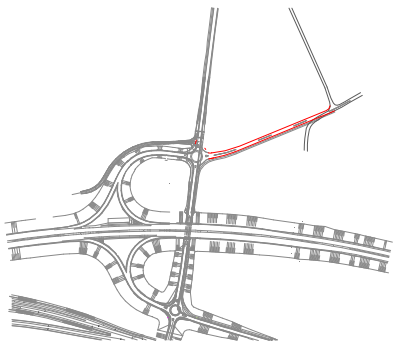




Revize č.	Popis změn	Vypracoval	Datum
01	Aktualizace skutečného stavu a pozemků v KN	Ing. Petra Pužmanová	04/2016

Stavebník 1: PANATTONI CZECH REPUBLIC DEVELOPMENT s.r.o. NA PŘÍKOPĚ 859/22 110 00 Praha 1 + 420 225 341 336 czinfo@panattoni.com Stavebník 2: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		Schema 	
Generální projektant: EUROPEAN TRANSPORTATION CONSULTANCY s.r.o. Anny Letenské 34/7 120 00 Praha 2 tel.: 224 211 708 e-mail: etc@etc-transport.com 			
Projektant části PD: ING. JIŘÍ KŘEPINSKÝ - PRINKOM Jankovcova 6 170 00 Praha 7 tel.: 777 241 576 e-mail: prinkom@volny.cz, info@prinkom.cz 			
Obec:	DOBROVÍZ, JENEČ	HIP:	Ing. John Henley
Místo stavby:	k.ú. Dobrovíz, k.ú. Jeneč	Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Křepinský
Stupeň:	DSP/ DPS	Vypracoval:	Ing. Jiří Křepinský
		Měřítko:	
Název stavby:	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ MÚK JENEČ - DOBROVÍZ		Číslo paré:
Stavební objekt	SO 801 - REKULTIVACE ÚZEMÍ		
Část dokumentace	C.8 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ		
Název dokumentu:	TECHNICKÁ ZPRÁVA		číslo výkresu C.8.1
			revize 01

Rekultivace území a řešení vegetace

Na řešené území propojení MÚK Jeneč a Dobrovíz navazuje jižně propojení plánována cyklostezka z Jenče do Dobrovízu.

Rekultivace území a sadové úpravy spočívají v úpravě území po realizaci výstavby silničního propojení mezi MÚK Jeneč a Dobrovízem. Úprava spočívá v zatravnění odvodňovacích příkopů a ploch podél komunikace. Pro výsadbu stromů podél komunikace není dostatek prostoru neboť podél komunikace povede podél jižního okraje cyklostezka. Doprovodnou zeleň řeší související stavba „cyklostezka Jeneč – Dobrovíz.“

Odvodňovací příkopy jsou travnaté, nemají odvodňovací žlaby. Je zde počítáno se zasakováním vody v místě. Pro případný přebytek je v severovýchodní části propojení navržena záchytná vsakovací plocha s ochrannou hrázkou 20 cm.

Zatravněné plochy budou osety trávou s vyšším podílem suchomilných druhů a druhů zpevňujících svah. Na úpravu svahů bude použita směs trávy na rychlé ozelenění. Travní směs vhodná na osev svahů silnic a úpravu pozemků po stavebních pracích.

Příklad složení travní směsi :

Jílek mnohokvětý, *Lolium multiflorum*, 10%
Kostřava rákosovitá, *Festuca arundinacea*, 60%
Jílek vytrvalý, *Lolium perenne*, 20%
Jílek jednoletý, *Lolium m. westerwoldicum*, 10%

Technologie řešení vegetace

Založení trávníku

Po hrubých terénních úpravách bude navezena ornice minimálně 10 cm a provedena jemná modelace terénu.

Je třeba zabránit zaplevelení svrchní vrstvy půdy sejmuté před zahájením stavby (obvykle 15 cm). Gramoxon, Reglon jsou herbicidy způsobující usýchání nadzemních částí rostlin, Roundup zasáhne i kořeny a oddenky.

Čistou zeminu rozprostřeme na upravené vyčištěné a zkyplené podloží ve vrstvě minimálně 10 cm. Jako startovací dávku zapravíme průmyslové hnojivo, nejvhodnější je Cererit v dávce 20g/m². Zapravujeme do svrchní vrstvy půdy do hloubky 3-5 cm krátce po zničení vzcházejících dvouděložných rostlin nebo i po vzejití trávy, kdy mladé rostlinky dosáhnou výšky 3-5 cm. Vyséváme 2-3dkg/m² travního semene.

První kosení se provádí při výšce porostu 10 cm a kosí se na výšku 5-6 cm. Po prvním kosení je vhodné plochu uválet válcem, aby se přitlačily kořeny povytažených mladých rostlin a obnovilo kapilární spojení půdních vrstev. Není-li v tomto období dostatek přirozené vláhy je třeba trávník ještě alespoň měsíc uměle zavlažovat.

Nejvhodnější období zakládání trávníku je květen – červen, nebo září – říjen.

Ochrana stávající stromů při výsadbě

Stavební práce budou prováděny tak, aby stávající stromy byly chráněny podle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Zejména ochrana stromů před mechanickým poškozením a ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů.

Výsadba a následná péče bude prováděna dle základních norem:

ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou

ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání

ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy