


2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<b>Objednatel:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div style="text-align: left;"><b>Středočeský kraj</b> <b>Zborovská 81/11,</b> <b>150 21 Praha 5</b></div><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><b>Středočeský kraj</b></div></div>
--------------------	---

Navrh/vypracoval:  Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant:  Ing. Martin Daniel	Zhotovitel:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:  Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Daniel	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

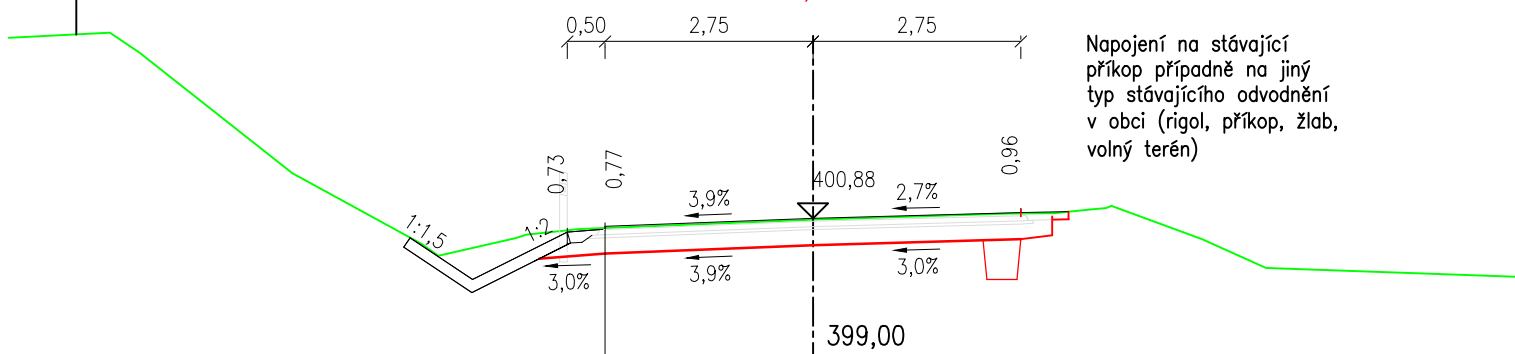
Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce:	399220
Akce:  <b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>	Datum:	08/2024
	Formát:	2xA4
	Měřítko:	1:100
	Část: <b>D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 103 - Silnice II/125 - Intravilán Předbořice</b>	Stupeň:
Příloha:  <b>Charakteristické příčné řezy</b>	Číslo přílohy:	PDPS  D.103-5

Hranice záboru 9.75

km 2,860 00

Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,22
ACL 16S 70mm	0,39
ACO 16+ 40mm	0,23
RS-CA	1,25
Ohumusování	0,40
Krajnice	0,10

Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)

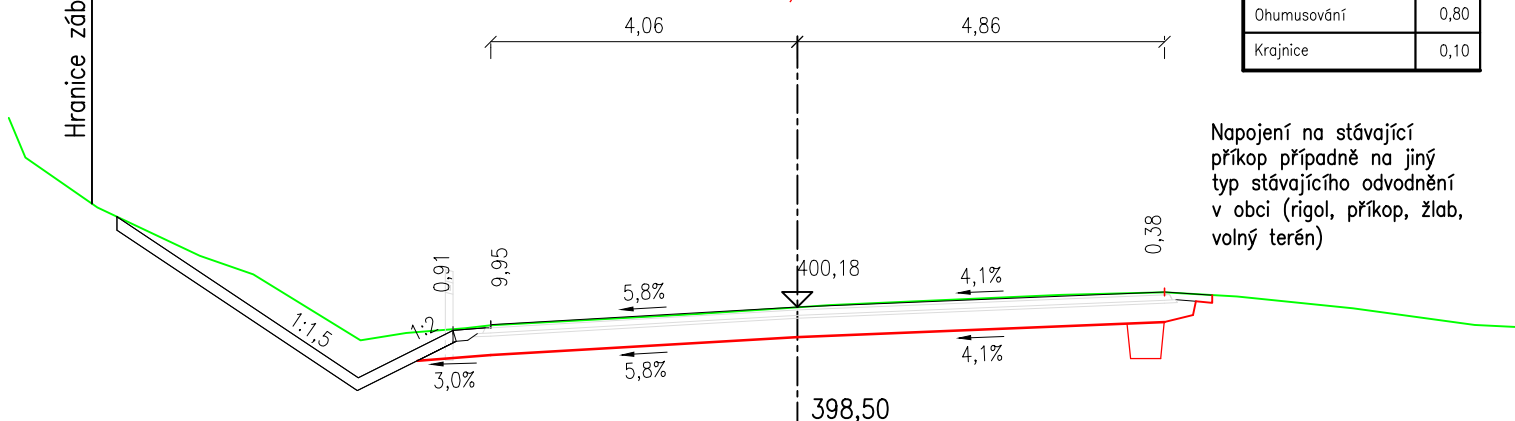


Hranice záboru 9.33

km 2,880 00

Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,36
ACL 16S 70mm	0,62
ACO 16+ 40mm	0,36
RS-CA	2,23
Ohumusování	0,80
Krajnice	0,10

Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)

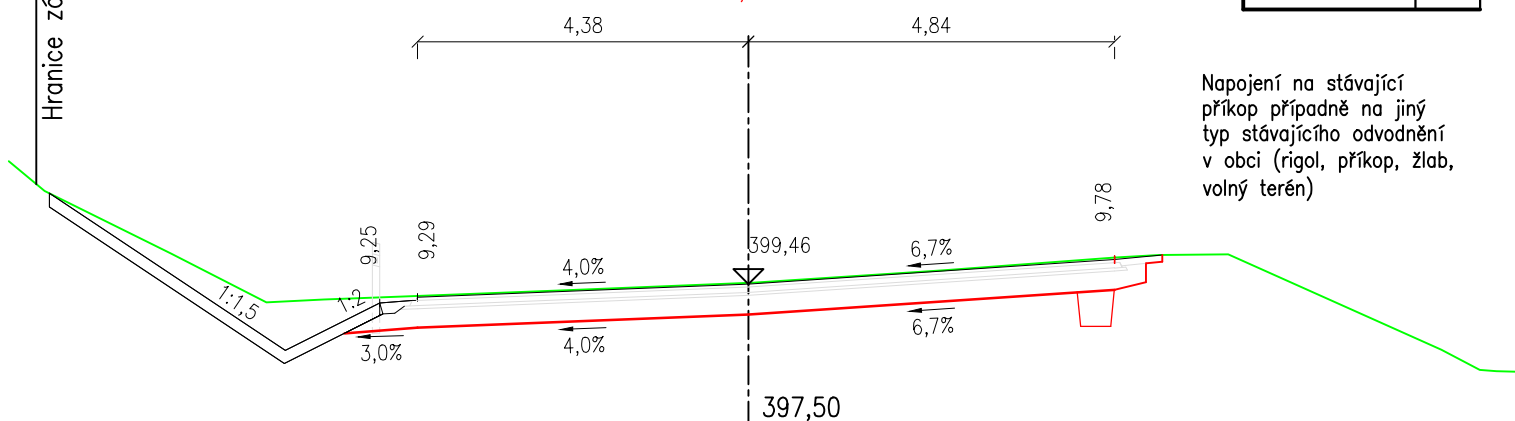


Hranice záboru 9.42

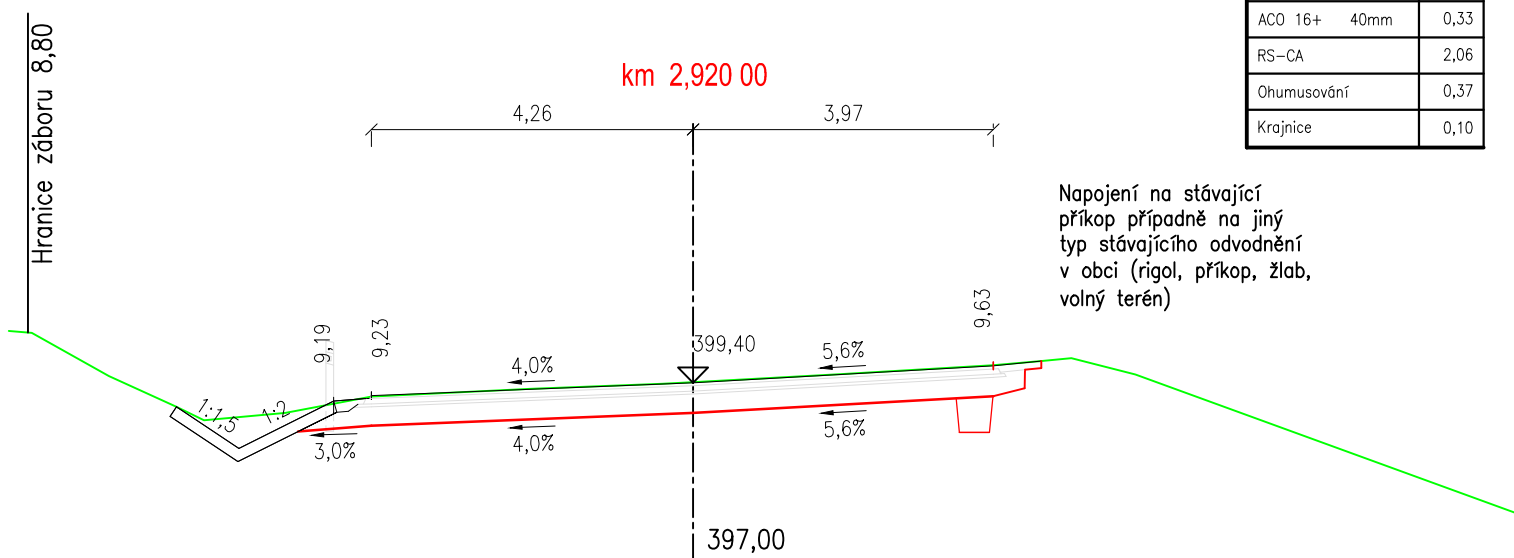
km 2,900 00

Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,37
ACL 16S 70mm	0,65
ACO 16+ 40mm	0,37
RS-CA	2,30
Ohumusování	0,78
Krajnice	0,10

