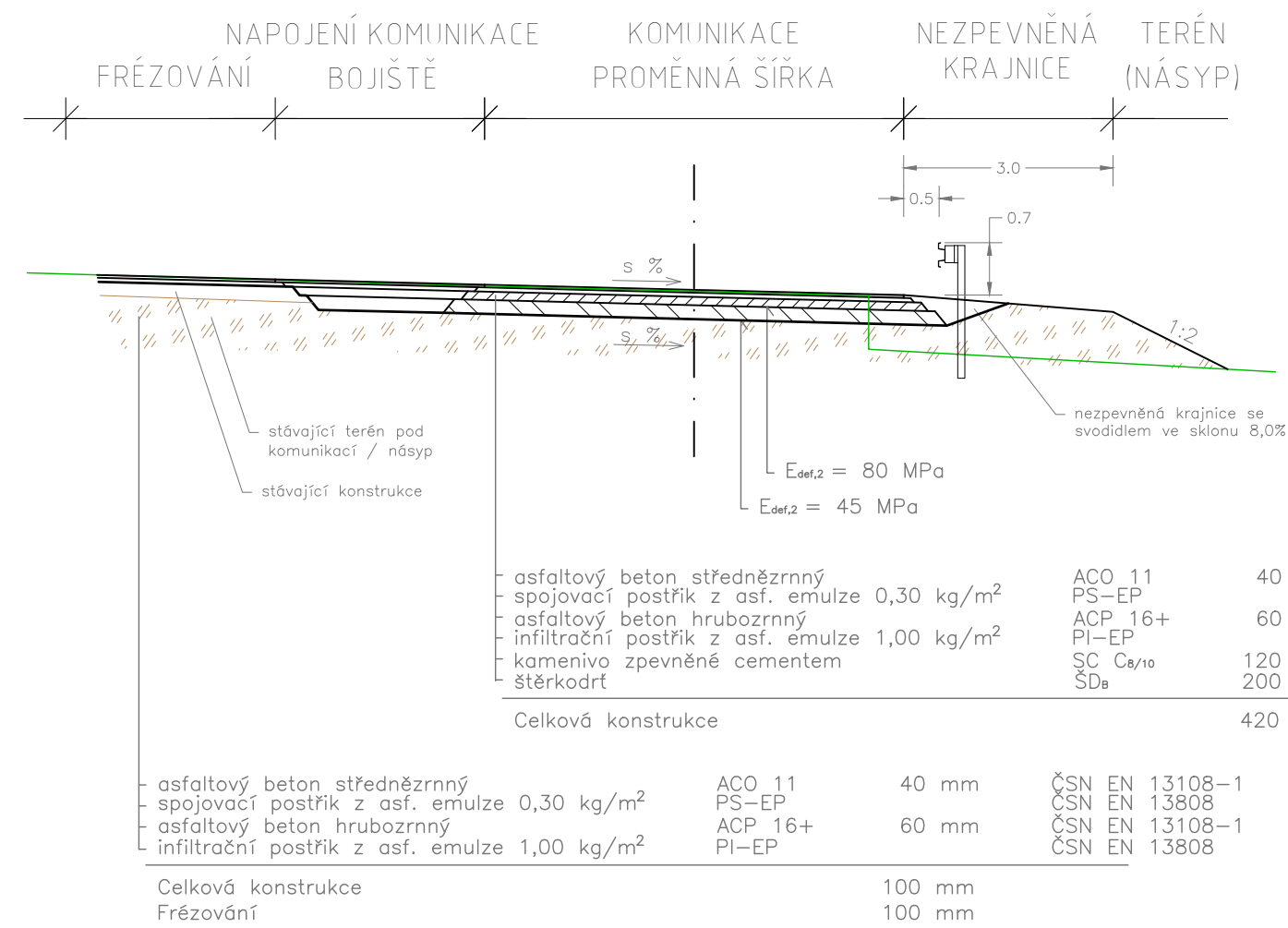


# KOMUNIKACE - vzorové příčné řezy

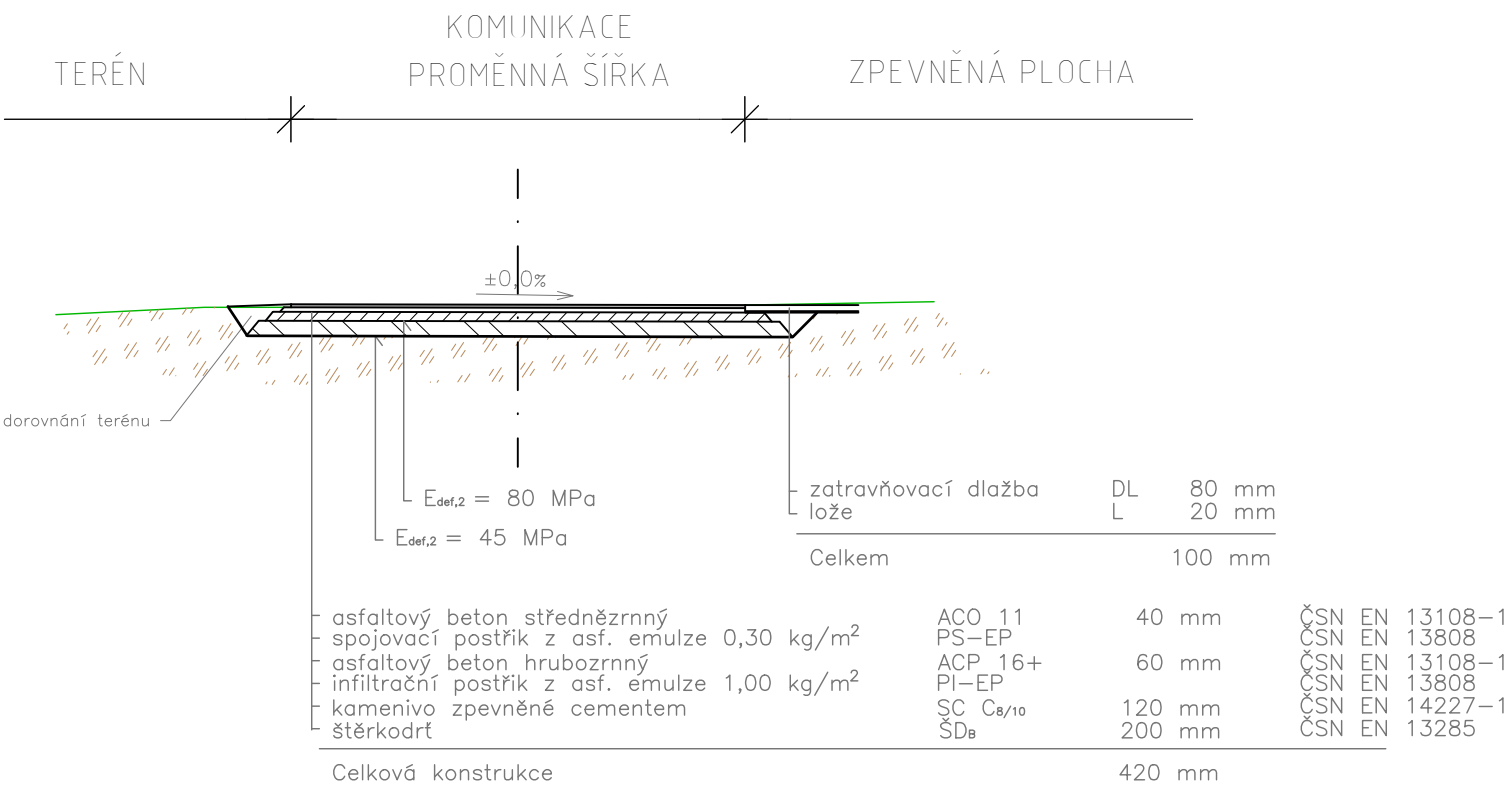
## KOMUNIKACE "12550"



### POZNÁMKY:

- KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE KATALOGOVÉHO LISTU TP170: D1-N-6-V-PIII
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE JE DIMENZOVÁNA PRO VŠECHNY TYPY VOZIDEL vč. BUS (s odolností max. 90 TNV/24h)
- PŘEDPOKLÁDÁ SE FRÉZOVÁNÍ CELÉ OBRUSNÉ A LOŽNÍ VRSTVY

## KOMUNIKACE "BOJIŠTĚ"



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

<div><div></div><div>projektová, průzkumná a konzultační společnost</div></div> <div>PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, <a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a>, <a href="mailto:info@pudis.cz">info@pudis.cz</a></div>		
Vypracoval: Ing. Dušan Merta	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Manažer projektu: Ing. Jan Višek	Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-007	Datum: 07/2020	
Akce: III/12550 Bojiště, most ev.č. 12550-4		Měřítko: 1:100
Příloha: SO 101 KOMUNIKACE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Formát: 2 A4
		Stupeň: DSPS
		Souprava: 04.