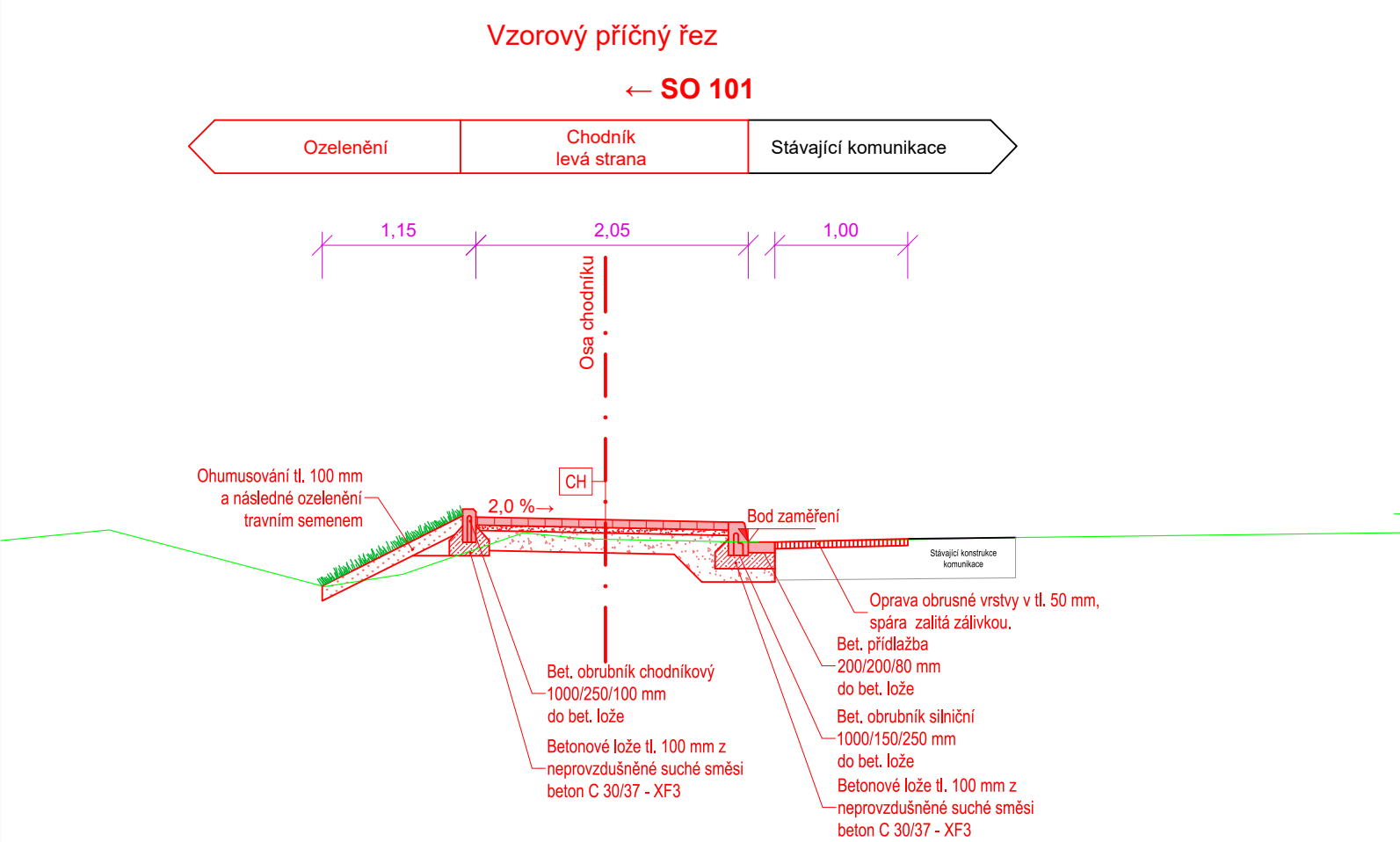


Dopravní řešení křižovatky na ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně

