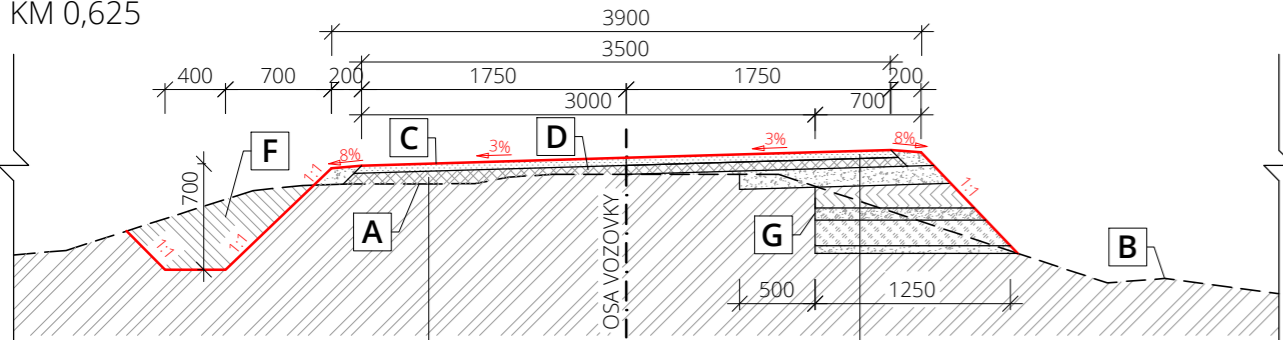


LC PADOUCHOVÁ

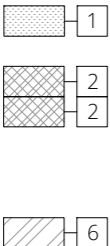
Charakteristické příčné řezy

M1:50

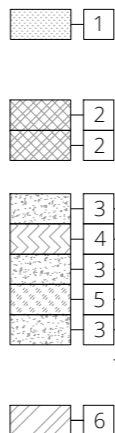
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
KM 0,625



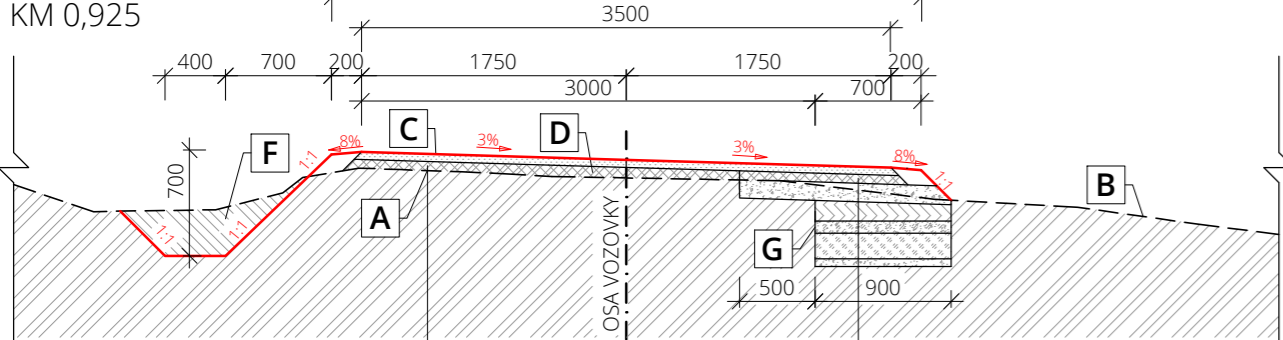
Obrusná vrstva z ACO 11+, tl. 50 mm, nemodifikovaný
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Zajištění požadovaného příčného sklonu z ACP 16
Srovnání vyjetých kolejí a výtluků vrstvou z ACP 16, Ø tl. 60 mm
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Čištění stávajícího povrchu kartáč
Čištění stávajícího povrchu tlakovou vodou
Podkladní vrstvy vozovky/rostlý terén



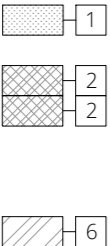
Obrusná vrstva z ACO 11+, tl. 50 mm, nemodifikovaný
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Geomříž ze skelných vláken, pevnosti 50 kN/m²
Zajištění požadovaného příčného sklonu z ACP 16
Srovnání vyjetých kolejí a výtluků vrstvou ACP 16, Ø tl. 60 mm
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
III. Podkladní vrstva z ŠD fr. 0-32 mm, tl. 100 mm
II. Ložní vrstva z DK fr. 32-63 mm, tl. 150 mm
Propadová vrstva z ŠD fr. 0-32 mm, tl. 80 mm
I. Ložní vrstva z HDK fr. 63-125, mm, tl. 250 mm
Separační vrstva z ŠD fr. 0-32, mm, tl. 50 mm
Srovnání včetně zhutnění zemní pláně/podkladní vrstvy na min. 35 MPa
Podkladní vrstvy vozovky/rostlý terén



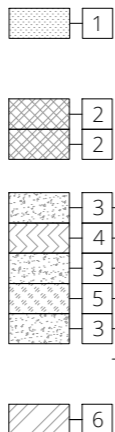
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'
KM 0,925



