



POZNÁMKY:

STÍRMÝ SVAH:

- KONSTRUKCE BUDE VYTVOŘENA S POUŽITÍM NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU
- KONSTRUKCE BUDE TVOŘENA CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM SE ZELENÝM LÍCEM
- V LICI SYSTÉMU SE ZELENÝM LÍCEM BUDE UMÍSTĚNA BIODEGRADAČNÍ KOKOSOVÁ ROHOŽ S TRAVNÍM SEMENEM A min. 250 mm TLUSTÁ HUMÓZNÍ VRSTVA, S VÝJIMKOU VŽDY PRVNÍ VRSTVY NAD ŠTĚRKOVÝM POLŠTÁŘEM, KDE BUDE HUTNĚNÝ ZÁSYP PROVEDEN AŽ NA GROVĚN LICOVÉHO OPĚVNĚNÍ, VE KTERÉM BUDE OSAZENA SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE O MINIMÁLNÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI 600 g/m²
- OCELOVÉ PRVKY NA LICI SLOUŽÍ JAKO TRVALÉ BEDNĚNÍ A MAJÍ TRVALOU FUNKCI
- OCELOVÉ PRVKY TVOŘÍ TAKÉ TAHOVOU ČÁST KONSTRUKCE
- KAŽDÝ OCELOVÝ PANEL BUDE DOPLNĚN O SOUSTAVU ŠIKMÝCH VZPĚR (SEPARATORŮ, KTERÉ BUDOU UMÍSTOVÁNY V ROZTEČI max. 500 mm
- JEDNOTLIVÉ VÝZTUŽNÉ PANELY BUDOU V PODELNÉM SMĚRU PODKLÁDÁNY NA SRAZ, V PŘÍČNÉM SMĚRU BUDOU SPOJOVÁNY SPIRÁLAMI

ZÁSYPOVÝ MATERIÁL:

- NA KAŽDÉ ZHUTNĚNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT PROKÁZÁNA MÍRA ZHUTNĚNÍ min. 95 PS, Id = 0,9

OPĚRNÁ ZEĎ ÚHLOVÁ:

- SKLADEBNÉ ROZMĚRY (V x Š x H = 1,0 resp. 1,2 m x 0,5 m x 0,6 m)
- BETON DLE ČSN EN 206-1 C45/55 XF4, XD3

změna	popis vystátní, změny	vypracoval	datum

AKCE:

III/1016 Strančice - Kunice, PD

ZADAVATEL:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5
Česká republika

JTSK

Bpv

ZHOTOVITEL :

NovákPartner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
Perušská 2481/5
120 00 Praha 2

PODZHOTOVITEL :

vypracoval
Ing. Ladislav Terš

zodp. projektant
Ing. Ladislav Terš

hlavní inženýr
Ing. Pavel Kašánek

tech. kontrola
Ing. Vladimír Engler

obsah:

D. Výkresová dokumentace
D.1.1 Rekonstrukce III/1016, úsek Strančice-Kunice

příloha:

Rozvinutý pohled

investor
KSÚS-S&K

zak. číslo

datum
10/2019

stupeň
PDPS

měřítiko
1:100

č.přílohy:

paré :

D.1.1.9