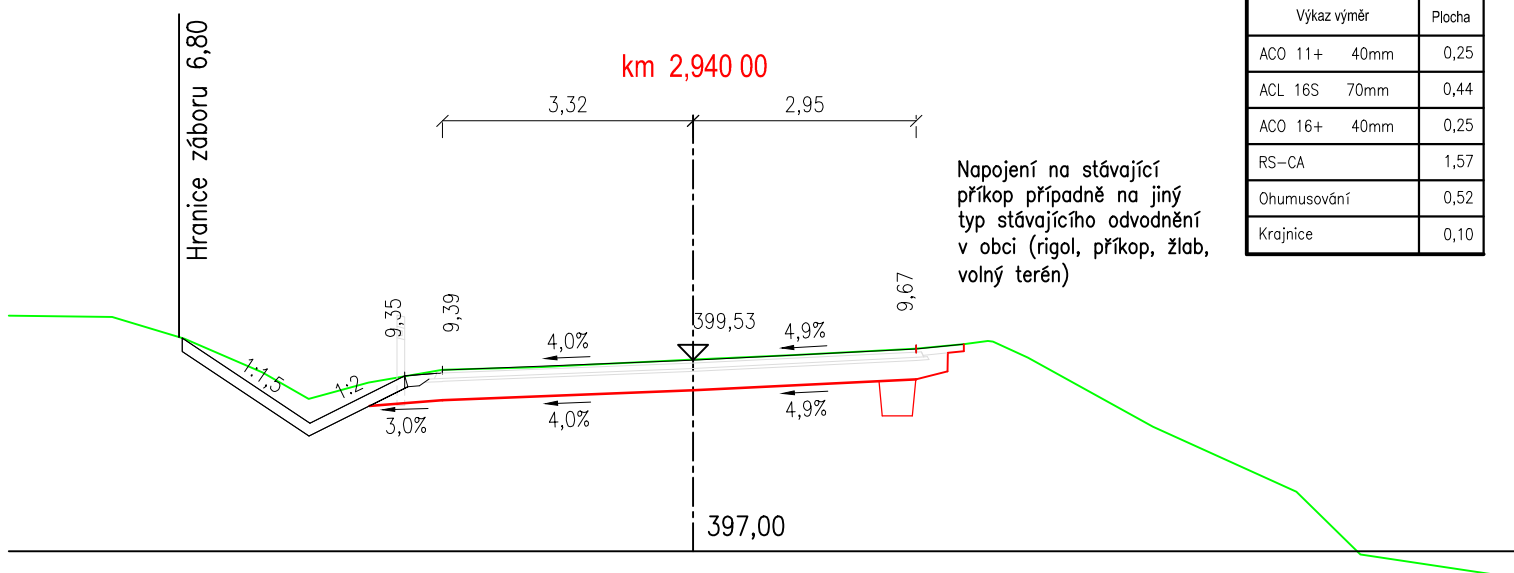
Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)



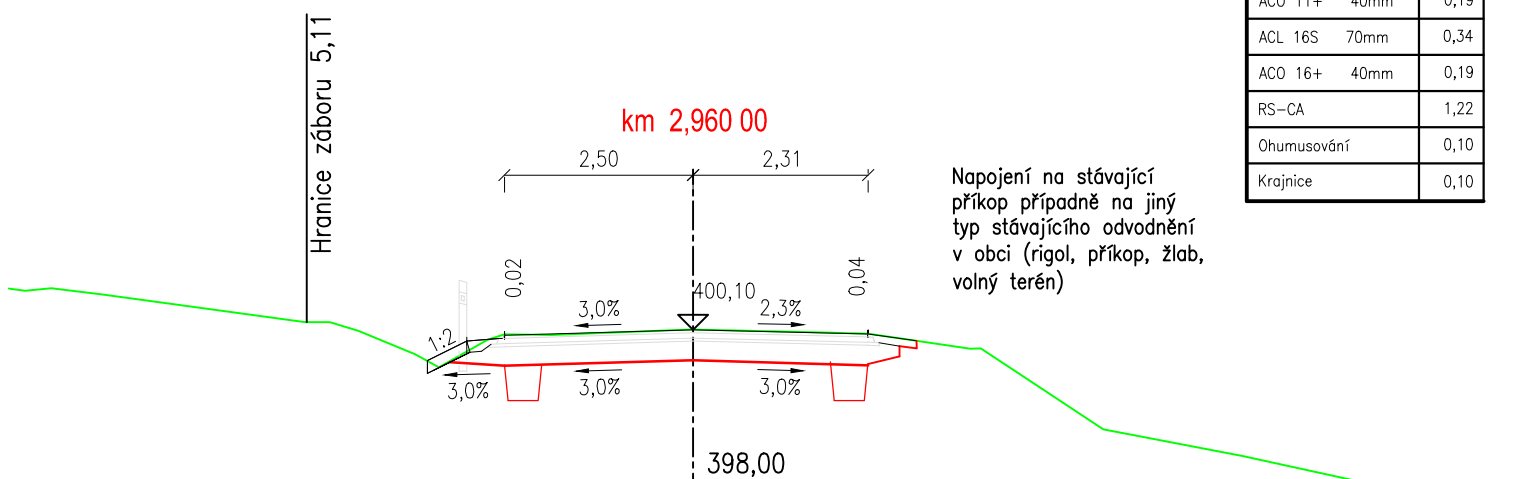
Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,33
ACL 16S 70mm	0,58
ACO 16+ 40mm	0,33
RS-CA	2,06
Ohumusování	0,37
Krajnice	0,10



