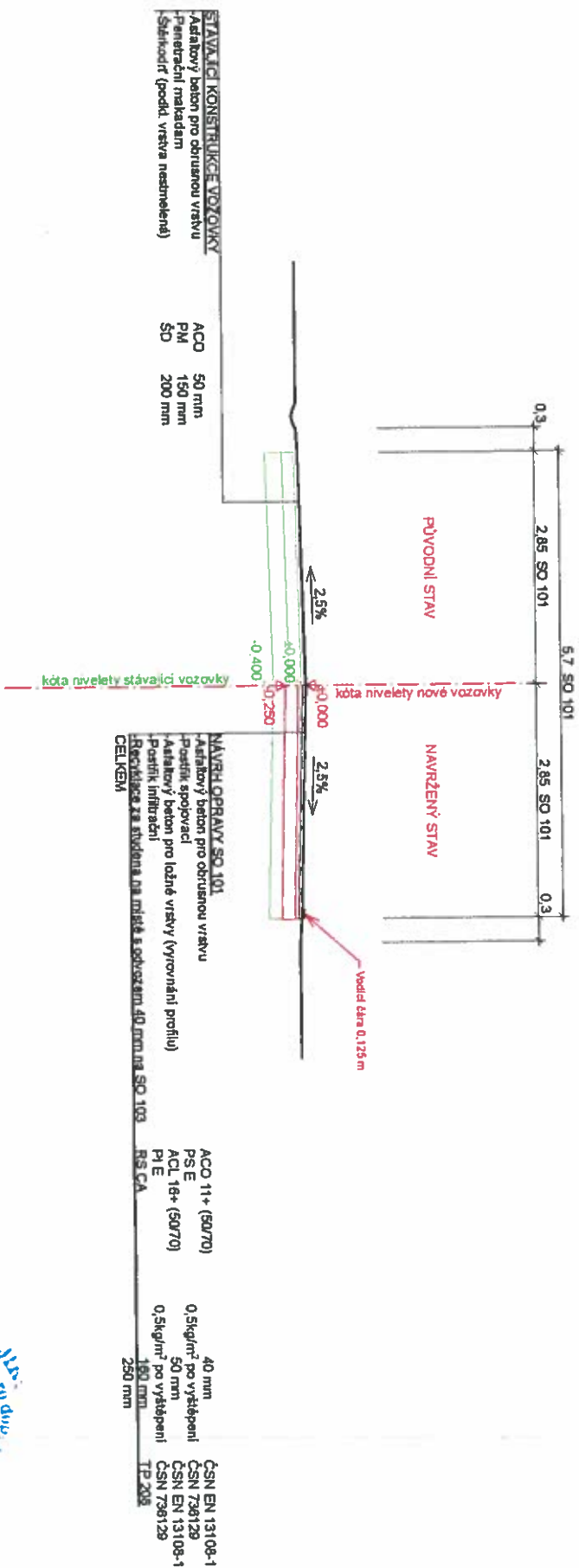


Oprava silnice III/1468 Zvíkov - Hlincova Hora VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101 měřítko 1:50

