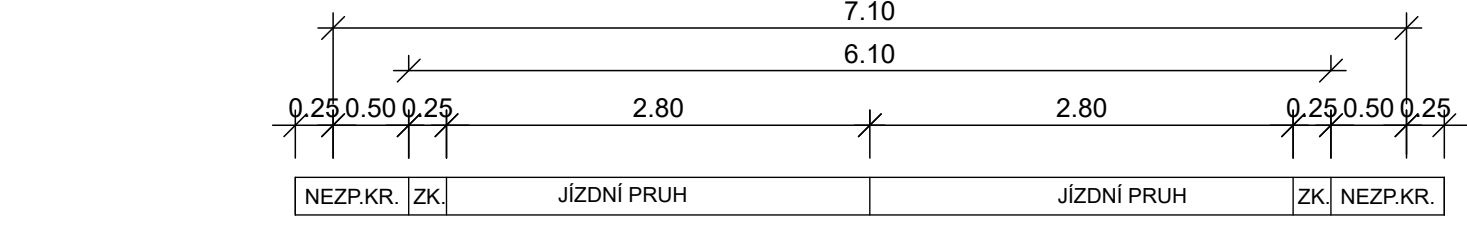
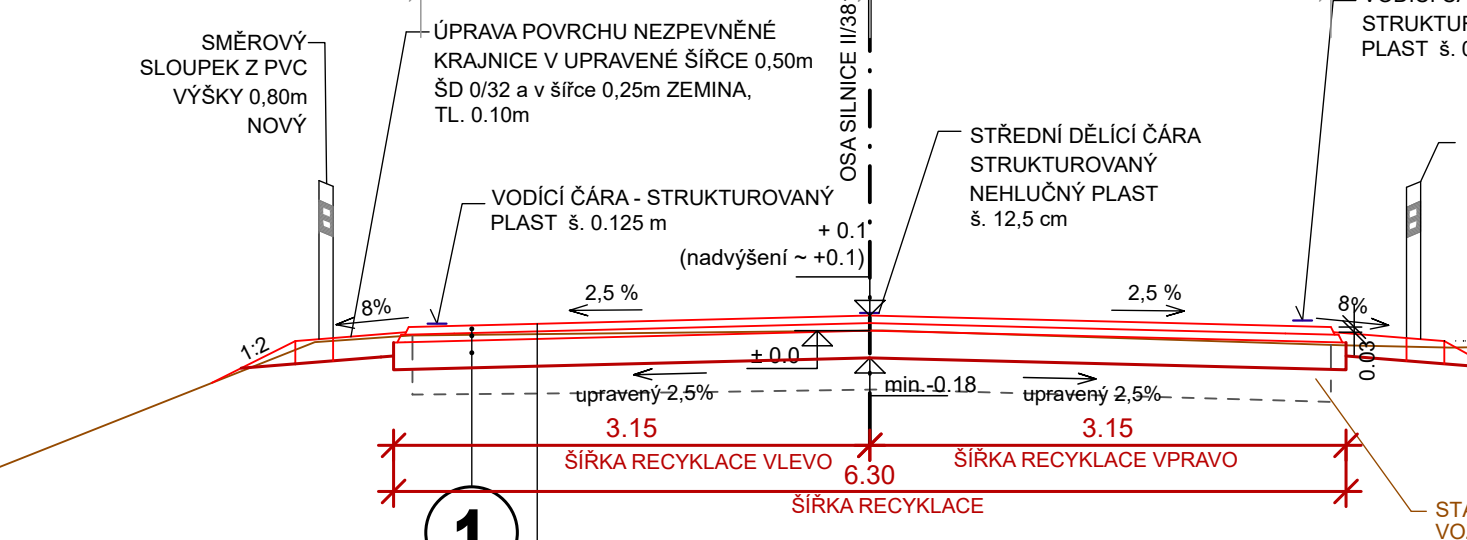


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50
II/381 VELKÉ NĚMČICE – KŘEPICE, 2. STAVBA

OBECNÁ ÚPRAVA V KM 15,850 - 16,918
KATEGORIE 7,1/90 (modifikovaná S 7,5/90)



VELKÉ NĚMČICE
KŘEPICE



KONSTRUKCE VOZOVKY

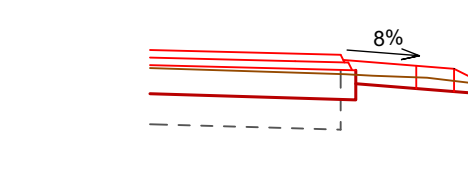
| | | |
|---|-----------------------|-------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÉ | PS-CP - | ČSN 73 6129 |
| KATIOAKTIVÍ ASFALTOVÉ EMULZE | 0.4 kg/m ² | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA | RS CA min. 180 mm | TP 208 |
| ROZFŘEZOVÁNÍ, PŘIDÁNÍ DOPLŇK. KAMENIVA (S VYUŽITÍM STÁVAJ. ODFRÉZOV. NEBO ODOBORANÉHO MATERIÁLU), REPROFILACE DO POŽADOVANÝCH SKLONOVÝCH POMĚRŮ A PŘEDUTNĚNÍ VRSTVY | | |
| KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM | | min.280 mm |

