

# Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa

Vzorové příčné řezy

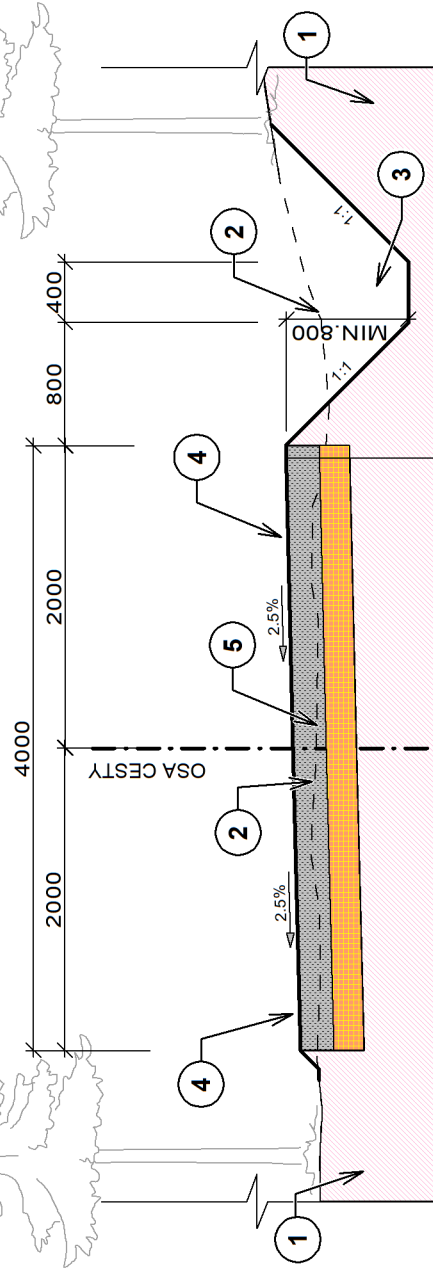
M 1:50/50

Vzorový příčný řez v km

0,000 - 0,600 ; 0,636 - 0,950 ; 0,971 - 1,570; 1,627 - 1,812

Vzorový příčný řez v km

0,600 - 0,636; 0,950 - 0,971; 1,570 - 1,627



PANEL SILNIČNÍ IZD 300/200/22  
ŠD FR. 0/63 mm, TL. 200 mm

ROZRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU LESNÍ CESTY TL. 150 mm  
S DOPLNĚNÍM KAMENIVA ŠD FR. 16-22 mm V MN. 0,1 m3/m2  
E<sub>def2</sub> = MIN. 70 MPa