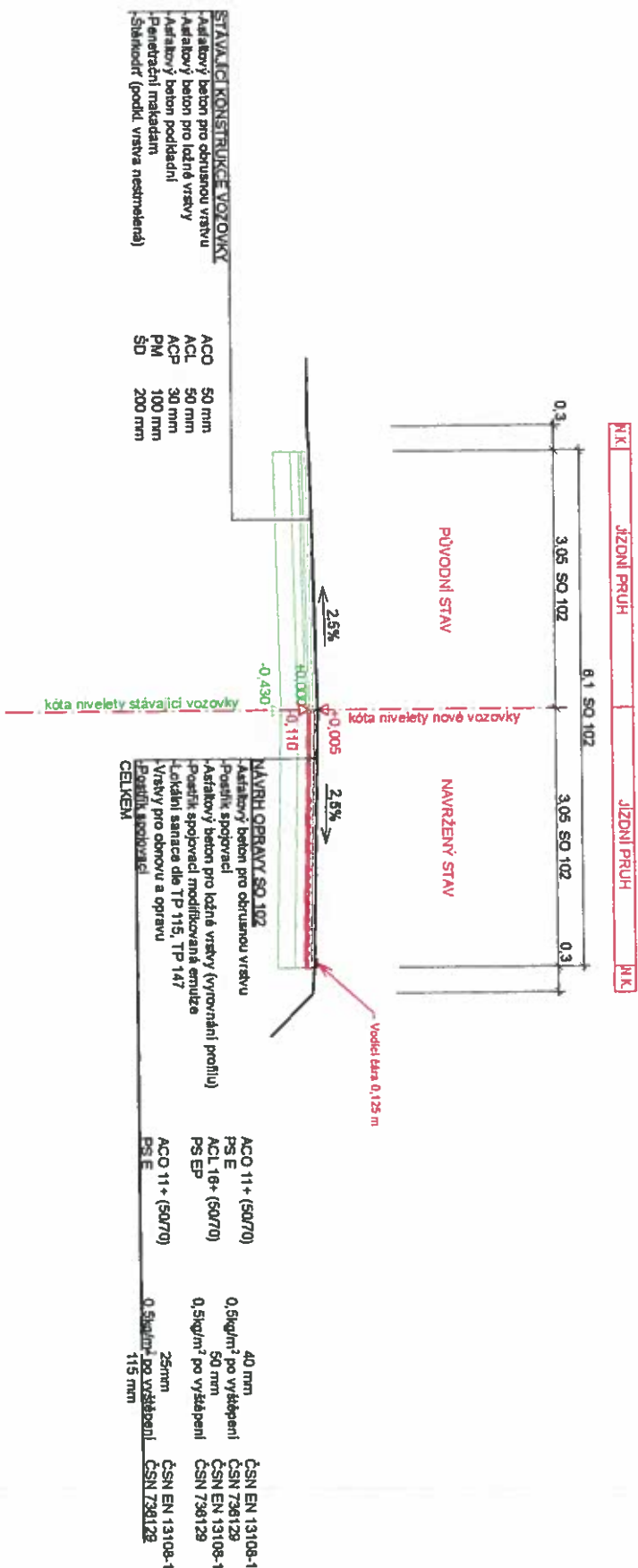
KM 3,712 - 4,004 sil. III/1468
Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 5,7 - 7,0 m

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



Oprava silnice III/1468 Zvíkov - Hlincova Hora VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 102 měřítko 1:50

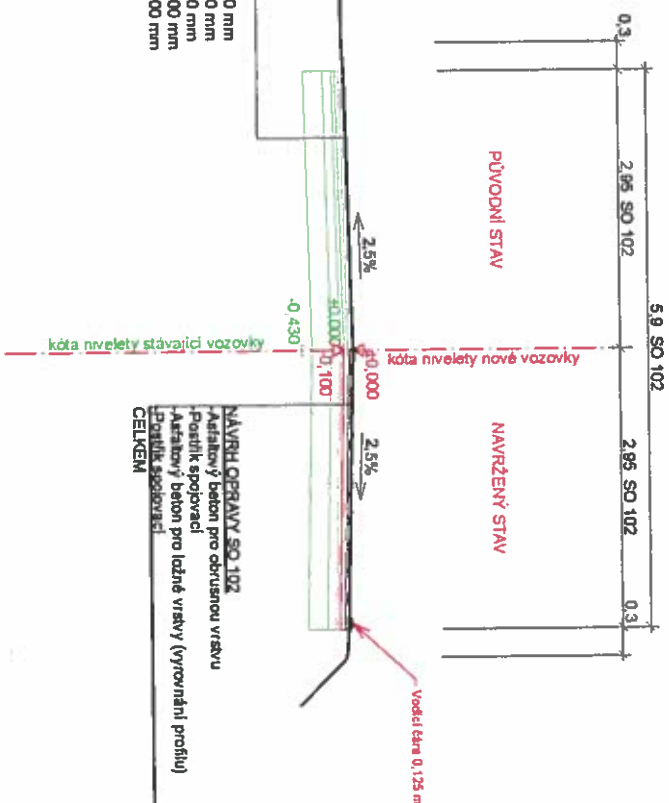
KM 4,225 - 4,470 sil. III/1468
Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 3,2 - 12 m



