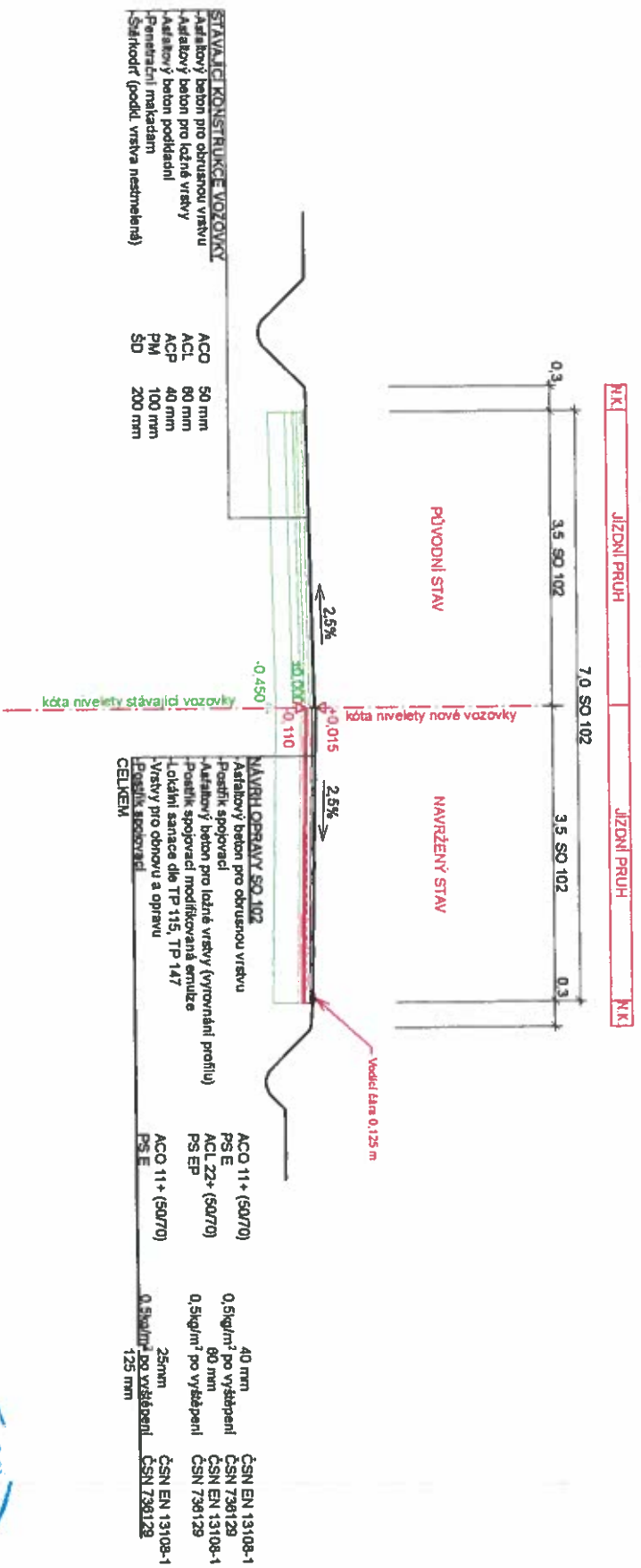


**Oprava silnice III/14539 rybník Vyšatov - Haklovy Dvory
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 102
měřítko 1:50**

KM 11,130 - 12,067 sil. III/14539

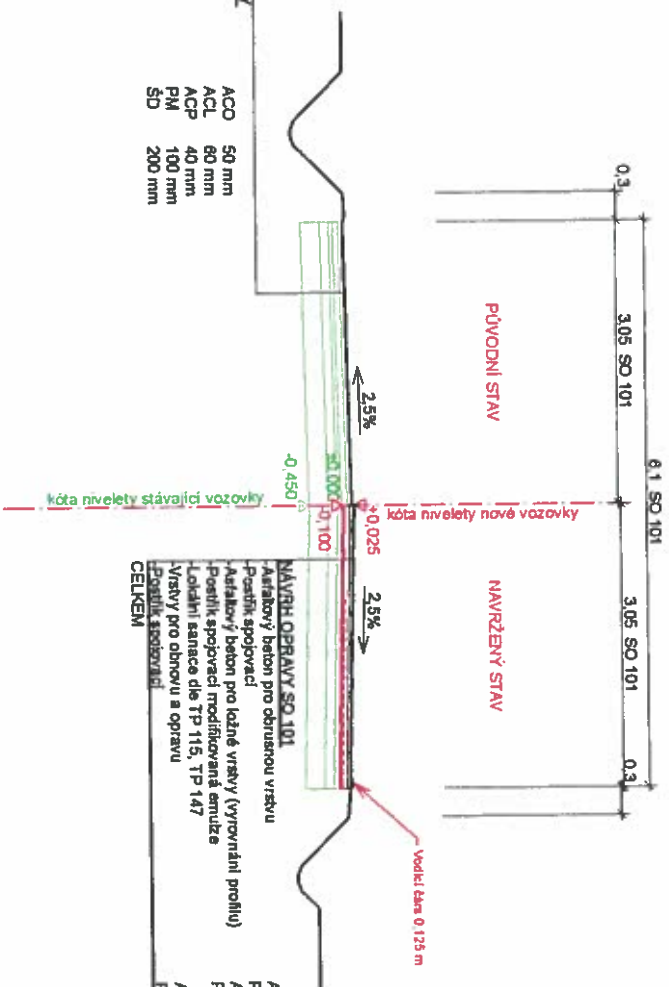
Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 6,0 - 7,0 m



Oprava silnice III/14539 rybník Vyšatov - Haklový Dvory VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101 měřítko 1:50

KM 10,690 - 11,130 sil. III/14539
Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky 5,7 - 6,1 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
Pevnostní makadam
Šotkovec (podl. vrstva nestrušená)

ACO 50 mm
ACL 60 mm
ACP 40 mm
PMI 100 mm
ŠD 200 mm

NAVŘENÍ OPRAVY SO 101
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu
Pevnostní spojovací
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (vyrovnaní profilu)
Pevnostní spojovací modifikovaná směs
Ložní směs dle TP 115, TP 147
Vrstvy pro obnovu a opravu
Pevnostní spojovací
CELKEM

ACO 11+ (S070) 40 mm ČSN EN 13108-1
PS E 0.5kg/m² po vyštěpení ČSN 736129
ACL 22+ (S070) 60 mm ČSN EN 13108-1
PS EP 0.5kg/m² po vyštěpení ČSN 736129
ACO 11+ (S070) 25mm ČSN EN 13108-1
PS E 0.5kg/m² po vyštěpení ČSN 736129
CELKEM 125 mm