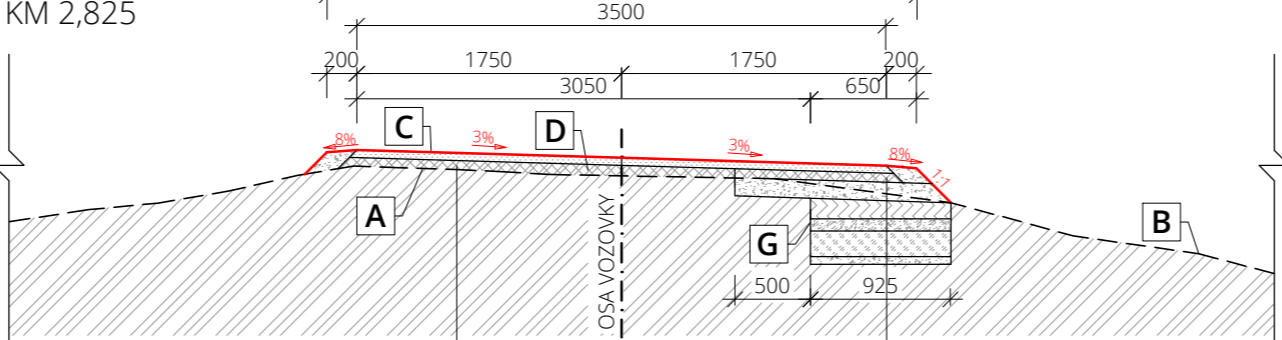
Obrusná vrstva z ACO 11+, tl. 50 mm, nemodifikovaný
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Zajištění požadovaného příčného sklonu z ACP 16
Srovnání vyjetých kolejí a výtluků vrstvou z ACP 16, Ø tl. 60 mm
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Čištění stávajícího povrchu kartáč
Čištění stávajícího povrchu tlakovou vodou
Podkladní vrstvy vozovky/rostlý terén



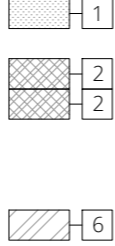
Obrusná vrstva z ACO 11+, tl. 50 mm, nemodifikovaný
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Geomříž ze skelných vláken, pevnosti 50 kN/m²
Zajištění požadovaného příčného sklonu z ACP 16
Srovnání vyjetých kolejí a výtluků vrstvou ACP 16, Ø tl. 60 mm
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
III. Podkladní vrstva z ŠD fr. 0-32 mm, tl. 100 mm
II. Ložní vrstva z DK fr. 32-63 mm, tl. 150 mm
Propadová vrstva z ŠD fr. 0-32 mm, tl. 80 mm
I. Ložní vrstva z HDK fr. 63-125, mm, tl. 250 mm
Separační vrstva z ŠD fr. 0-32, mm, tl. 50 mm
Srovnání včetně zhutnění zemní pláně/podkladní vrstvy na min. 35 MPa
Podkladní vrstvy vozovky/rostlý terén



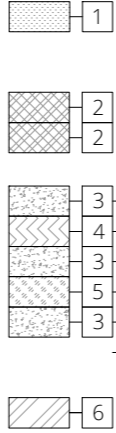
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'
KM 2,825



Obrusná vrstva z ACO 11+, tl. 50 mm, nemodifikovaný
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Zajištění požadovaného příčného sklonu z ACP 16
Srovnání vyjetých kolejí a výtluků vrstvou z ACP 16, Ø tl. 60 mm
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Čištění stávajícího povrchu kartáč
Čištění stávajícího povrchu tlakovou vodou
Podkladní vrstvy vozovky/rostlý terén



Obrusná vrstva z ACO 11+, tl. 50 mm, nemodifikovaný
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
Geomříž ze skelných vláken, pevnosti 50 kN/m²
Zajištění požadovaného příčného sklonu z ACP 16
Srovnání vyjetých kolejí a výtluků vrstvou ACP 16, Ø tl. 60 mm
Asfaltový spojovací postřik živичný, dáv. hm. 0,5 kg/m²
III. Podkladní vrstva z ŠD fr. 0-32 mm, tl. 100 mm
II. Ložní vrstva z DK fr. 32-63 mm, tl. 150 mm
Propadová vrstva z ŠD fr. 0-32 mm, tl. 80 mm
I. Ložní vrstva z HDK fr. 63-125, mm, tl. 250 mm
Separační vrstva z ŠD fr. 0-32, mm, tl. 50 mm
Srovnání včetně zhutnění zemní pláně/podkladní vrstvy na min. 35 MPa
Podkladní vrstvy vozovky/rostlý terén



Legenda popisů	
A	Stávající niveleta komunikace
B	Okolní terén
C	Nová niveleta
D	Původní niveleta komunikace
E	Hutněný násyp
F	Čištění příkopů
G	Odkop

Legendy materiálů		
1		ACO 11
2		ACP 16
3		ŠD fr. 0-32 mm
4		DK fr. 32-63 mm
5		HDK fr. 63-125 mm
6		Podkladní vrstvy vozovky/rostlý terén
7		Nánosy v příkopě

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI, MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ §17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU KOPÍROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ.

Vedoucí projektant:	Vypracoval:	Autorizoval:	Greendesign, s.r.o. T: 601 520 220 A: Rudíkov 190, 675 05 Rudíkov E: demel@green-design.cz W: www.green-design.cz	
Filip Demel	Tomáš Jaša	Miroslav Matějka		
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny			Formát:	297x630
K.ú.: Habrůvka			Datum:	11/2017
Kraj: Jiho-moravský			Stupeň PD:	DSP/RDS
Název akce / stavebního objektu:			Archivační č.:	17044
			Dle vyhlášky:	146/2008 Sb.
Obsah:			Měřítko:	Výkres. číslo:
Charakteristické příčné řezy			1:50	C.105