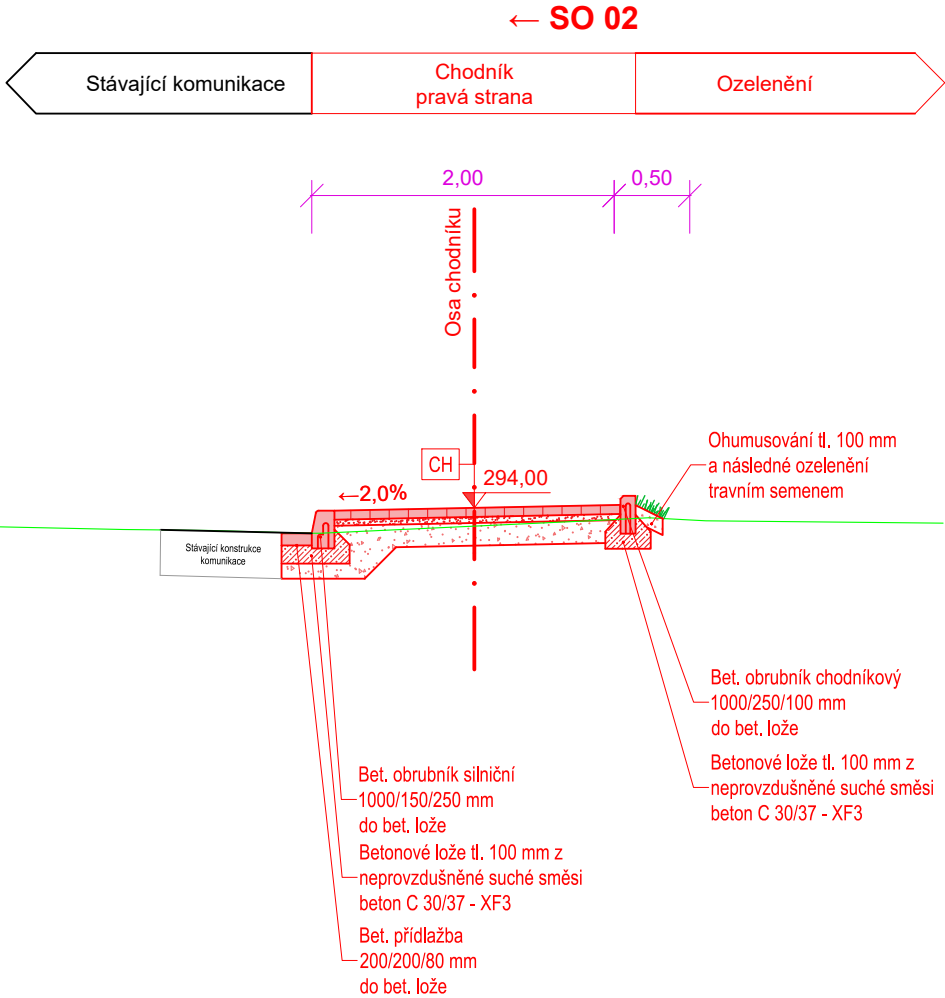


Dopravní řešení křižovatky na ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně

D.1.1.02 - Vzorové příčné řezy

M 1:50

Vzorový příčný řez



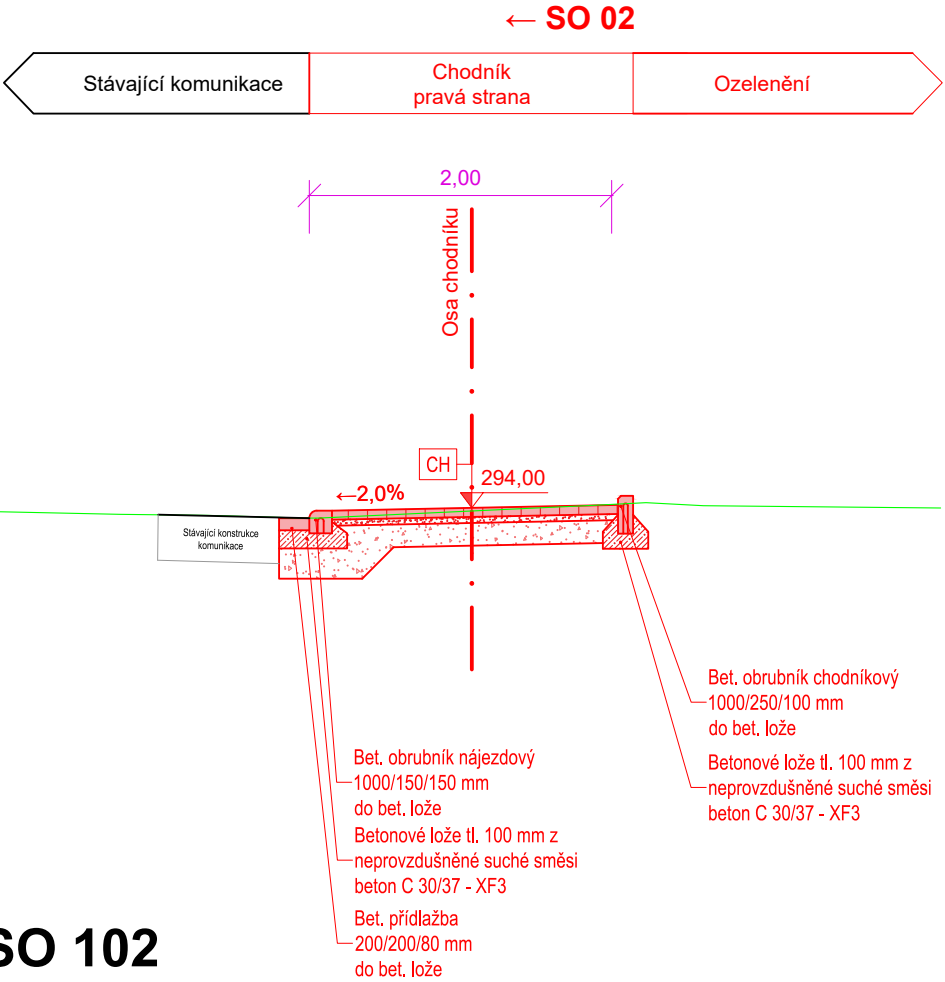
CH - Skladba konstrukce chodníku

Dle TP170: D2-D-1-CH-PIII

DL	Dlažba betonová zámková	60 mm	ČSN 73 6131
-	Vysypání spár křemičitým pískem		
L	Ložní vrstva ze štěrku fr. 0/4 mm	40 mm	
ŠD _A	Štěrku fr. 0/32 mm	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	300 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{def,2} = 45$ MPa a na vrstvě ŠD $E_{def,2} = 70$ MPa. V případě neúnosnosti zemní pláň je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

Vzorový příčný řez v místě přechodu



SO 102

Investor	Město Český Těšín Náměstí ČSA 1/1 737 01 Český Těšín
----------	--

Č. změny	Předmět změny	Datum změny
1		
2		
3		

Souř. systém: S-JTSK
Výš. systém: Bpv

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmiel Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski	Autorizace:	 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz
Investor: Město Český Těšín, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín	Katastrální území: Český Těšín (623164)	Název akce:	Název přílohy:
		"Dopravní řešení křižovatky na ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně"	SO 102 - D.1.1.02 - Vzorové příčné řezy

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.
Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.