D.1.1.02 - Vzorové příčné řezy

M 1:50

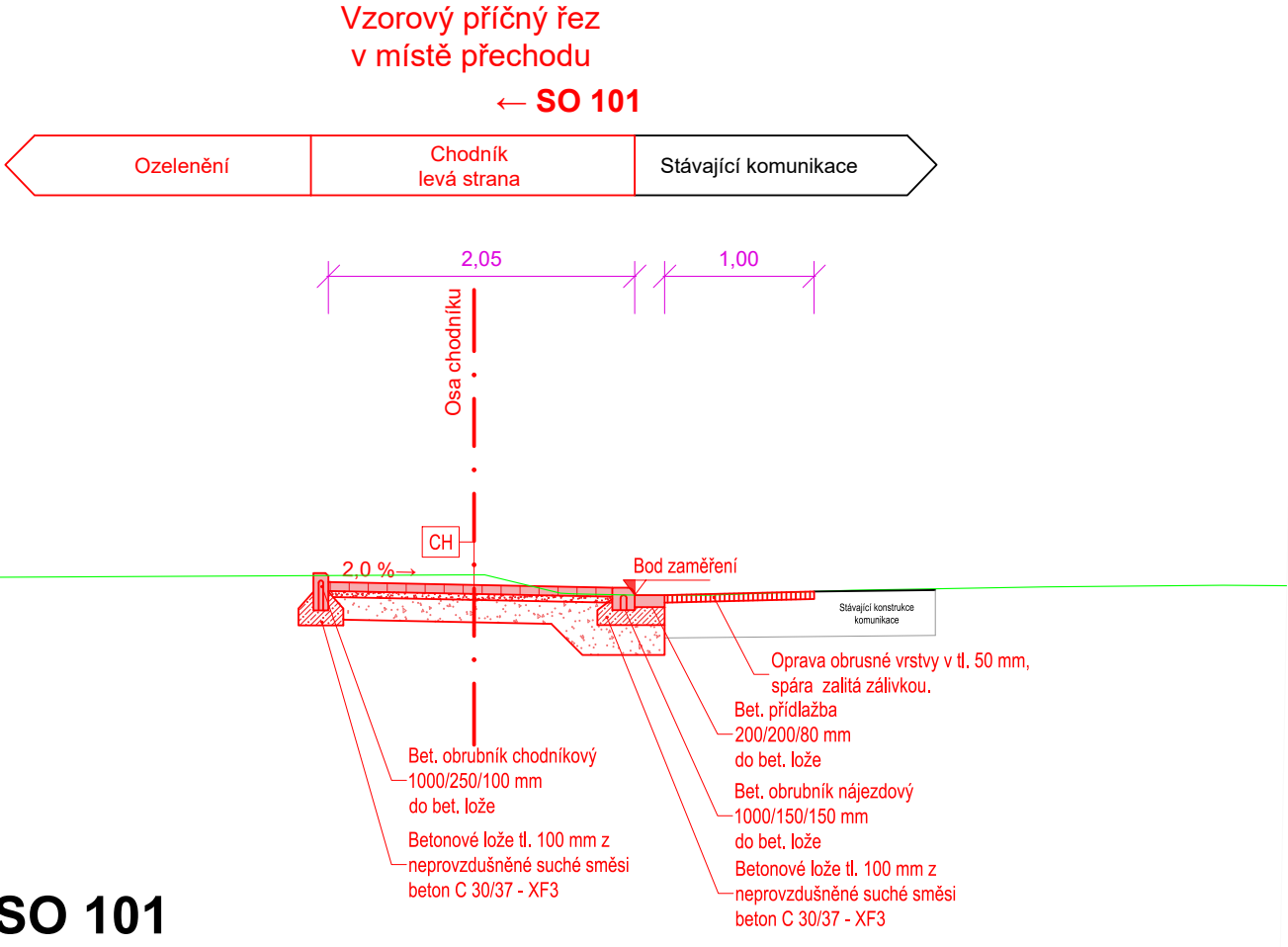


CH - Skladba konstrukce chodníku

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

DL	Dlažba betonová zámková	60 mm	ČSN 73 6131
-	Vysypání spár křemičitým pískem		
L	Ložní vrstva ze štěrkodrti fr. 0/4 mm	40 mm	
ŠD _A	Štěrkodrt, typ A, 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 pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.




SO 101

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:	<div> Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz</div>
Investor: Město Český Těšín, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín			
Katastrální území: Český Těšín (623164)			
Název akce: "Dopravní řešení křižovatky na ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně"			
Název přílohy: <i>D.1.1.02 - Vzorové příčné řezy</i>			
			Formát: 2xA4
			Datum: leden 2022
			Číslo zakázky: C2 21-11-02
			Stupeň: DUR+DSP
			Paré:
			Měřítko: 1:50
			Č. výkresu: D.1.1.01