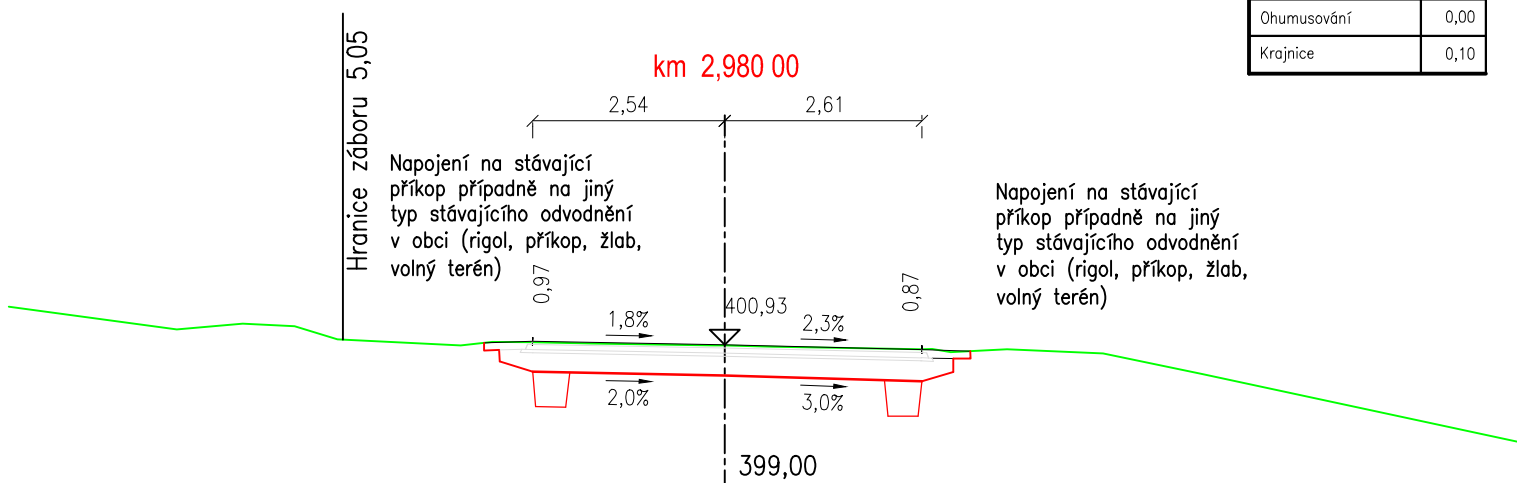
Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,25
ACL 16S 70mm	0,44
ACO 16+ 40mm	0,25
RS-CA	1,57
Ohumusování	0,52
Krajnice	0,10



