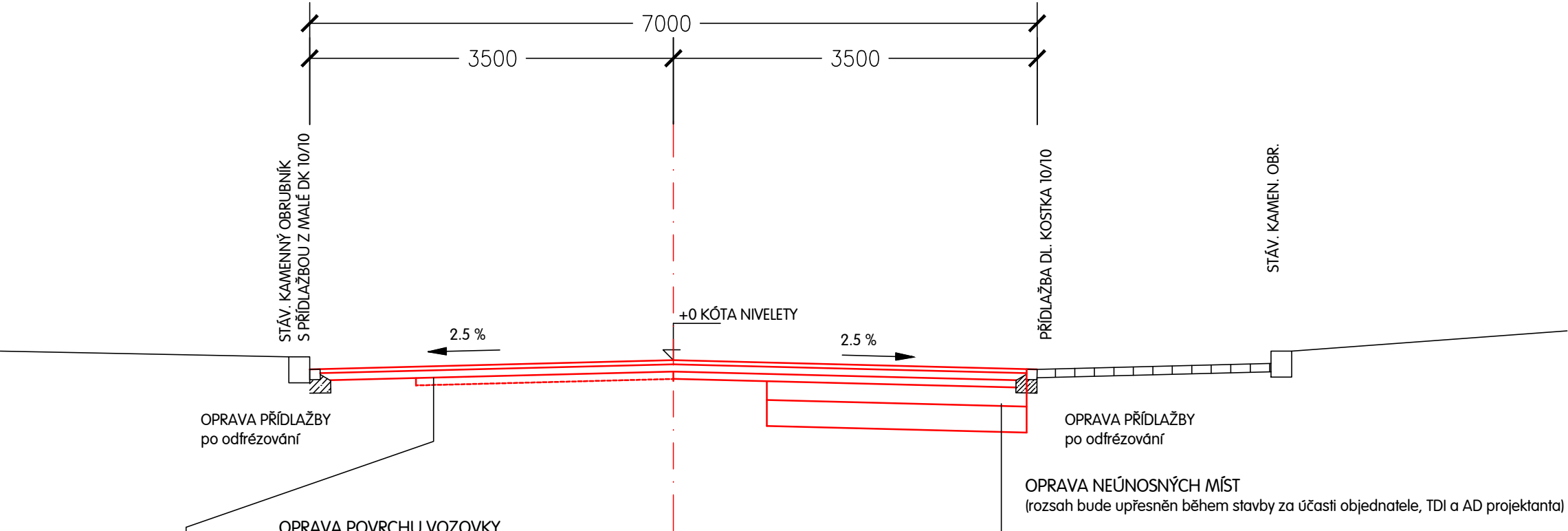


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL  
ul. Plzeňská

TRÁVNÍK	VOZOVKA	PARKOVACÍ PRUH	TRÁVNÍK
	živice	žulová dlažba	



- OPRAVA POVRCHU 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
  - odstranit zbylé asfaltové vrstvy
  - doplnění podkladní vrstvy MZK 0/32 na potřebnou niveletu a zhuštění 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 ohrusná vrstva - viz výše
- OPRAVA POVRCHU VOZOVKY včetně asf. podkladní vrstvy**  
(rozsah bude upřesněn během stavby za účasti objednatele, TDI a AD projektanta)

SANACE NEVHODNÉHO PODLOŽÍ v aktivní zóně tl. 500 mm  
(v případě nevyhovující statické zatěží. 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 40 mm ČSN 73 6121
  - spojovací postřík PS-CP 0,35 kg/m2 ČSN 73 6129
  - ložní vrstva VMT 22 PMB 10/40-65 70 mm ČSN 73 6120
  - spojovací postřík 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 zhuštěná na min. 100 MPa
  - spodní podkladní vrstva ŠDA 0/63 250 mm ČSN 73 6126-1 zhuštěná 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	 <b>Zítek - IP projekt s.r.o.</b> Částkova 55 326 00 Plzeň tel./fax: 377 377 855	
	Ing. Zítek	Ing. Zítek			
Objednatel:	 <b>SÚSPK</b> <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	D.3
				Číslo kopie	