POZNÁMKA OBECNÁ ÚPRAVA:
Nadvýšení vozovky se provede dorovnáním dopřikovým kamenivem frakce 0/32 s využitím stávajícího materiálu nebo nakupovaným materiálem dopřikového kameniva od upravené nivelety vozovky (tl. průměrně dle úpravy nivelety a příčného sklonu) tl. do urovně povrchu budoucí vrstvy pro recyklaci
- Rozfřezování vozovky, reprofilace, předhutnění na místě recyklace s přidáním asfaltového pojiva a cementu.
- Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva (na místě)
- Pokládka ložné asfaltové vrstvy vozovky z ACL 16+ tl.50 mm
- Spojovací postřik z modif. kationaktivní asfaltové emulze v množství 0,4 kg/m²
- Pokládka obrusné vrstvy vozovky z ACO 11+ tl.50 mm

ÚSEKY LOKÁLNÍCH SANACÍ:
0,730 - 0,770 vpravo, dl. 40m
0,859 - 0,879 vpravo, dl. 20m
0,869 - 0,879 vlevo, dl. 10m
0,887 - 0,900 vlevo, dl. 13m
0,887 - 0,910 vpravo, v dl. 23m

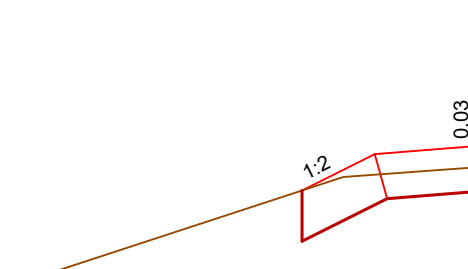
POZNÁMKA
KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH SANACÍ:
v přechodovém úseku vozovky a v přechodové oblasti mostu
ÚSEK BEZ RECYKLACE (ŠD): KM 0,876 - 0,879
KM 0,887 - 0,890
ÚSEK S RECYKLACÍ: KM 0,864 05 - 0,876 05
KM 0,890 11 - 0,902 11
POKLÁDKA POUZE OBRUSNÉ VRSTVY: KM 0,879 - 0,887
V ostatních úsecích, kde se doplňuje konstrukce v kraji vozovky se použije skladba vozovky s recyklací za studena viz. konstrukce č.2.

REPROFILACE PŘÍKOPŮ
km 0,00 00 - 0,855 00 vpravo



POZNÁMKA REPROFILACE PŘÍKOPŮ:
Reprofilace se provede na pravé straně v km 0,000 - 0,855. Minimální hloubka příkopu 0,50 m od hrany komunikace. V úseku -0,010 - ZÚ se provede doplnění nepevněné krajnice a příkop plynule naváže mezi stávajícím stavem a reprofilovaným příkopem.

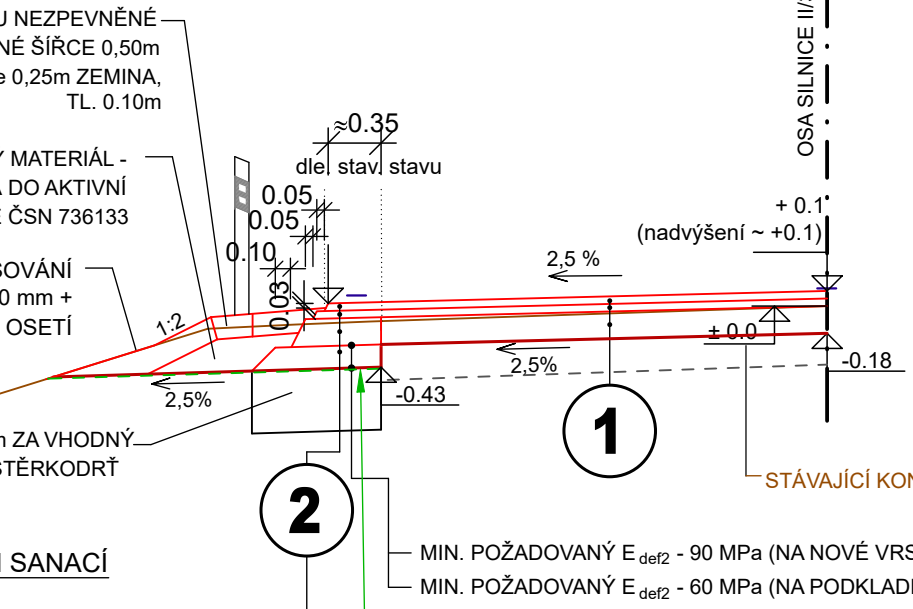
DETAIL UKONČENÍ VOZOVKY 1:25



POZNÁMKA PŘECHODOVÉ ÚSEKY:

