

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE SILNICE II/322 OD KŘÍŽ. S III/3224 PO NOVÝ OBCHVAT KOJIC

název akce

SO 801 REKULTIVACE KOMUNIKACE II/322

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	.
Kojice místo stavby	Pardubický kraj

DÍK

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

TECHNICKÁ ZPRÁVA výkres	měřítko	PDPS stupeň
-----------------------------------	---------	----------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>M. Burianec</i>	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>L. Burianec</i>	A017/20 číslo zakázky	D3.1 číslo přílohy
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	<i>M. Burianec</i>	ING. L. BURIANEC vedoucí projektant		7/2020 datum	

Technická zpráva

obsah

<u>a) identifikační údaje objektu.....</u>	<u>2</u>
<u>b) stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení.....</u>	<u>3</u>

a) identifikační údaje objektu

název objektu: SO 801 REKULTIVACE KOMUNIKACE II/322

zpracovatel: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
zastupuje: Ing. Miloš Burianec
inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0600437
e-mail: burianec@dik-hk.cz
IČ: 27466868
DIČ: CZ 27466868

vypracoval: Ing. Lukáš Burianec

b) stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Stavební objekt zahrnuje náhradní výsadbu za kácené stromy podél modernizované silnice II/322. Navržena je výsadba stromořadí a keřový porost.

Navržené dřeviny

AC	javor babyka	14 KS
AP	javor mleč	22 KS
QR	dub letní	7 KS
CS	svída krvavá	1700 M2
PP	střemcha obecná	200 M2
VO	kalina obecná	380 M2
LVL	ptačí zob kultivar	300 M2
VL	zimolez obecný	600 M2

Výsadba je navržena jako skupinově smíšená ve vzájemné vzdálenosti 10 m. V příčném profilu bude kmen stromu osazen 5m od hrany koruny komunikace.

Plochy určené pro vegetační úpravy (včetně rekultivací) budou obdělány frézováním, při okrajích a na méně dostupných místech rytím. Terén bude plošně urovnán a jemně modelován hrabáním. Plošná úprava terénu je navržena v rozmezí případných nerovností (max. do 20 cm).

Výsadba dřevin bude realizována do jamek bez výměny půdy. K výsadbě listnatých stromů budou použity výpěstky s balem a s obvodem kmínku min. 16–18 cm s výškou zapěstované koruny min. 2,5 metru. Vzdálenost mezi jednotlivými stromy je navržena deset metrů. Vysazené stromy budou jištěny kůly s příčnými vzpěrami a upevněny pružnými úvazky. Kmínky stromů budou chráněny proti okusu zvěří a proti výparu.

Výsadbové mísy budou kryty vrstvou mulče z drcené kůry.

Údržba a ošetření dřevin

Základem funkčnosti vegetačních úprav je vedle správného založení kvalitní soustavná odborná údržba. Doporučuje se údržbu úprav jako celek, nebo jednotlivé úkony, svěřit odborné firmě.

Důležitá upozornění

Před zahájením realizace sadových úprav zajistí dodavatel stavby vytýčení tras podzemních

inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k poškození majetku a zdraví.

Veškeré práce budou prováděny v souladu s příslušnými platnými normami, zejména:

ČSN DIN 18915 – Sadovnictví a krajinářství - Práce s půdou

ČSN DIN 18916 – Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin

ČSN DIN 18917 – Sadovnictví a krajinářství - Zakládání trávníků

ČSN DIN 18919 – Sadovnictví a krajinářství - Rozvojová a udržovací péče o rostliny

ČSN DIN 18920 – Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech (včetně ochrany kořenového systému, ne jen korun stromů a kmenů)