Oprava silnice III/1468 Zvíkov - Hlincova Hora VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 102 měřítko 1:50

KM 4,004 - 4,225 sil. III/1468
Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 3,2 - 12 m

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



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
Asfaltový beton pro obrousou vrstvu
Asfaltový beton pro ložné vrstvy
Asfaltový beton podkladní
Perforační makadam
Štěrkodr (podl. vrstva nestmelená)

ACO 50 mm
ACL 50 mm
ACP 30 mm
PM 100 mm
SD 200 mm

NAVRH OPRAVY SO 102
Asfaltový beton pro obrousou vrstvu
Povrch spojovací
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (vyrovnaní profilu)
Povrch spojovací

ACO 11+ (S070) 40 mm
PS E 60 mm
ACL 22+ (S070) 60 mm
PS E 100 mm
CELKEM 100 mm

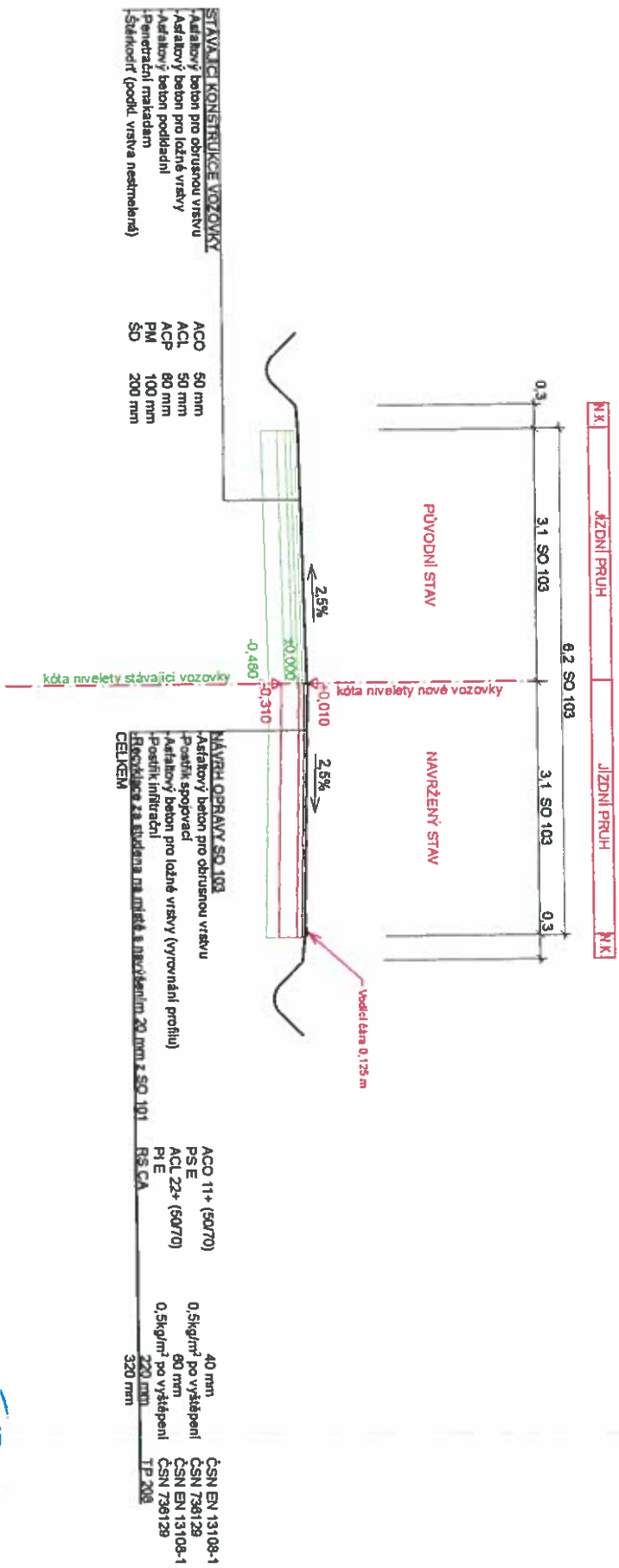
NAVRH OPRAVY SO 102 - v místě sanace
Asfaltový beton pro obrousou vrstvu
Povrch spojovací
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (vyrovnaní profilu)
Povrch spojovací
Vrstvy pro obnovu a opravu (lokalní sanace) 35m²
Povrch infiltrační
Sanace vrstva z keramické drenáže Ø-125

