


LEGENDA SKLADEB:

- 1) Tramvajový svršek - trať
 - kolejnice 49 E1
 - upevnění W 14
 - pražec B 03-DP 01
 - štěrkové lože frakce 31,5/63 mmmin. tl. 300 mm
- 2) Tramvajový svršek - malé poloměry
 - kolejnice NT 1
 - upevnění W 14
 - pražec B 03-DP 04
 - štěrkové lože frakce 31,5/63 mmmin. tl. 300 mm
- 3) Tramvajový svršek - asfaltový kryt
 - kolejnice NT 1
 - upevnění W 21SH
 - železobetonový panel DZP C30/37, XF4
 - štěrk frakce 4/8 mm
 - antivibrační rohožtl. 200 mm
min. tl. 50 mm
tl. 30 mm
- 4) Chodník a nástupiště
 - betonová dlažba 200x200x60 mm
 - štěrkové lože frakce 4/8 mm
 - štěrkokodrť frakce 0/32 mm
 - štěrkokodrť frakce 0/32 mmtl. 60 mm
tl. 40 mm
tl. 100 mm
min. tl. 150 mm
- 5) Zeleň a svahy tramvajového zemního tělesa
 - ornice, osetí travním semenem
 - zásyp zhutněnou zeminoutl. 100 mm
- 6) Trativod
 - štěrkový zásyp frakce 16/32 mm
 - trativodní trubka PE-HD
 - betonová vyrovnávací vrstva C16/20tl. 300 mm
DN 150 mm
tl. 50 mm
- 7) Tramvajový spodek
 - štěrkokodrť frakce 0/32 min
 - zlepšená zemina vápnem a cementemmin. tl. 200 mm
min. tl. 200 mm
- 8) Vozovka pozemní komunikace
 - asfaltový koberec mastixový SMA 11+
 - spojovací postřik asf. emulzí mod. 0,3 kg/m² zbyt. asfaltu
 - asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+
 - spojovací postřik asf. emulzí mod. 0,4 kg/m² zbyt. asfaltu
 - asfaltový beton pro podkladní vrst. ACP 22+
 - kamenivo stmelené cementem SC C8/10
 - štěrkokodrť frakce 0/32 mmtl. 40 mm
tl. 70 mm
tl. 90 mm
tl. 200 mm
min. tl. 250 mm
- 9) Tramvajový kryt z asfaltového betonu
 - asfaltový beton pro ohrubnou vrst. ACO 11+
 - spojovací postřik asf. emulzí mod. 0,3 kg/m² zbyt. asfaltu
 - asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+
 - spojovací postřik asf. emulzí mod. 0,4 kg/m² zbyt. asfaltu
 - asfaltový beton pro podkladní vrst. ACP 22+
 - štěrkokodrť frakce 0/32 mmtl. 50 mm
tl. 50 mm
tl. 70 mm
tl. 30 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

STUDENT	DOMINIK KONEČNÝ	<div><div></div><div>VÝSKOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ VĚD</div></div>	
STUDIJNÍ SKUPINA	B4K1		
VEDOUČÍ	ING. ERIK DUŠEK		
NÁZEV PŘEDMĚTU			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
NÁZEV PŘÍLOHY			
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY			

DATUM	LS 2023/2024
FORMÁT	4XA4
MĚŘÍTKO	1:100
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
1	3