

T.T.ul Nádražní v úseku ul. 30. dubna – ul. Valchařská“

CHODNÍK 2.500
JÍZDNÍ PRUH 3.500
NÁSTUPIŠTĚ 3.000
TRAMVAJOVÁ TRÁŤ MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL.NÁDRAŽNÍ 5.800
NÁSTUPIŠTĚ 3.000
JÍZDNÍ PRUH 3.500
CHODNÍK 2.500

HL.NÁDRAŽÍ **CENTRUM**

KONSTRUKCE PEVNÉ JÍZDNÍ DRÁHY

- 2 x KOLEJNICE 57R1 182 mm
- 2 x SYSTÉMOVÉ OBOUSTRANNÉ PŘÍZYVOVÉ BOKOVNICE W-TRAM (LEPENÉ KE KOLEJNICI)
- 2 x OCHRANA PATY KOLEJNICE SYSTÉMOVÝM PRUŽNÝM NÁVLEHEM W-TRAM (MIMO UPEVNĚNÍ)
- 4 x OCHRANNA PLASTOVÁ KRYTKA SVĚRKY
- 4 x PRUŽNÁ SVĚRKA SKL14
- 4 x VRTULE SS 36-220 C2
- 4 x PODLOŽKA UL5 7
- 4 x OHŮLOVÁ VODICÍ VLOŽKA WFK 14K
- 2 x PŘÍZYVOVÁ PODLOŽKA ŽW 700/148/125 7 mm
- 2 x PLASTOVÁ PODKLADNICE ULP 150/120 AT 35 mm
- 4 x PLASTOVÁ HMOZDYNKY SÚD 26
- REKTIFIKAČNÍ PŘÁZEČ R01
- ŽB DESKA – BETON C30/37 – XF3 280 mm
- (ZAULTA 5 MM NAD LOŽNOU PLOCHOU PODKLADNICE)
- ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ 24 mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20–X0+KARI SÍŤ 100x100x8 100 mm
- ŠTĚRKODRT FR. 0/32 mm min.150 mm
- Separační geotextilie 300g/m²
- Přehnutná zemní pláň Edel₂ = 45MPa

KONSTRUKCE VOZOVKY NA TRAM. TĚLESE

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIKOVANÝ s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m² ACO 115 mod. (ČSN 736121, ČSN EN 13108-1) 40 mm
- Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS – CP (ČSN 73 6129)
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIFIKOVANÝ s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m² ACL 165 mod. (ČSN 736121, ČSN EN 13108-1) 60 mm
- Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS – CP
- BETON C20/25–XF4 120 mm
- ŽB DESKA – BETON C30/37 – XF3 280 mm
- ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ 24 mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20–X0+KARI SÍŤ 100x100x8 100 mm
- ŠTĚRKODRT FR. 0/32 mm min. 150 mm (ČSN 736126-1)
- Separační geotextilie 300g/m²
- Přehnutná zemní pláň Edel₂ = 45MPa
- KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 774 mm

SKLADBA KONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ

Zbýsy spár drt 0/2 nebo 0/4	DL	ČSN 73 6131-1	80 mm
BETONOVÁ DLAŽBA	L <td>TP 111</td> <td>40 mm</td>	TP 111	40 mm
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8	SDA <td>ČSN EN 13285</td> <td>150 mm</td>	ČSN EN 13285	150 mm
ŠTĚRKODRT FRAKCE (8/16)	SDB <td>ČSN EN 13285</td> <td>150 mm</td>	ČSN EN 13285	150 mm
ŠTĚRKODRT FRAKCE (16/32)			min.420 mm

TRATVOVNÍ RÝHA

- DRENAŽNÍ TRUBA DN 150 (DIN 1187)
- VHODNÁ DO DYNAMICKY ZATÍŽENÝCH KONSTRUKCÍ
- BETONOVÉ LOŽE C20/25
- LOŽE Z SP FR. 0/4 MM
- VÝPLŇ ŠTĚRKODRT 16/32
- OBAL-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

SAVNACE AKTIVNÍ ZÓNY 500 mm

- PŘÍRODNÍ DRC. KAMENIVO PDK FR. 0/125 mm (příp. PDK 0/125 mm) (PŘÍRODNÍ DRCENÉHO KAMENIVO PDK FR. 0/125 MM, příp. 0/150 MM) – 500 MM
- SEPARAČNÍ / VÝZTUŽNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
- PEVNOST 80 kN/M; CBR – 10 KN

VÝZTUŽ ŽB DESKY PEVNÉ JÍZDNÍ DRÁHY

KARI SÍŤ Ø8MM, OKA 100/100 MM

OSAZENA VE DVOU VRSTVÁCH (VRCHNÍ VRSTVA - KRYTÍ U SPODNÍHO LÍCE 40 MM A VRCHNÍHO LÍCE - SPODNÍ VÝZTUŽ OSADIT POMOCÍ BODOVÝCH DISTANČNÍCH LIČEK Ø12MM) - 1KS/0,5M²

DISTANČNÍ PODLOŽKA-KOŽLÍK (PRO OSazení horní vrstvy výztuže)

Ø12, L=1036mm

200 mm 168 mm 300 mm 168 mm 200 mm