ACO 11+ (PMB 45/80-80) 40 mm
PS E 60 mm
ACL 22+ (S070) 60 mm
PS E 80 mm
ACP 22+ (S070) 0,5kg/m² po vyštěpení
PI E 410 mm
CELKEM 600 mm



**Oprava silnice III/1468 Zvíkov - Hlincova Hora
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 103
měřítko 1:50**

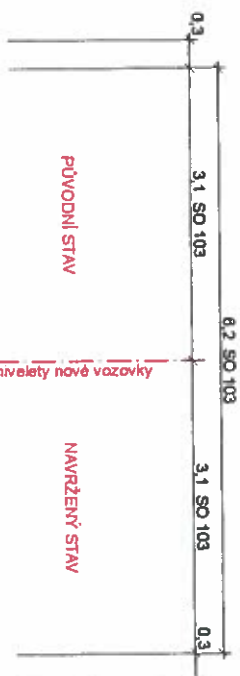
KM 4,800 - 4,950 a 5,350 - 5,500 a 6,500 - 6,850 sil. III/1468
Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 5,7 - 6,2 m



Oprava silnice III/1468 Zvíkov - Hlincova Hora VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 103 měřítko 1:50

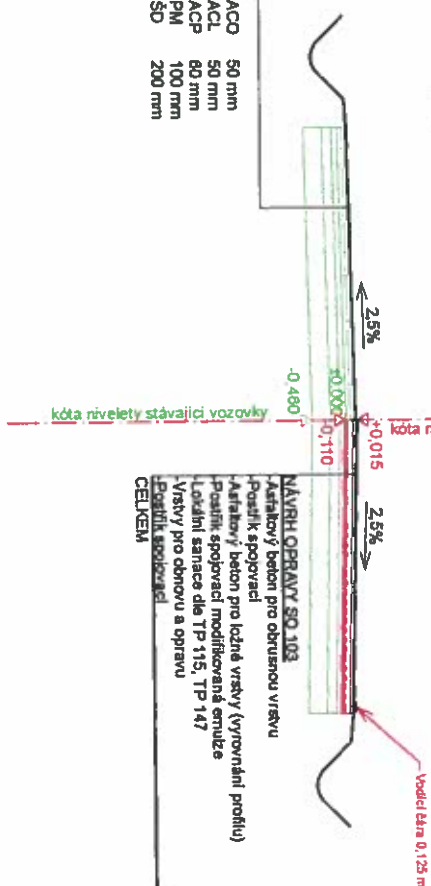
KM 4,470 - 4,800 a 4,950 - 5,350 a 5,500 - 6,500 a 6,850 - 7,640 sil. III/1468
Rozsah úprav bude probíhat v síle stávající vozovky 5,7 - 6,2 m

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



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu
Asfaltový beton pro ložné vrstvy
Asfaltový beton podkladní
Penetrační makadem
Štěrbač (podl. vrstva nestmíšená)