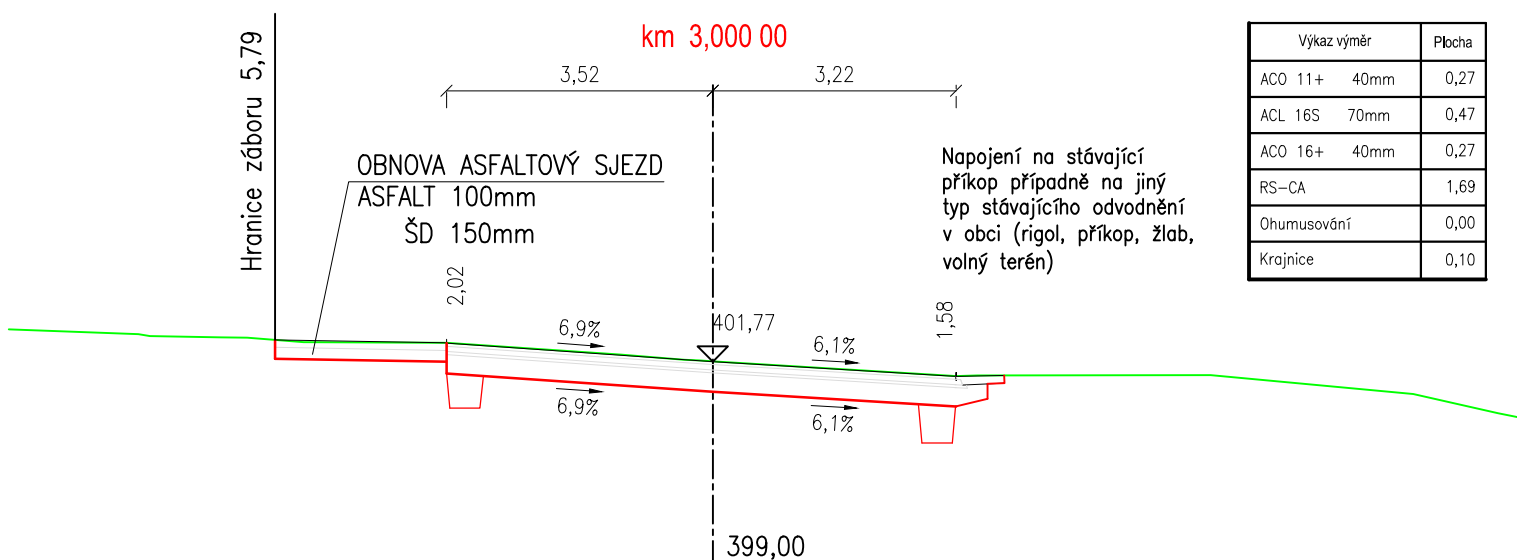
Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,19
ACL 16S 70mm	0,34
ACO 16+ 40mm	0,19
RS-CA	1,22
Ohumusování	0,10
Krajnice	0,10



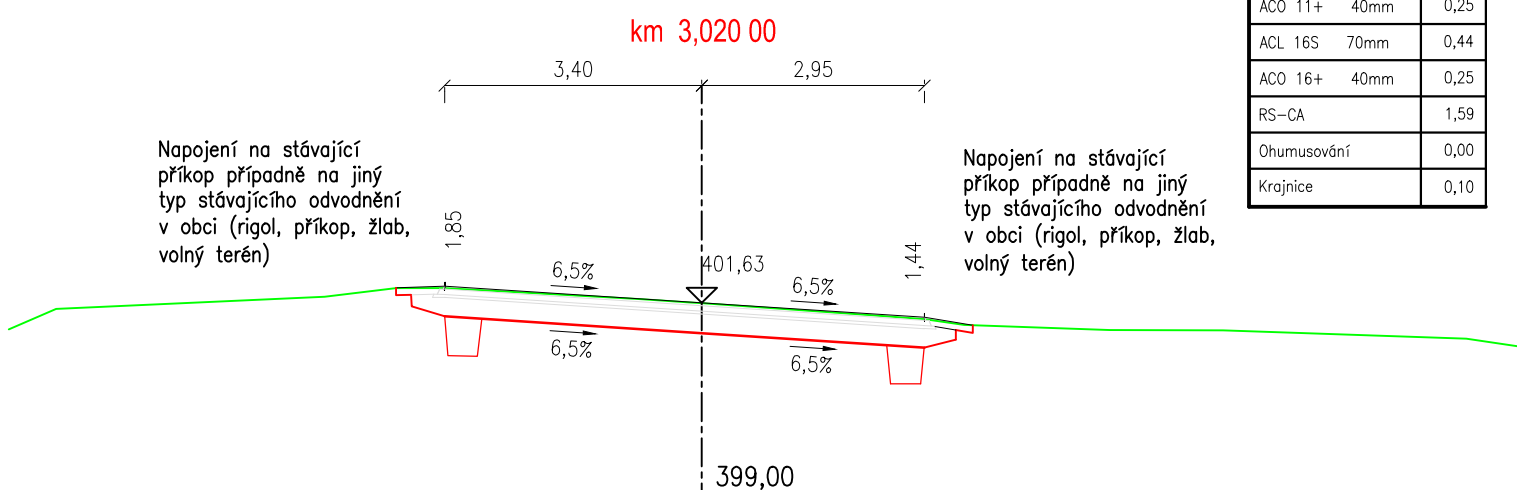
Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,21
ACL 16S 70mm	0,36
ACO 16+ 40mm	0,21
RS-CA	1,33
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10



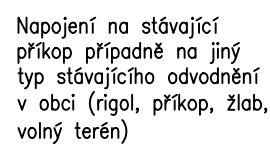
Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,27
ACL 16S 70mm	0,47
ACO 16+ 40mm	0,27
RS-CA	1,69
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10



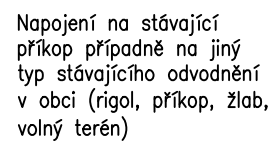
Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,25
ACL 16S 70mm	0,44
ACO 16+ 40mm	0,25
RS-CA	1,59
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10



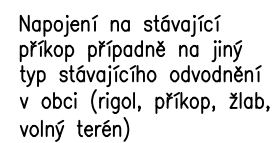
Napojení na stávající  
příkop případně na jiný  
typ stávajícího odvodnění  
v obci (rigol, příkop, žlab,  
volný terén)



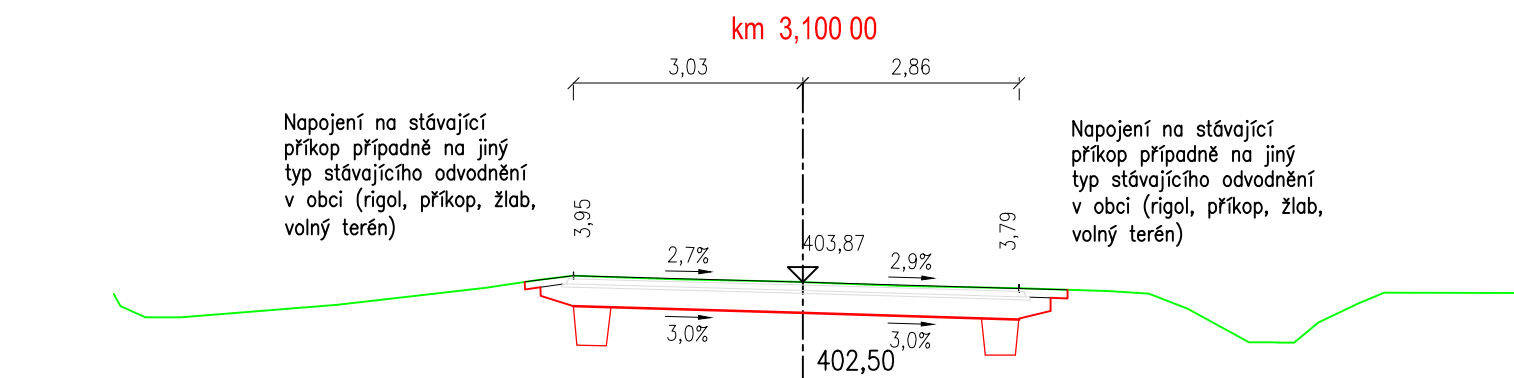
Napojení na stávající  
příkop případně na jiný  
typ stávajícího odvodnění  
v obci (rigol, příkop, žlab,  
volný terén)



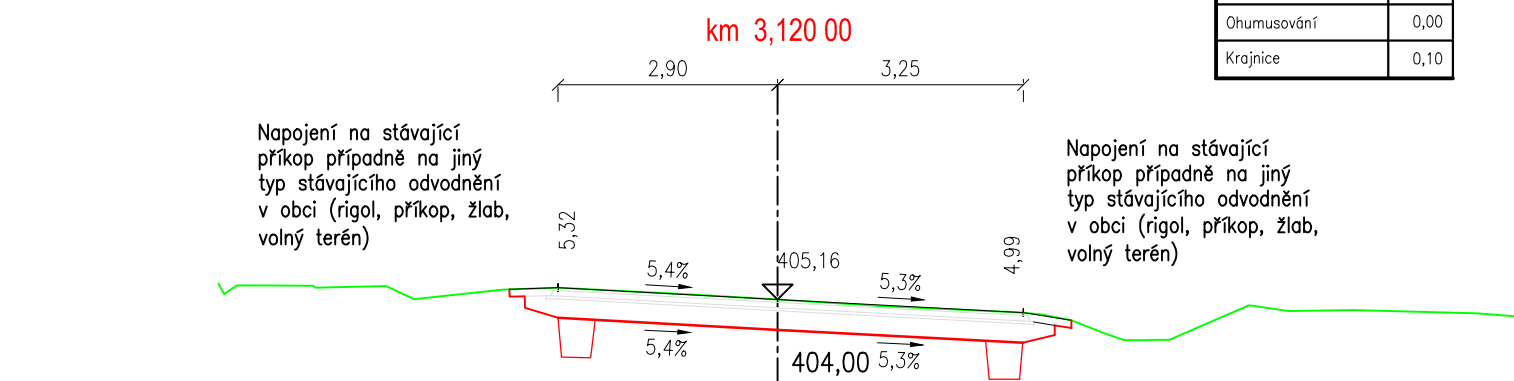
Napojení na stávající  
příkop případně na jiný  
typ stávajícího odvodnění  
v obci (rigol, příkop, žlab,  
volný terén)



