



Generální projektant:




PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Jana Förstlová		Zodp. projektant: Jana Förstlová	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Ostřešany, Tuněchody			
Investor SÚS PK Doubravice 98, 533 53 Pardubice, Obec Ostřešany, Ostřešany 202, 530 02 Pardubice					
<div>Akce:</div> <div>SILNICE III/340 30 OSTŘEŠANY (SÚS PK)</div> <div>CHODNÍKY A PLOCHY V OSTŘEŠANECH (OBEC OSTŘEŠANY)</div> <div>SO 802 – SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY V RÁMCI OPRAVY ZP.PLOCH</div>				Formát	A4
				Datum	03/2023
				Účel	PDPS
				Č. zakázky	3111-21-067,169
				Změna	Č. kopie
Měřítko					
Obsah výkresu: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Část dokumentace D.1.9.2	Č. výkresu 1



## D 1.9.2.1 - Technická zpráva - sadové a terénní úpravy v rámci opravy zpevněných ploch

### Úvod, charakteristika řešeného území:

Objekt zahrnuje úpravu stávajících zelených ploch dotčených stavbou – tyto plochy budou zpětně vegetačně upraveny a uvedeny do původního stavu – zatravněny. Po dokončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu. Na zatravněných plochách budou zpětně provedeny vegetační úpravy v tl. 150 mm a osety travním semenem.

Sadové a terénní úpravy jsou rozpočtově rozděleny dle návrhu jednotlivých úseků realizace opravy silnice, zpevněných ploch.

### Záměr návrhu:

Nově navržené vegetační úpravy budou spočívat zejména v následujících pracích:

1. Ošetřování stávajících dřevin v řešeném území
2. Založení trávníku

Ošetřování dřevin bude zaměřeno hlavně na údržbu stávajících stromů. Stávající stromy vyžadují kvalifikovaná péstební opatření, zajišťující jejich dlouhodobou perspektivu na stanovišti.

### Inženýrské sítě:

Návrh byl vytvářen s přihlédnutím k informacím o výskytu inženýrských sítí. Situace však nenahrazuje vytyčovací výkres sítí.

### Obecné požadavky na zakládání a údržbu zeleně:

Při zakládání a následném ošetřování zeleně budou respektovány standardy AOPK a vybrané normy ČSN.

Při přípravě půdy a zakládání trávníku bude postupováno v souladu s ČSN 83 9011 Práce s půdou a ČSN 83 9031 Trávníky a jejich zakládání. Výsadba keřů bude provedena v souladu se standardy SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů a lián. Výsadbový materiál musí splňovat kvalitativní ukazatele dle ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin. Při výsadbě rostlin bude dále dodržena ČSN 83 9021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. Ošetřování dřevin (ošetření stávajících stromů, výchovné řezy nově vysazených stromů) bude prováděno v souladu se standardem SPPK A02 002:2015 Řez stromů.

Při realizaci stavby bude mimo jiné dodržena norma ČSN 83 9061-Technologie vegetačních úprav v krajině-ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti.

### Návrh:

Ošetřování dřevin (ošetření stávajících stromů, výchovné řezy nově vysazených stromů) bude prováděno v souladu se standardem SPPK A02 002:2015 Řez stromů.

Při realizaci stavby bude mimo jiné dodržena norma ČSN 83 9061-Technologie vegetačních úprav v krajině-ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti.

Přesný rozsah ošetřování dřevin bude posouzen až těsně před zahájením realizačních prací, neboť lze důvodně předpokládat změny stavu dřevin, související s dobou od zpracování projektu k realizaci a v souvislosti s probíhající stavbou.

#### **Trávníky:**

V řešeném území se předpokládá obnova všech trávníků dotčených stavebními pracemi. Jedná se o osetí ploch dotčených stavbou.

Při přípravě půdy a zakládání trávníku bude postupováno v souladu s ČSN 83 9011 Práce s půdou a ČSN 83 9031 Trávníky a jejich zakládání.

Založení trávníku bude provedeno na předem ohumusované plochy o tl. zeminy min. 15 cm. Před založením trávníku je nutné provést kvalitní terénní úpravy s odstraněním veškerého stavebního odpadu a vyrovnaní nerovností. Plochy budou důkladně odpleveleny herbicidním postřikem. Vrchní vrstva půdy musí být před zakládáním dobře zkyplená. V případě nutnosti vyrovnaní nerovností bude doplněna pod humusovanou vrstvu ornice.

Osetí se provede parkovou směsí v množství 30 g/m<sup>2</sup>, zaseté osivo je třeba jemně zaválcovat.

Upozornění: Pro zakládání trávníku je velmi důležité zvolit vhodný termín. Travnaté plochy ve veřejné zeleni prakticky nelze po založení zalévat (finanční náročnost, neexistence vhodné mobilní závlahové techniky, poskytující jemnou zálivku, nevyplavující osivo), trávník cca 4 týdny po naklíčení osiva potřebuje stejnoměrné vlhko a jediné krátké zaschnutí může znamenat jeho 100 % úhyn. Na základě dlouhodobých zkušeností je nejspolehlivějším obdobím pro založení trávníku časný podzim (od září, případně až do zámrazu, osivo pak bez problémů klíčí v předjaří), jakýkoli jiný termín může být natolik ovlivněn počasím, že je pouze věcí náhody, zda trávník vzejde či nikoli.

Pardubice, 03/2023

Zpracovala Jana Försťlová