

1

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE Katalogu polních cest, PN 603, TDZ VI, D2

Nátěr dvouvrstvýNDVČSN EN 12 271

Uzavírací nátěr frakcí 8/16 a 4/8

Penetrační makadamPHM 100100 mmČSN 73 6127-2

Štěrka 32/63 – prostřík asfalt RT90 a zadrčení frakcí 16/22

Edef2 min. = 90 MPa

ŠtěrkořtřŠDA 0/32150mmČSN 73 6126-1

ŠtěrkořtřŠDA 0/63150mmČSN 73 6126-1

Edef2 min. = 45 MPa – zemní pláň

min. 420 mm

UPRAVENÉ PODLOŽÍ DLE VÝSLEDKU ZKOUŠEK
např. ŠTĚRKODŘŮ 0/125 O MOCNOSTI 40cm.

Sanace podloží

PŘESNÉ PROVEDENÍ VŠAK BUDE STANOVENO PŘI
PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PŘÍTOMNOSTI GEOTECHNIKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
0,000 00 – 0,241,93 km
OSA KOMUNIKACE

M 1:25

Ocelové svodnice:
zátěžová třída: D 400 (dle ČSN EN 1433)
Průtočný profil: 120x100 mm (šxv)
Uložení: bude upraveno dle požadavků stanovených výrobcem
vzdálenost svodnic: vychází z podélného sklonu cesty a je upravena normou ČSN 73 6109, umístění svodnic je patrné ze situačních výkresů

VZOROVÝ ŘEZ ŽLABEM M 1:25
KOTOVÁNO V mm

2

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170, D1-N-2, TDZ V, PIII

Asfaltový beton pro obrusné vrstvyACO 1140 mmČSN EN 13108-1

Spojovací postřík asfaltovýPS-E0,4kg/m2ČSN 73 6129

Asfaltový beton pro ložní vrstvyACL 16+70 mmČSN EN 13108-1

Edef2 min. = 70 MPa

ŠtěrkořtřŠDA 0/32150mmČSN 73 6126-1

ŠtěrkořtřŠDA 0/63150mmČSN 73 6126-1

Edef2 min. = 45 MPa – zemní pláň

min. 410 mm

UPRAVENÉ PODLOŽÍ DLE VÝSLEDKU ZKOUŠEK
např. ŠTĚRKODŘŮ 0/125 O MOCNOSTI 40cm.

Sanace podloží

PŘESNÉ PROVEDENÍ VŠAK BUDE STANOVENO PŘI
PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PŘÍTOMNOSTI GEOTECHNIKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
0,241 93 – 0,391 47 km
OSA KOMUNIKACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	...		02/2019
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	Datum
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	
Vypracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kolář M.		<div><div></div><div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div></div>
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce: Rekonstrukce polní cesty č.3 v k.ú. Tetín u Berouna	Investor ČR - SPÚ , Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun		
Objekt: SO 101 Komunikace	Obec Tetín	Kraj STŘEDOČESKÝ	
	Technická zpráva C.1	Formát 3 x A4	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň DSP + PDPS	Měřítko 1:50 a 1:25	
Název výkresu:	Číslo zakázky 63/18	Paré	
	Číslo výkresu C.4.1		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE			