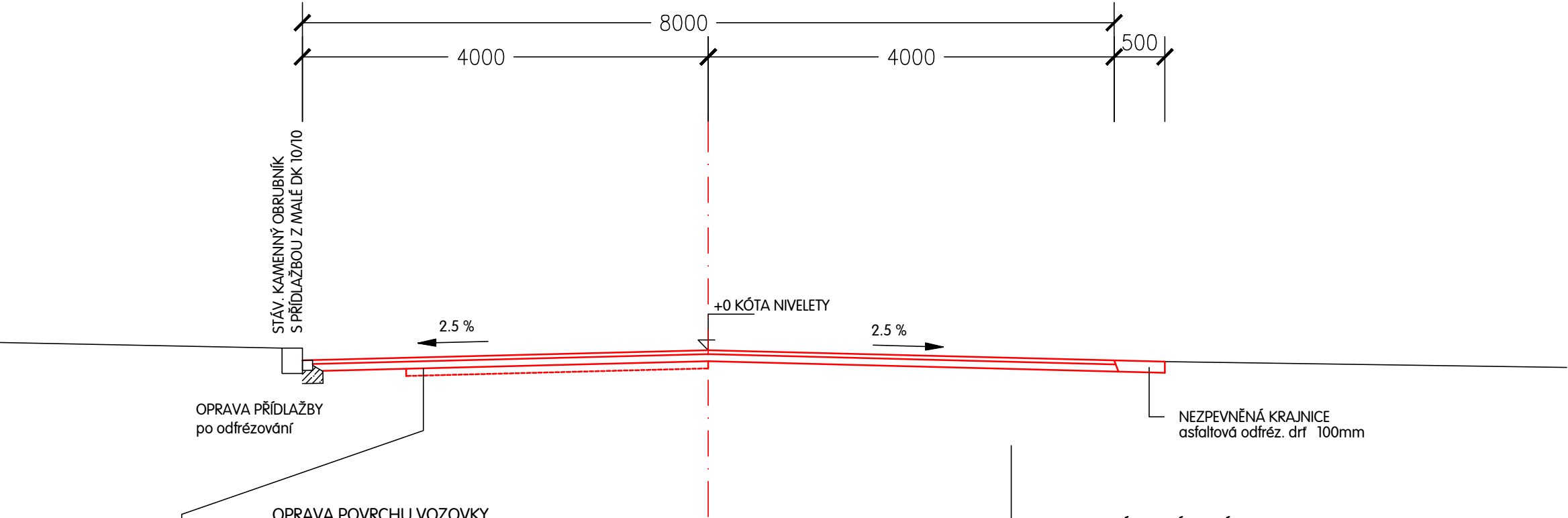


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL
ul. Šťáhlavská

| | | |
|-----------------------|---------|---------|
| STEZKA | VOZOVKA | TRÁVNÍK |
| pro chodce a cyklisty | živice | |



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

- 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

OPRAVA POVRCHU 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 zhutnění 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 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 zhutněná na min. 100 MPa
- spodní podkladní vrstva ŠDA 0/63 250 mm ČSN 73 6126-1 zhutněná na min. 70 MPa

CELKEM TL. 630 mm

zemní pláň (min. modul přetvárnosti E ≥ 45 MPa, Edef2/Edef1 ≤ 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 |  Zitek - IP projekt s.r.o. Částkova 55 326 00 Plzeň tel./fax: 377 377 855 | |
| | Ing. Zitek | Ing. Zitek | | | |
| | | | | | |
| Objednatel: |  SÚSPK <small>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace</small> | MÚ: Rokycany | | | |
| Akce: Silnice II/605 Rokycany, Plzeňská ul. úsek OK Šťáhlavská - Sládkova | | | | Formát | 2 A4 |
| | | | | Datum | 11/2021 |
| | | | | Účel | PDPS |
| | | | | Číslo zakázky | 10-21 |
| Obsah: Vzorový příčný profil - Šťáhlavská | | | | Měřítko | 1:50 |
| | | | | Číslo výkresu | D.5 |
| | | | | Číslo kopie | |