Přechodové úseky:
ZÚ 20,0 m - km 0,00 00 - 0,020 00
most 12,0 m - km 0,864 05 - 0,876 05
most 12,0 m - km 0,890 11 - 0,902 11
KÚ 15,0 m - km 0,986 26 - 1,001 26
V km 0,876 00 / 0,890 11 skončí / začne úprava s recyklací za studena. V úseku přechodové oblasti mostu se provede frézování v tl. 50 mm a položení obrusné vrstvy. V úseku mostu se upraví stávající klopění vozovky tak, aby byla jednotná výška římsy nad asfaltem 0,15 m. Viz. Poznámka úsek mostu a Úprava na mostě.

OBECNÁ ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY



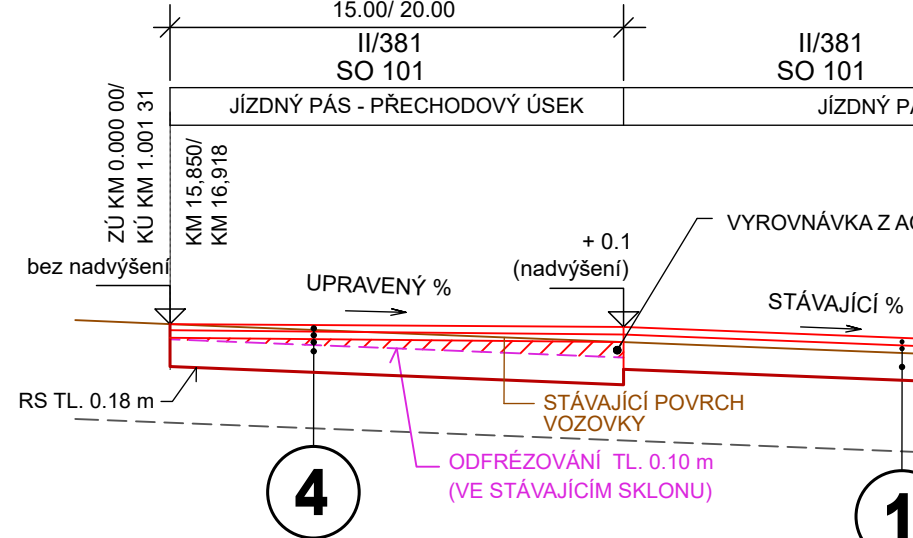
KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH SANACÍ
KM 0,864 05 - 0,876 05 a KM 0,890 11 - 0,902 11

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ | PS-CP - | ČSN 73 6129 |
| KATIOAKTIVÍ ASFALTOVÉ EMULZE | 0.4 kg/m ² | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| RECYKLACE | RS CA 180 mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRT | ŠDα 0/63 Ge | 150 mm ČSN 73 6126-1 |
| SEPARAČNÍ GEOTEXILIE | 300 g/m ² | ČSN 15 381 |
| KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM | | 430mm |

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH SANACÍ
KM 0,876 - 0,879 a KM 0,887 - 0,890

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ | PS-CP - | ČSN 73 6129 |
| KATIOAKTIVÍ ASFALTOVÉ EMULZE | 0.4 kg/m ² | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| RECYKLACE | RS CA 180 mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRT | ŠDα 0/63 Ge | 150 mm ČSN 73 6126-1 |
| SEPARAČNÍ GEOTEXILIE | 300 g/m ² | ČSN 15 381 |
| KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM | | 430mm |

PŘECHODOVÝ ÚSEK = NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
úseky před/ za mostem km 0,876 04 - 0,890 09 a začátek/ konec úpravy



KONSTRUKCE VOZOVKY V PŘECHODOVÉM ÚSEKU začátek úpravy

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ | PS-CP - | ČSN 73 6129 |
| KATIOAKTIVÍ ASFALTOVÉ EMULZE | 0.4 kg/m ² | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| VYROVNÁVKOVÝ KLÍN | ACL 16 + 0-100 mm | |
| RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA | RS CA min.180 mm | |
| KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM | | min.280 mm |

KONSTRUKCE VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU
KM 0,876 05 - 0,879 05 A KM 0,887 11 - 0,890 11:

KONSTRUKCE VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ | PS-CP - | ČSN 73 6129 |
| KATIOAKTIVÍ ASFALTOVÉ EMULZE | 0.4 kg/m ² | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 + 50 mm | ČSN 73 6121 |
| KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM | | 100mm |