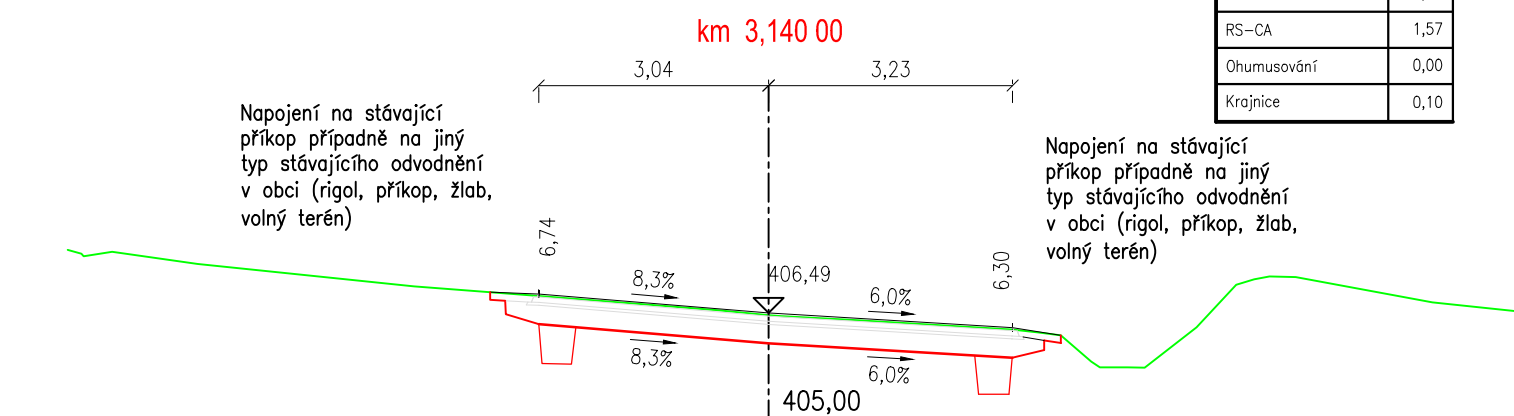
Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,24
ACL 16S 70mm	0,41
ACO 16+ 40mm	0,24
RS-CA	1,51
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10



Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,25
ACL 16S 70mm	0,43
ACO 16+ 40mm	0,25
RS-CA	1,54
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10



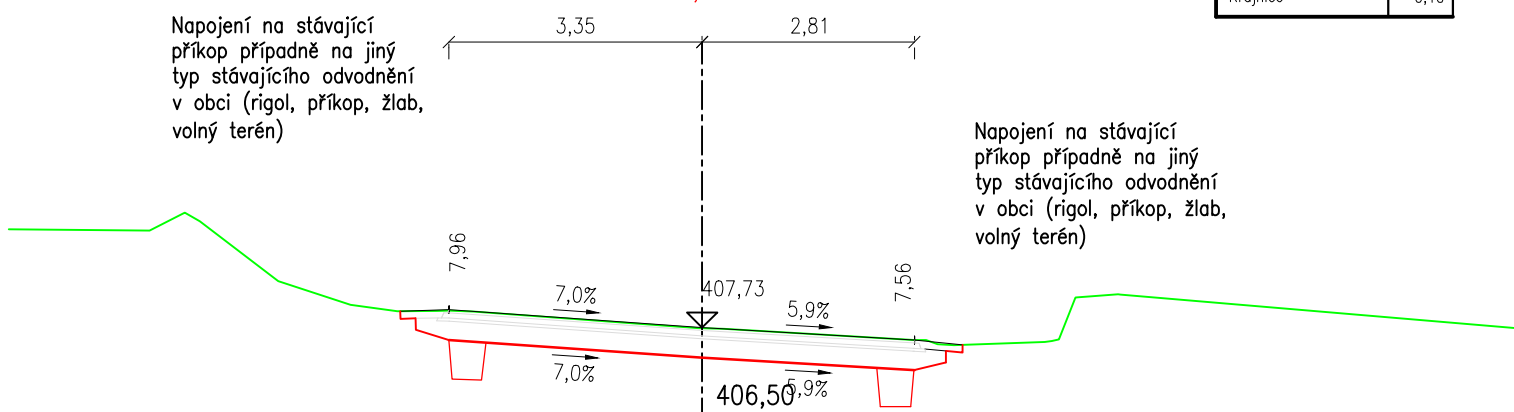
Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,25
ACL 16S 70mm	0,44
ACO 16+ 40mm	0,25
RS-CA	1,57
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10



Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,25
ACL 16S 70mm	0,43
ACO 16+ 40mm	0,25
RS-CA	1,54
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10

km 3,160 00

Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)

