

Technická kresba průřezu silnice

Legenda:

- Svodidlo jednostranné ocelové třídy zadržení H1 dle TP 114, sloupky Ø 2,0 m délky 1,5 m
- krajnice – frézovaná drť tl. 150 mm
- dospávka nenamrzavým materiálem hutněným na 95% PS
- humózní vrstva z místa tl.min.100 mm
- sejmutí ornice
- vodicí čára šířky 0,125 m plastem hladkým
- Jihlava
- Brtnice
- vodicí čára šířky 0,125 m plastem hladkým
- krajnice – frézovaná drť tl. 150 mm
- směrový sloupek PVC výšky 0,80 m, vzájemné vzdálenosti dle ČSN 73 6101
- dospávka nenamrzavým materiálem hutněným na 95% PS
- humózní vrstva z místa tl.min.100 mm
- sejmutí ornice

Podrobnosti a specifikace:

- Netuhá vozovka D1-N-2 TDZ V dle TP 170
- Odfrézovat stávající asfaltové vrstvy v tloušťce dle příčných řezů, min. 50 mm
- Obrusná vrstva – asfaltový beton ACO 11+, penetrace 70/100 50 mm
- Spojovací postřík – kationaktivní asfaltová emulze min.0,50 kg/m² po vyštěpení
- Vyrovnaní do požadované nivelety a příčného sklonu – asfaltový beton ACP 16+ 0 – 70 mm
- Spojovací postřík – kationaktivní asfaltová emulze min.0,50 kg/m² po vyštěpení

Normativní odkazy:

- ČSN EN 13108–1
- ČSN 736129
- ČSN EN 13108–1
- ČSN 736129

- Budou užity asfaltové směsi s pojivý penetrace min. 70/100 pro obrusnou vrstvu
- Zásypy rýh a násypy budou hutněny na 95% PS
- Aktivní zóna komunikace bude hutněna na 100% PS
- Před položením vrstvy vozovky bude změřen modul přetvárnosti zemní pláně (alespoň 45 MPa)

filtrační netkaná geotextilie
plošná hmotnost min. 300g/m²,
velikost filtrační průliny 090±80μm,
propustnost kg≥10⁻²m/s

0,50

8,0%

kryt

podkladní vrstvy

min. 3,0%

filtrační netkaná geotextilie
plošná hmotnost min. 300g/m²,
velikost filtrační průliny 090±80μm,
propustnost kg≥10⁻²m/s

kóta dna drenáže

0,50

kóta dna příkopu

ohumusování

filtrační vrstva – kamenivo
fr. 4–8 tl. 150 mm

hřeb

zášyp rýhy štěrkem fr. 32–63


obsyp – kamenivo frakce 8–32

filtrační netkaná geotextilie
plošná hmotnost min. 300g/m²,
velikost filtrační průliny 090±80μm,
propustnost kg≥10⁻²m/s

drenážní trubka DN150 PVC

vyrovnání dna místní zeminou

1,20

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Pěrvrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 <div> <p>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</p> <p>WWW.CENTRUM SLUŽEB TABOR.CZ</p> <p>PĚRVÁRÁILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</p> <p>SPOJENÉ ATELIERŮ KA 21 & M.A.A.T.</p> </div>		
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Pěrvrátilská 330, 390 01 Tábor IČ 880 67 483, tel. 604 159 283			
Vypracoval: Ing. Robert Juřina, Pěrvrátilská 330, 390 01 Tábor IČ 880 67 483, tel. 604 159 283			
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava IČ 708 907 49			
KÚ: Příseka	Stupeň:	PDPS	Paré:
Akce: II/405 Příseka průtah	Datum:	Prosinec 2015	
Obsah: Vzorový příčný řez - 3.etapa	Ozn. části:	C1.3	
	Měřítko:	Č. výkresu:	
	1:50	2	