ACO 50 mm
ACL 50 mm
ACP 80 mm
PM 100 mm
SD 200 mm



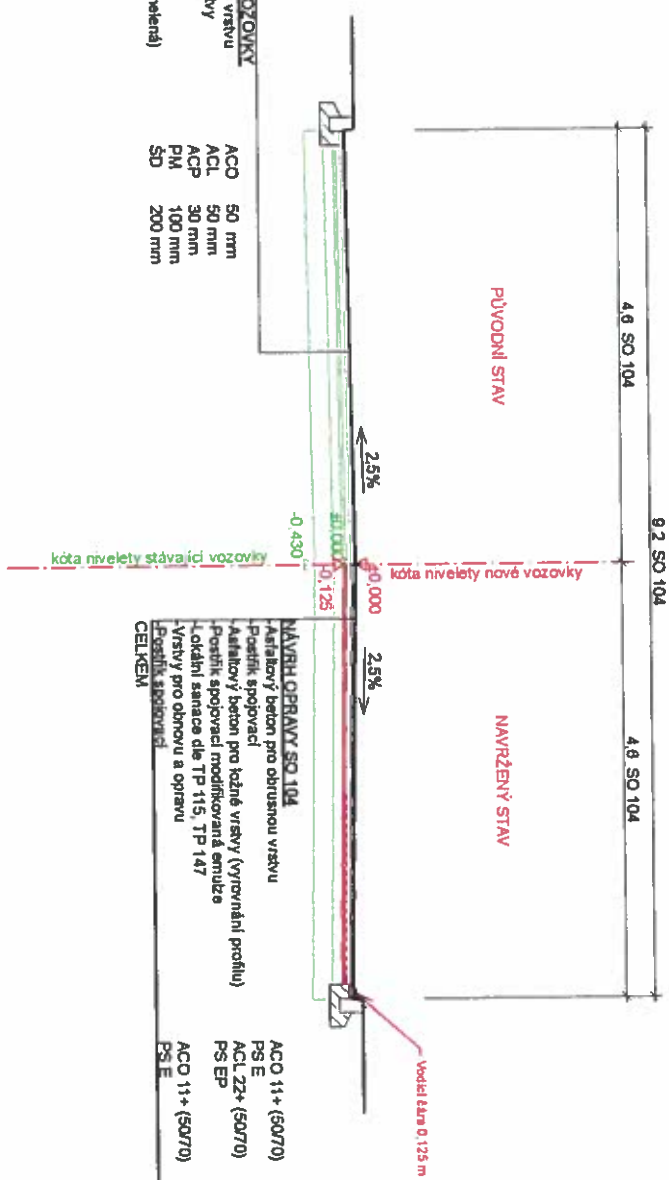
NAVRH OPRAVY SO 103			
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (vyrovnaní profilu)	PS E	0,5kg/m ² po vyškolení	ČSN 736129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (vyrovnaní profilu)	ACL 22+ (50/70)	60 mm	ČSN EN 13108-1
Penetrační makadem	PS EP	0,5kg/m ² po vyškolení	ČSN 736129
Penetrační makadem	ACO 11+ (50/70)	25 mm	ČSN EN 13108-1
Štěrbač (podl. vrstva nestmíšená)	PS E	0,5kg/m ² po vyškolení	ČSN 736129
CELKEM		125 mm	



Oprava silnice III/1468 Zvíkov - Hlincova Hora VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 104 měřítko 1:50

KM 7,640 - 8,207 sil. III/1468
 Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 5,6 - 9,2 m

CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	CHODNÍK
---------	-------------	-------------	---------



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
 - Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu
 - Asfaltový beton pro ložné vrstvy
 - Asfaltový beton podkladní
 - Pevnostní makadam
 - Šálkodiv (podíl vrstva nestmelená)

ACO	50 mm
ACL	50 mm
ACP	30 mm
PM	100 mm
ŠD	200 mm

NAVRH OPRAVY SO 104
 - Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu
 - Pevnostní spojovací
 - Asfaltový beton pro ložné vrstvy (vyrovnaní profilu)
 - Pevnostní spojovací modifikovaná emulze
 - Lokální sanace dle TP 115, TP 147
 - Vrstvy pro obnovu a opravu
 - Pevnostní spojovací

ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1
PS E	0,5 kg/m ² po vyškopení	ČSN 736129
ACL 22+ (50/70)	60 mm	ČSN EN 13108-1
PS EP	0,5 kg/m ² po vyškopení	ČSN 736129
ACO 11+ (50/70)	25 mm	ČSN EN 13108-1
PS E	0,5 kg/m ² po vyškopení	ČSN 736129
CELKEM	125 mm	

