



- očištění povrchu a odborná prohlídka stavu povrchu za účelem výběru míst k lokálním opravám
- oprava neúnosných míst (podélné poklesy) s doplněním podkladních vrstev níže uvedeným způsobem
- oprava poškozených míst podkladní vrstvy směsí ACP 16+ 50/70; min. 40mm; ČSN EN 13108-1
- spojovací postřik PS-CP; 0,7 kg/m²; ČSN 73 6129
- podkladní vrstva ACP 16+ 70 mm; ČSN EN 13108-1
- spojovací postřik PS-CP; 0,4 kg/m²; ČSN 73 6129
- obrušná vrstva ACO 11+ 50 mm; ČSN EN 13108-1
- obnova povrchového odvodnění tělesa vozovky
- provedení nových krajnic

- Lokální opravy pro uvažovanou třídu dopravního zatížení III provést tímto způsobem:
- odstranění rozrušených asfaltových vrstev
 - doplnění podkladní vrstvy SC 8/10 na potřebnou niveletu
 - asfaltová podkl. vrstva ACP 16 +; 50 mm; ČSN EN 13108-1
 - spojovací postřik PS-CP; 0,7 kg/m²; ČSN 73 6129
 - asfaltové vrstvy - viz výše

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ViVa projekce s.r.o., Lesní 152, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

UMÍSTĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11a, Z11b MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 736101 - čl. 13.1.3.2

Vypracoval: ViVa projekce s.r.o		Vedoucí projektu: ViVa projekce s.r.o		HIP:	
MÚ (OÚ) : Darová		Kraj: Plzeňský		Datum:	04/2024
Zadavatel: SÚS PK , Koterovská 162, 326 00 Plzeň				Měřítko:	1:50
Název akce: III/2316 VRANOVICE - DAROVÁ SO 101 KOMUNIKACE				Číslo zakázky:	16-24
				Stupeň:	PDPŠ
Obsah: VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL				Číslo přílohy: 5	Formát: 2A4