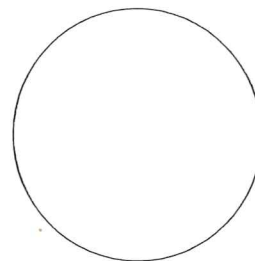


Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

MÍSTO STAVBY
LOCATIONOblastní nemocnice Jičín
Bolzanova 512, 506 43 Jičín, kraj KrálovéhradeckýINVESTOR
INVESTORKrálovéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec KrálovéKONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT**KARLÍN BLOK**
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI**KARLÍN BLOK, s.r.o.**
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.czAUTORIZACE
AUTHORIZATIONGENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER**improjekt****IM Projekt, spol. s r. o.**
Náměstí Míru 13
Mladá Boleslav

www.improjekt.cz

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR**JEKU, s.r.o.**
Límuzská 8, 100 00 PRAHA 10
Projektování elektrických zařízení,
Ochrana ocelových součástí staveb
před korozí vlivy elektrických polí.
Tel.: 272 011 090, fax: 272 011 099,
e-mail: jeku@jeku.czČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF**16-022**MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Martin Fořt

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Žlábek

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Aleš Kopřiva

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Martina Kučerová

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Martina Kučerová

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Praženka

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE**DPS**ČÁST
SECTION**D** DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮOBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING**SO-03** Přeložky a přípojky inženýrských sítíDÍL
PARTPROFESNÍ DÍL
STRUCTURE**04** PŘÍPOJKY NNKÓD PROF.
PROF. CODE**PNN**DĚLENÍ
STRUCTUREČLENĚNÍ
STRUCTURENÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

SOUPIS VÝKONŮ

DATUM
DATE

01/2017

MĚŘITKO
SCALEKOPIE
PAGE

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT	Č. VÝKR. DRAWING ID	Č. REVIZ. REVIZ ID
D	SO-03		04			002	00

Název stavby: Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín
 Stavební objekt: SO-03 040 Připojky NN
 Profesní část/kód: 060 Silnoproudé rozvody
 Zpracovatel dílu: JEKU s.r.o., Ing. Kučerová

Čís. pol.	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
X	Zemní práce					
1	Vytýčení trasy ve volném terénu	65	m		0,-	vytýčení trasy v terénu pro demontáž, vytýčení nové kabelové trasy
2	Zemní práce ve volném terénu - uložení kabelu v chodníku/volném terénu: kabelová rýha š.0,35m, hl.0,8m, pískové lože tl. 0,1 m nad a pod kabelem, krytí deskou UNIVOLT, výstražná fólie, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby	53	m		0,-	výkop hl.0,8m, š.0,35m, pískové lože, položeni ochranné desky, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby
3	Zemní práce v komunikaci - uložení kabelu v komunikaci, výkop hl.1,3m, š.0,5m, betonová mazanina, betonová podkladová deska, 6xPE trubka pr.110 (trubka viz sam.pol.), zatažení lana, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby	12	m		0,-	zemní práce uvedeny v souboru SO02-080 vč. 3x trubky pr.110mm, v souboru SO03-040 specifikována jen 3x trubka pr.110mm
X	Kabely a příslušenství					
1	Kabel 1-CYKY 4x16mm2 včetně, štitkování a ukončení, koncovky, se zakončením ve stávající SR a v novém rozvaděči	63	m		0,-	
2	Kabel 1-CYKY 4x50mm2 včetně, štitkování a ukončení, koncovky, se zakončením ve stávající SR a v novém rozvaděči	63	m		0,-	měděný vodič plný, PVC izolace, výplň, PVC plášť černý odolný proti UV záření, jmenovité napětí 450/750V, zkušební napětí 2,5kV/50Hz, značení žil dle ČSN 33 0166ed.2, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-2-1
3	Kabel 1-CYKY 3x2,5mm2, koncovky, se zakončením v rozvaděči a technol.zařízení (nokladna)	32	m		0,-	
4	Kabel 1-CYKY 3x2,5mm2, koncovky, se zakončením v rozvaděči a technol.zařízení (vjezd. a výjezd. technologie	28	m		0,-	
5	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm2	70	m		0,-	litina/zinek, pozinkovaná páska 30x4mm, 0,95kg/1m
6	Drobný materiál	1	kpl		0,-	např. typové koncovky, úchytky pro instalaci kabelů, popisky
X	Nosný systém a chráničky					
1	Korugovaná chránička dvoupášťová pr.110mm	36	m		0,-	korugovaná dvoupášťová chránička pro uložení do země, uvnitř hladká, protahovací drát
2	Instalační trubka pro kabel CYKY 3Cx2,5	22	m		0,-	Instalační trubka pro kabel CYKY 3Cx2,5 (uložení kabelu v teplovodním kanálu), vč. Příslušenství (spojky, příchytky aj.)
3	uložení kabelového vedení v objektu	15	m		0,-	uložení nového kabelového vedení v novém objektu
X	Ostatní					
1	průzkumné práce, prověření stávajícího zapojení	2	hod		0,-	prověření připojovacího bodu - stávající přípojková skříň
2	připojení kabelového vedení ve stávající SR	8	hod		0,-	připojení nového kabelového vedení ve stávající skříni vč. osazení pojistek, vč.úpravy povrchu
X	Společné náklady					
1	REVIZE A REVIZNÍ ZPRÁVA	8	hod		0,-	provedení výchozích revizí dle ČSN vč. vypracování revizní zprávy
2	FUNKČNÍ ZKOUŠKY A UVEDENÍ DO PROVOZU	1	ks		0,-	provedení funkčních zkoušek dle ČSN
4	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	6	hod		0,-	zakreslení skutečného stavu

0,-

