

VZOROVÝ ŘEZ VĚTVÍ 9.06

Legenda:

- Asfaltový beton pro obrusné vrstvy
- Spojovací podstřik 0.5 kg/m² po vyštěpení
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
- Infiltrační podstřik 1.0 kg/m² po vyštěpení
- Směs střílená cementem Q2/10
- Štěrkodrt třídy B frakce 0-63
- Zemní pláš
- Konstrukce vozovky celkem

Podélná drenáž:

- Separární neokrádaná geotextilie 200g/m²
- Kamenivo frakce 8-16
- Drenážní trubka HDPE DN100
- Zemní pláš

Podélná drenáž:

- Separární neokrádaná geotextilie 200g/m²
- Kamenivo frakce 8-16
- Drenážní trubka HDPE DN100
- Zemní pláš

Legenda (pravostranná):

- Dlažba betonová zámková
- Lože - kamenivo frakce 0-4
- Štěrkodrt třídy A frakce 0-32
- Štěrkodrt třídy B frakce 0-63
- Zemní pláš
- Konstrukce vozovky celkem

Legenda (levostranná):

- Dlažba betonová zámková
- Lože - kamenivo frakce 0-4
- Štěrkodrt třídy A frakce 0-32
- Štěrkodrt třídy B frakce 0-63
- Zemní pláš
- Konstrukce vozovky celkem

Legenda (uprostřed):

- 80 mm CSN 73 6131
- 40 mm CSN 73 6131
- 150 mm CSN 73 6124
- 200 mm CSN 73 6126
- Edelf > 70 MPa
- Edelf > 30 MPa
- 470 mm

Legenda (pravostranná):

- 80 mm CSN 73 6131
- 40 mm CSN 73 6131
- 150 mm CSN 73 6124
- 200 mm CSN 73 6126
- Edelf > 70 MPa
- Edelf > 30 MPa
- 470 mm

Legenda (levostranná):

- 80 mm CSN 73 6131
- 40 mm CSN 73 6131
- 150 mm CSN 73 6124
- 200 mm CSN 73 6126
- Edelf > 70 MPa
- Edelf > 30 MPa
- 470 mm

[illegible][illegible]

VÝ ŘEZ VĚTVÍ4

Legend:

- Podlažní drenáž
- Separace/ netkaná geotextilná 200g/m²
- Kamenný frakce 8-16
- Drenážní trubka HDPE DN100
- Zemní plán

Materials and Specifications:

- Dlažba betonová zámková
- Lože - kamenný frakce 0-4
- Stěrka třídy B frakce 0-32
- Stěrka třídy B frakce 0-63
- Zemní plán
- Konstrukce vozovky celkem
- DL 80 mm ČSN 73 6131
- L 40 mm ČSN 73 6131
- SdA 150 mm ČSN 73 6124
- SdA 250 mm ČSN 73 6126
- EdelF > 70 MPa
- EdelF > 30 MPa
- 470 mm
- 2 650 chodník
- 2 000 stání park
- 3 500 komunikace
- 2 000 stání park
- zeleň
- Bytový dům
- obrubník silniční 100x250x1000mm
- do bet. lože c20/25 XF1
- 0,5%
- 428,37 428,35
- 2%
- 428,32 428,30
- 428,34
- 2,5%
- 428,38 428,40
- 2%
- 428,44 428,52
- obrubník silniční 150x250x1000mm
- do bet. lože c20/25 XF1
- 3,0%
- 300
- 3,0%
- 300
- obrubník silniční 150x250x1000mm
- do bet. lože c20/25 XF1
- Strovnávací rovina 427,00
- Asfaltový beton pro obrubné vrstvy
- ACO11+ 40mm ČSN 73 6121
- Spojovací postřik 0,5 kg/m² po vystěpání
- CSN 73 6129
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
- ACP16+ 50mm ČSN 73 6129
- Infiltrační postřik 1,0 kg/m² po vystěpání
- CSN 73 6129
- Směs stmelena cementem 3/10
- SC C8/10 150mm ČSN 73 6124
- Stěrka třídy B frakce 0-63
- SdA 250mm ČSN 73 6126
- EdelF > 80 MPa
- Zemní plán
- EdelF > 45 MPa
- Konstrukce vozovky celkem
- 490mm
- Dlažba betonová zámková
- DL 80 mm ČSN 73 6131
- Lože - kamenný frakce 0-4
- L 40 mm ČSN 73 6131
- Směs stmelena cementem 3/10
- SC C8/10 150 mm ČSN 73 6124
- Stěrka třídy B frakce 0-63
- SdA 250 mm ČSN 73 6126
- EdelF > 80 MPa
- Zemní plán
- EdelF > 45 MPa
- Konstrukce vozovky celkem
- 520 mm

2.14. ZÁKROV PLÁZE VEJŠÍ

Legend:

