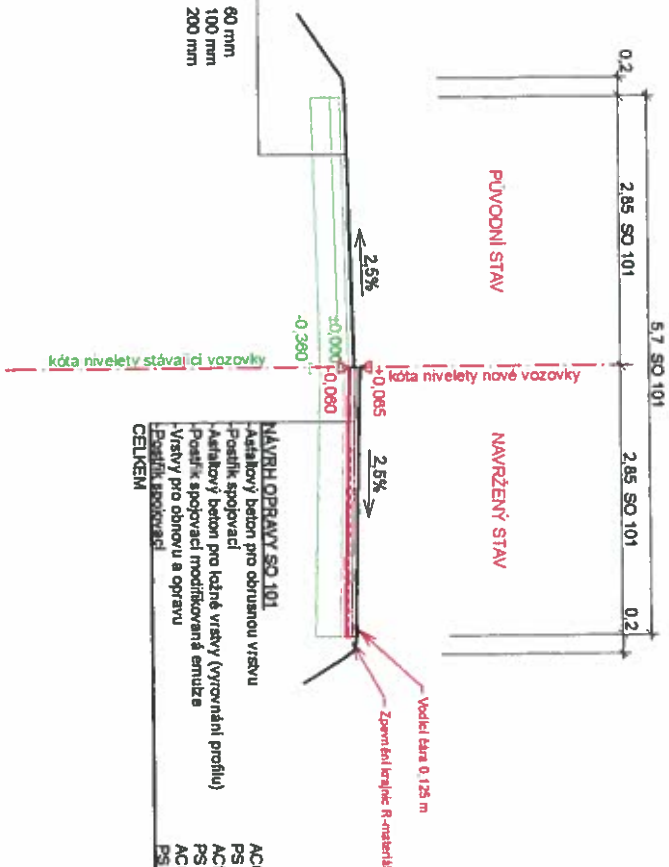


# Oprava silnice III/10584 Hluboká nad Vltavou nádraží ČD VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101 měřítko 1:50

KM 0,046 - 0,336 sil. III/10584  
Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 5,7 - 26 m

UK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	OK
----	-------------	-------------	----



**STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY**  
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu  
- Pevnostní makadam  
- Stávkodér (podkl. vrstva nestmelená)

ACO 80 mm  
PM 100 mm  
SD 200 mm

**NÁVRH OPRAVY SO 101**  
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu  
- Pevnostní makadam  
- Stávkodér (podkl. vrstva nestmelená)  
- Vrstvy pro obnovu a opravu

ACO 16+ (S070) 50 mm  
PS E 50 mm  
ACP 16+ (S070) 35 mm  
ACO 11+ (S070) 25 mm  
PS E 125 mm  
CELKEM 125 mm

**NÁVRH OPRAVY SO 101 - v mřížce vyrovnání profilu**  
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu  
- Pevnostní makadam  
- Stávkodér (podkl. vrstva nestmelená)  
- Vrstvy pro obnovu a opravu (lokální sanace) 35mm  
- Pevnostní makadam  
- CELKEM 85 mm



# Oprava silnice III/10584 Hluboká nad Vltavou nádraží ČD VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101 měřítko 1:50

KM 0,009 - 0,048 a 0,336 - 0,346 sil. III/10584  
 Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 5,7 - 26 m

UK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	MK
----	-------------	-------------	----

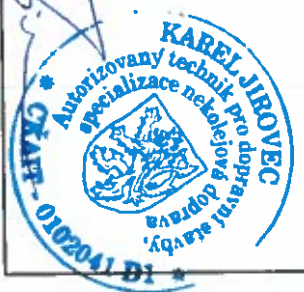


**STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY**  
 - Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu  
 - Perlitová makadam  
 - Štěrka (podl. vrstva nestrušená)

ACO	60 mm
PM	100 mm
SD	200 mm

**NAVRH OPRAVY SO 101**  
 - Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu  
 - Perlitová makadam  
 - Štěrka (podl. vrstva nestrušená)

ACO 16+ (S070)	50 mm	ČSN EN 13108-1
PM	100 mm	ČSN EN 13108-1
SD	200 mm	ČSN EN 13108-1



# Oprava silnice III/10584 Hluboká nad Vltavou nádraží ČD VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 102 měřítko 1:50

KM 0,640 - 0,660 sil. III/10584  
 Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 5,7 m

N.K.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	N.K.
------	-------------	-------------	------

