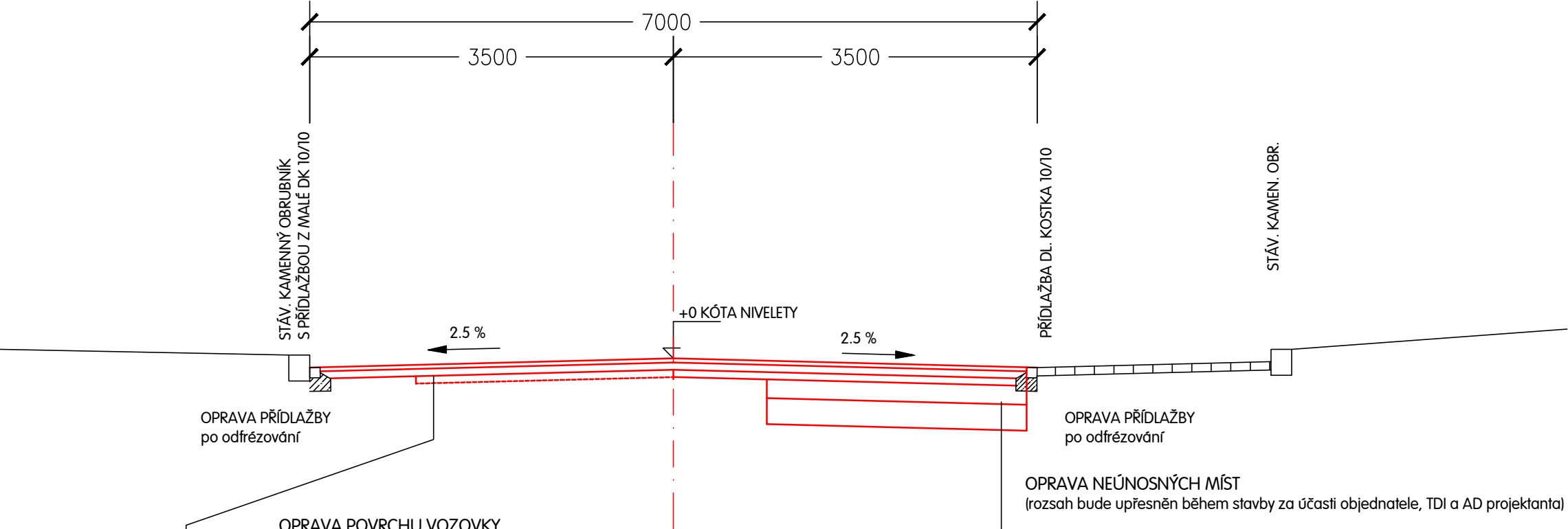


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL
ul. Plzeňská

TRÁVNÍK	VOZOVKA	PARKOVACÍ PRUH	TRÁVNÍK
	živice	žulová dlažba	



OPRAVA PŘÍDLAŽBY
po odfrézování

OPRAVA PŮVRCHU VOZOVKY

- odfrézování části asfaltových vrstev v celkové tloušťce cca 110 mm
- očištění povrchu a odborná prohlídka stavu povrchu za účelem výběru míst k případným lokálním opravám
- oprava zbylých trhlin a spár podle TP 115, v případě širokých nebo rozvětvených trhlin s použitím geokompozitu s ultralehkou netkanou textilií, okem 50 x 50 mm a s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce

- obrusná vrstva SMA 11 S PMB 25/55-65 50 mm ČSN 73 6121
- spojovací posťřík PS-CP 0,35 kg/m2 ČSN 73 6129
- ložní vrstva VMT 16 PMB 10/40-65 60 mm ČSN 73 6120
- spojovací posťřík PS-CP 0,4 kg/m2 ČSN 73 6129

OPRAVA PŮVRCHU VOZOVKY včetně asf. podkladní vrstvy

(rozsah bude upřesněn během stavby za účasti objednatele, TDI a AD projektanta)

- odstranit zbylé asfaltové vrstvy
- doplnění podkladní vrstvy MZK 0/32 na potřebnou niveletu a zhuťnění na min. 100 MPa (pokud nebude dosaženo požadované únosnosti, je nutno provést hloubkovou sanaci)
- asfaltová podkladní vrstva ACP 22 S PMB 25/55-60 tl. 70 mm ČSN 73 6121
- aplikace geokompozitu s ultralehkou netkanou textilií, okem 50 x 50 mm a s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce
- ložní a obrusná vrstva - viz výše

- SANACE NEVHODNÉHO PODLOŽÍ v aktivní zóně tl. 500 mm (v případě nevyhovující statické zatěži. zkoušky zemní pláň)
- Provedení z vhodné kamenito-písčito-šterkovité sypaniny (např. drcené kamenivo frakce 0/125 mm ukládané a hutněné ve dvou vrstvách.

OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST

(rozsah bude upřesněn během stavby za účasti objednatele, TDI a AD projektanta)

- obrusná vrstva SMA 11 S PMB 25/55-65 50 mm ČSN 73 6121
- spojovací posťřík PS-CP 0,35 kg/m2 ČSN 73 6129
- ložní vrstva VMT 16 PMB 10/40-65 60 mm ČSN 73 6120
- spojovací posťřík PS-CP 0,4 kg/m2 ČSN 73 6129
- podkladní vrstva ACP 22 S PMB 25/55-60 120 mm ČSN 73 6121
- horní podkladní vrstva MZK 0/32 150 mm ČSN 73 6126-1 zhuťněná na min. 100 MPa
- spodní podkladní vrstva ŠDA 0/63 250 mm ČSN 73 6126-1 zhuťněná na min. 70 MPa

CELKEM TL. 630 mm

zemní pláň (min. modul přetvárnosti $E \geq 45 \text{ MPa}$, $E_{def2}/E_{def1} \leq 2.0$)

Výškový systém: BALT p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

Poznámka:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ !!

Kreslil	Vypracoval	Zodp.projektant	HIP	 Zítek - IP projekt s.r.o. Částkova 55 326 00 Plzeň tel./fax: 377 377 855	
	Ing. Zítek	Ing. Zítek			
Objednatel:	 SÚSPK <small>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace</small>	MÚ: Rokycany			
Akce: Silnice II/605 Rokycany, Plzeňská ul. úsek OK Štáhlavská - Sládkova				Formát	2 A4
				Datum	11/2021
				Účel	PDPS
				Číslo zakázky	10-21
Obsah: Vzorový příčný profil - Plzeňská				Měřítko	1:50
				Číslo výkresu	Číslo kopie
				D.3	