- Dlažba betonová zámková DL 80 mm ČSN 73 6131
- Lože - kamenivo frakce 0-4 L 40 mm ČSN 73 6131
- Štěrkodrt třídy A frakce 0-32 SĐa 150 mm ČSN 73 6124
- Štěrkodrt třídy B frakce 0-63 SDb 200 mm ČSN 73 6126
- Zemní plášť
- Konstrukce vozovky celkem

Technical Details:

- 2 435 chodník
- 2 782 zeleň
- 1 850 chodník
- 2 000 park. stání
- 3 500 komunikace
- 3 818 zeleň
- Hranice katastru
- Podlíná drenáž
- Separční netkaná geotextilie 200g/m²
- Kamenivo frakce 8-16
- Drenážní trubka HDPE DN100
- Nepropustná PVC fólie
- Zemní plášť
- obrubník silniční 100x250x1000mm do bet. lože c/2025 XF1
- obrubník silniční 150x250x1000mm do bet. lože c/2025 XF1
- obrubník silniční 100x250x1000mm do bet. lože c/2025 XF1
- obrubník silniční 150x250x1000mm do bet. lože c/2025 XF1

Elevations:

- 428.83
- 427.45
- 427.37
- 427.34
- 427.22
- 427.18
- 427.16
- 427.12
- 427.07
- 427.19

Other Details:

- Asfaltový beton pro obrusné vrstvy
- Spojovací postřik 0.5 kg/m² po vyšetření
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
- Infiltrační postřik 1.0 kg/m² po vyšetření
- Směs stavební cementem C30/37
- Štěrkodrt třídy B frakce 0-63
- Konstrukce vozovky celkem
- ACO 11+
- ACP 16+
- SC C8/10
- ŠDa
- 490mm
- 40mm ČSN 73 6121
- CSN 73 6129
- 50mm ČSN 73 6129
- CSN 73 6129
- 150mm ČSN 73 6124
- 250mm ČSN 73 6126
- Edef2 > 80MPa
- Edef > 45MPa

Scale: 1:50

Obrubníky budou užity splňující ČSN EN 1340, a to následující

- Ohraničení vozovek obrubníky 1000x250x150 mm (případně 500x250x150 mm, kde to bude třeba pro snížení množství řezání a odpadu)
- Oblouky budou toalety přefa dílcy o poloměrech 0,5 m, 1,0 m a 2,0 m, mírnější oblouky pak budou vyškádány z prýmkých dílců délky 500 nebo 1000 mm
- Ohraničení vozovek - snížení obruby v místech pro přecházení, napojení sjezdů, u ploch pro nádoby na odpad třídění i směsný, oddělení jednotlivých pásoů od parkovacího dleto - obrubníky 1000x150x150 mm
- Výškové rozdíly budou vyrovnány napojením nábehových dílců 1000x250/150x150 mm

- Příčné zakotvení ramp na vjezdech do obytné zóny obručnický 1000x250x100 mm (osazený s nášlapem max. 2 cm)
- Ohraničení chodníků, ploch pro nádoby na odpad a sjezdů obručnický 1000x250x100 mm
- Oblouky budou tvořeny prefabrikáty dílky o poloměrech 0,5 m a 1,0 m, mírnější oblouky pak budou vyskládány z přímých dílců délky 500 nebo 1000 mm

Obruby budou osazeny do betonového lože tloušťky min. 100 mm s boční opěrou. Při pokládce obrub bude beton konzistence S1.

Obruby budou prefabrikované z prostého betonu C30/37 XF4, barvě přírodní šedé a musí splňovat požadavky dle ČSN EN 1340:

- odolnost proti obrusu - třída I
- odolnost proti povětrnostním vlivům - třída D
- reakce na oheň - třída A1
- pevnost v ohybu - třída S
- limity uvolňování azbestu, těžkých kovů a radionuklidů dle ČSN EN 134

Vozovkové vrstvy budú zřízeny v konstrukciách dle bodu e) a v souladu s příslušnými technologickými normami

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jarošovič Ph.D., Plevařská 330, Tábor 380 01, IČO 625 49 21		 Centrum služeb staré město www.centrumsluzebstaramesto.cz <small>PŘÍRODNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ • TÁBOR • ZÁHRADY • STROJNÍ PRÁCE •</small>	
Zodp. projektant: Ing. Robert Juhász, Plevařská 330, Tábor 380 01			
Výpracovi: Ing. arch. Ladislav Zeman, Hostlín 24 Bechyně 391 65, IČO 020 74 931			
Investor: Město Horažovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažovice			
KÚ:	Horažovice	DPS	Paré:
Akce:	Revitalizace sídliště Blatenská v Horažovicích	Číslo zak.:	
		Datum: prosinec 2017	
Obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY	Ozn. číslo: C	
		Měřítko: Č. výkresu:	
		1:50 C.1.3	