

NÁZEV:

REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ - PODZÁMECKÉHO PARKU
V PARDUBICÍCH
STAVEBNÍ CELEK: „SUKOVA TŘÍDA“

SO 801 – KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY - KÁCENÍ

SO 801-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

STUPEŇ PD :

Projektová dokumentace pro provedení stavby

DATUM:

září 2014

Obsah

Identifikace stavby	2
Technická zpráva	3
1. DEMOLICE A PŘÍPRAVA STAVBY	3

Obsah výkresové části:

801-02.	Vegetační prvky - odstranění	6xA4	1:400
---------	------------------------------	------	-------

Autorská práva:

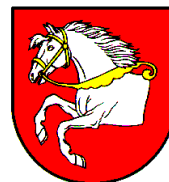
Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č.121/2000Sb. (autorský zákon). Autor projektu uděluje souhlas s užitím projektové dokumentace pro Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice 1. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoliv části projektové dokumentace, zejména použití pro projektování či výstavbu jiných staveb nebo použití jinou osobou je zákonem zakázáno. Bez předchozího písemného souhlasu autora projektové dokumentace nelze provádět změny projektu či stavby prováděné podle tohoto projektu. Veškerá práva vlastníků autorských práv jsou vyhrazena a chráněna zákonem.

Identifikace stavby

AKCE: REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ - PODZÁMECKÉHO PARKU V PARDUBICÍCH
STAVEBNÍ CELEK: „SUKOVA TŘÍDA“
STUPEŇ PD: projektová dokumentace pro provedení stavby

ZADAVATEL:

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice 1
U Divadla 828
530 02 Pardubice



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

New Visit s.r.o.
Komenského 264, 500 03 Hradec Králové
statutární zástupce: ing. Tomáš Jiránek
e-mail: tomjirane@NewVisit.cz
www.NewVisit.cz
tel. 736 482 211



HLAVNÍ ARCHITEKT:

Ing. et Ing. Tomáš Jiránek - autorizovaný architekt v oboru krajinářská architektura ČKA 3156

SPOLUAUTOŘI:

Ondřej Černík, DiS. – projektant poz. stavby
Ing. Kateřina Ludvíková, DiS. - krajinářský architekt

DATUM: září 2014

NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROJEKTY:

**REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ - PODZÁMECKÉHO PARKU V PARDUBICÍCH, STAVEBNÍ CELEK:
„SUKOVA TŘÍDA“**

**REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ – PODZÁMECKÉHO PARKU V PARDUBICÍCH, STAVEBNÍ CELEK
PODZÁMECKÝ PARK a SO-20 GALERIE CAFÉ**

TATO DOKUMENTACE NAVAŽUJE NA VÝŠE ZMÍNĚNÉ PROJEKTY!

Technická zpráva

1. Demolice a příprava stavby

Odstranění vegetačních prvků (stromy, keře)

Odstranění bezpečnostně rizikového stromořadí je podmínkou nového řešení a uspořádání na Sukovu tř. navazujícího chodníkového parteru s pásem zeleně.

Stavební práce musí být koordinovány s provedením odstranění vegetačních prvků.

Odstranění rizikových a nevhodných dřevin musí proběhnout dle platného povolení ke kácení **(mimo tuto PD, zadavatel zajišťuje povolení ke kácení sám)**.

Je navrženo odstranění řady stromů podél Sukovy tř. Důvodem je věk, zdravotní stav, provozně bezpečnostní rizika, neúčinnost zásahů prováděných v rámci zdravotních řezů, péstební opatření již nejsou schopna zajistit odpovídající život jedince na stanovišti.

Odstraňované stromy budou nahrazeny novými již vzrostlými jedinci umístěnými dle cílových urbanisticko architektonických a provozních požadavků a cílového prostorového řešení a vztahů. Cílem je okamžité zajištění odpovídajícího prostorového a hmotového účinku nové výsadby.

Návrh výsadby viz. projektová dokumentace REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ - PODZÁMECKÉHO PARKU V PARDUBICÍCH, STAVEBNÍ CELEK: „SUKOVA TŘÍDA“

Postup kácení stromů:

- nutné zajištění omezení dopravy na Sukově třídě v potřebném rozsahu
- kácení bude probíhat postupným snižováním koruny za pomoci lezecké techniky. Budou odřezávány postupně jednotlivé větve (jedna větev třeba i po více částech) a následně spouštěny na zem. V některých případech se doporučuje použití jeřábové techniky, kdy jsou větve nad trolejemi a není možné je postupně odřezat a spustit na zem.
- kácení je třeba provádět s maximální opatrností!!!
- stromy budou odstraněny včetně pařezů. Pařezy budou obnaženy odstraněním přilehlých souvrství na požadovanou hloubku pro založení nových cest. Takto obnažené pařezy budou odfrézovány pod tuto úroveň do dostatečné hloubky. Při odstraňování pařezů dojde také k odstranění přilehlých kořenů.

V tomto stavebním celku budou dále odstraňovány keře.

Veškeré odstraňované prvky jsou uvedeny na příslušném výkresu.

Rozsah demolice vegetačních prvků viz. výkresová příloha