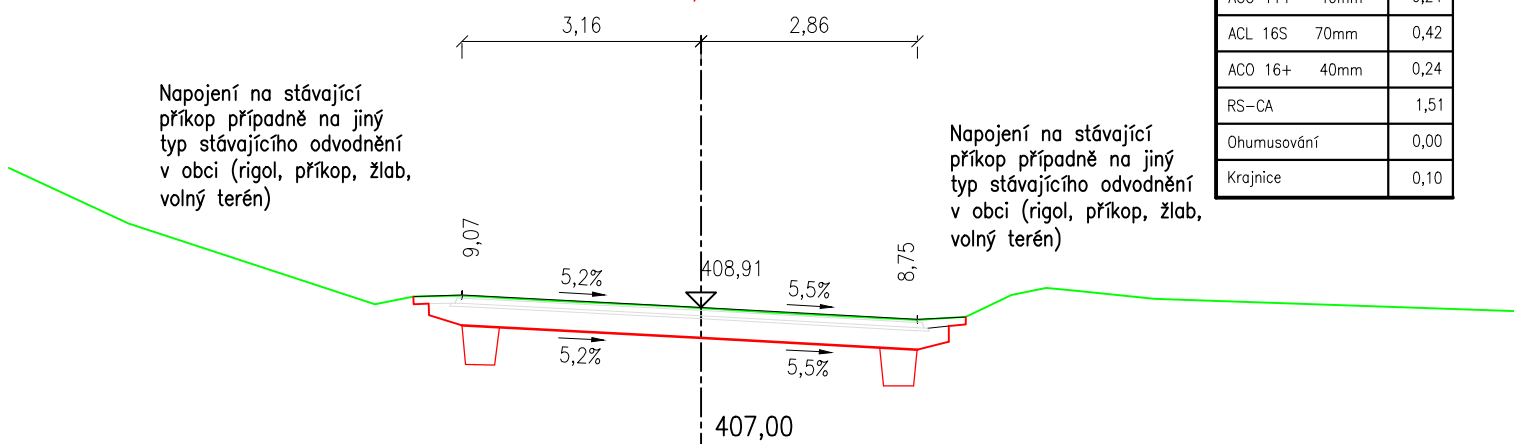


Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)

Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,24
ACL 16S 70mm	0,42
ACO 16+ 40mm	0,24
RS-CA	1,51
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10

km 3,180 00

Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)

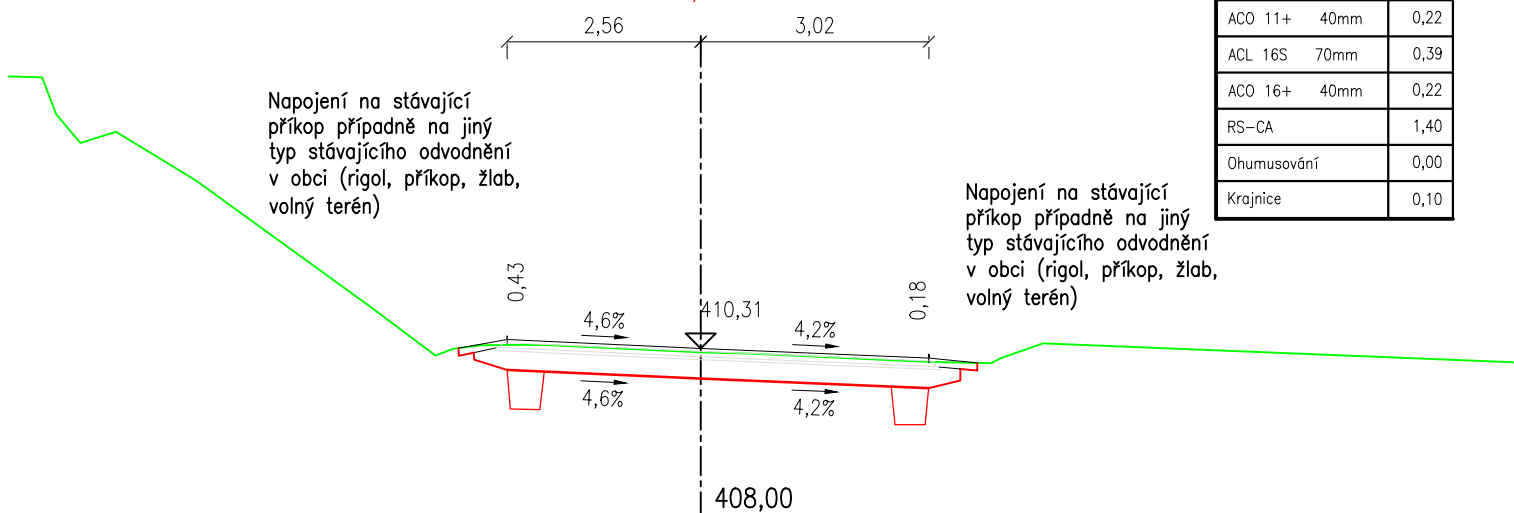


Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)

Výkaz výměr	Plocha
ACO 11+ 40mm	0,22
ACL 16S 70mm	0,39
ACO 16+ 40mm	0,22
RS-CA	1,40
Ohumusování	0,00
Krajnice	0,10

km 3,200 00

Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)



Napojení na stávající příkop případně na jiný typ stávajícího odvodnění v obci (rigol, příkop, žlab, volný terén)