém průmětu

Technologie zakládání k jednotlivým typům prvků

kód	technologie prací	popis technologie	rozvojová péče	poznámka	m ě r n ě jednotky
S18	v ý s a d b a soliterníchstromů vel 16-18	výsadba do jam min 300 L, výměna půdy 50%, Výsadba dřevin (školkařské výpěstky s balem vel. 16-18), třibodové kotvení, ochrana kmene rákosovou rohoží, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností 40g (ref Silvamix), zahrnutí, vytvoření stromové mísy, mulčování výsadbové mísy borkou 10 cm, zálivka 50L	v prvním roce: zavlažování (16x 50l/ks); v druhém roce zálivka (12x 50l/ks); v třetím roce zálivka (8x 50l/ks)	prvek v rovině	ks
k5	výsadba keřů a popínavých rostlin 5 ks/m2	odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice do 15 cm nebo rytí stávající plochy; urovnání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba keř 1-2L kontejner 5ks/m2; zásobní hnojení s dlouhodobou účinností (ref. Silvamix 10 g/ keř), nakypření půdy, mulčování borkou či štěpkou 10 cm. V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 1-2 m2)	v prvním roce: p l e t ě 2 x , zavlažování (16x 30l/m2); v druhém roce pletí 1x zálivka (12x 30l/m2); v třetím roce zálivka (8x 30l/m2)	prvek v rovině	m ²
tp	z a l o ž e n í trávnicku parkového	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice do 15 cm, urovnání, hnojení minerálním hnojivem, uhrabání, výsev travního semene (směsi semen), zapravení semene do půdy, uvalcování, zavlažení;	v prvním roce: 1. s e ě , j a r n í v á l c o v á n í , odplevelení; další péče je už obsahem průběžné údržby	prvek v rovině	m ²

Nezbytné koordinace

příprava HTÚ na úroveň -150 mm (vztaženo k cílovému stavu)
osazení stromové mříže do plochy před lékárnou (mříž včetně ochrany kmene, která bude použita pro ukotvení vysazené dřeviny)

Použité kódy taxonů

kód	taxon
PcC	Pyrus calleryana 'Chanticleer'
a	Spiraea bumalda 25%
	Syringa microphylla 10%
	Spiraea cinerea 10%
	Potentilla fruticosa (v sortách) 30%
	Chaenomeles speciosus 5%
	Hypericum hidcote 20%
b	Stephanandra incisa 'Crispa' 50%
	Cotoneaster 'Skogholmen' 30%
	Lonicera xylosteum 'Claveys Dwarf' 20%

Latinsko - český slovníček komentovaných rostlin

latinsky	česky
Chaenomeles speciosus	kdoulovec lahvicovitý
Cotoneaster 'Skogholmen'	skalník - cv.
Hypericum 'Hidcote'	třezalka - cv.
Lonicera xylosteum 'Claveys Dwarf'	zimolez obecný - cv.
Potentilla fruticosa (v sortách)	mochna křovitá
Pyrus calleryana 'Chanticleer'	hrušeň Callerova - cv.
Spiraea bumalda	tavolník nízký
Spiraea cinerea	tavolník popelavý
Stephanandra incisa 'Crispa'	korunkatka klanná - cv.
Syringa microphylla	šeřík drobnolistý

C: přílohy

mapa: Situace Kukulova 1:200 (1. následující list)