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY  
STÁVAJÍCÍ TERÉN

## Práce na vozovce

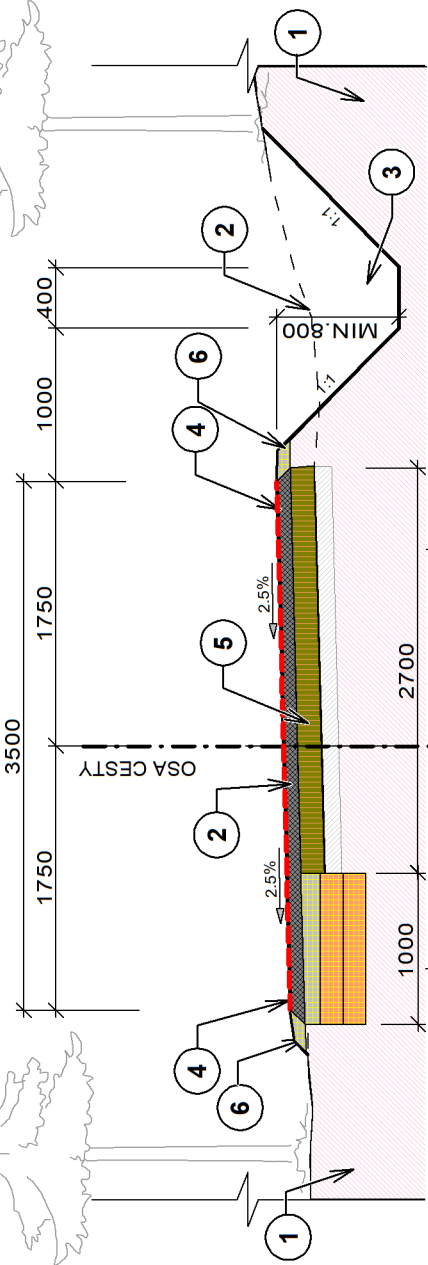
Staničení (km)	Označení	Popis prací
0.000	ZU1	ZAČÁTEK ÚPRAVY
0.000 - 0.600	C1	CESTA, Š. 3,5 m, DL. 600 m; ROZRYTÍ, DOPLNĚNÍ KAMENIVA V MNOŽSTVÍ 0,1 m3/m <sup>3</sup> , PMH TL. 100 mm
0.000 - 1.812	C2	CESTA - VLEVO, Š. 1 m, DL. 1812 m, HL. 400 m; ROŠÍŘENÍ CESTY
0.000 - 1.812	K1	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY, 2 ks, Š. 0,5 m, DL. 1812 m, TL. 100 mm
0.000 - 1.812	KZ1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY, 2 ks, Š. 0,2 m, DL. 1812 m, TL. 100 mm; ŠD 0/32 mm
0.360 - 0.430	KŘ1	ODSTRANĚNÍ KŘOVÍ - VPRAVO, Š. 2 m, DL. 70 m
0.600 - 0.636	C3	CESTA, Š. 4 m, DL. 36 m; BETONOVÉ PANELE 300X200X21,5 CM; 22 ks, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TL. 200 mm
0.636 - 0.950	C4	CESTA, Š. 3,5 m, DL. 314 m; ROZRYTÍ, DOPLNĚNÍ KAMENIVA V MNOŽSTVÍ 0,1 m3/m <sup>3</sup> , PMH TL. 100 mm
0.950 - 0.971	C5	CESTA, Š. 4 m, DL. 21 m; BETONOVÉ PANELE 300X200X21,5 CM; 14 ks, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TL. 200 mm
0.971 - 1.570	C6	CESTA, Š. 3,5 m, DL. 599 m; ROZRYTÍ, DOPLNĚNÍ KAMENIVA V MNOŽSTVÍ 0,1 m3/m <sup>3</sup> , PMH TL. 100 mm
1.235	CO1	OSTATNÍ OBJEKTY; SINGL-TRAIL - KŘÍŽENÍ
1.570 - 1.627	C7	CESTA, Š. 4 m, DL. 57 m; BETONOVÉ PANELE 300X200X21,5 CM; 38 ks, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TL. 200 mm
1.627 - 1.812	C8	CESTA, Š. 3,5 m, DL. 185 m; ROZRYTÍ, DOPLNĚNÍ KAMENIVA V MNOŽSTVÍ 0,1 m3/m <sup>3</sup> , PMH TL. 100 mm
1.812	KU1	KONEC ÚPRAVY

## LEGENDA MATERIÁLŮ

PMH	PENETRAČNÍ MAKADAM HRUBOZRNÝ
ŠD	ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 mm
ŠD	ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 mm

## LEGENDA

1	STÁVAJÍCÍ TERÉN
2	PŮVODNÍ NIVELETA
3	PŘÍKOP
4	STRŽENÍ KRAJNIC
5	ČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
6	ZŘÍZENÍ KRAJNIC Z ŠD



2xUZAVÍRACÍ NÁTĚR Z ASFALTU  
S POSYPEM 1,5 A 1,8 kg/m2

PMH, TL. 100 mm  
ŠD 0/32; TL. 100 mm; E<sub>def2</sub> = MIN. 70 MPa  
ČSN 73 6126-1  
ŠD 0/63; TL. 150 mm; E<sub>def2</sub> = MIN. 60 MPa  
ČSN 73 6126-1  
ŠD 0/63; TL. 150 mm; E<sub>def2</sub> = MIN. 45 MPa  
ČSN 73 6126-1

SROVNÁNÍ A ZUHUTNĚNÍ ZEMNÍ  
PLÁNĚ NA 30 MPa  
STÁVAJÍCÍ TERÉN

2xUZAVÍRACÍ NÁTĚR Z ASFALTU  
S POSYPEM 1,5 A 1,8 kg/m2

PMH, TL. 100 mm  
ROZRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU LESNÍ CESTY  
TL. 150 mm S DOPLNĚNÍM KAMENIVA  
DK FR. 16-22 mm V MN. 0,04 - 0,06 m3/m2  
E<sub>def2</sub> = MIN. 70 MPa

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

STÁVAJÍCÍ TERÉN

## POZN.

ŠTĚRKODRŤ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY  
DLE NORMY ČSN EN 13285 - KAMENIVO PRO  
NESTMELENÉ VRSTVY - SPECIFIKACE

Polohopisný systém: Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Petr Marčák		Bc. Šimon Pospíšilík		Ing. Ondřej Ševčík
Investor:		Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny		
K.ú.: Jedovnice		Kraj: Jihomoravský		
Název akce / stavebního objektu:				
Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa				
Obsah:				
Vzorové příčné řezy				
Měřítko:		Výkres číslo:		1:50/50
				C.103.