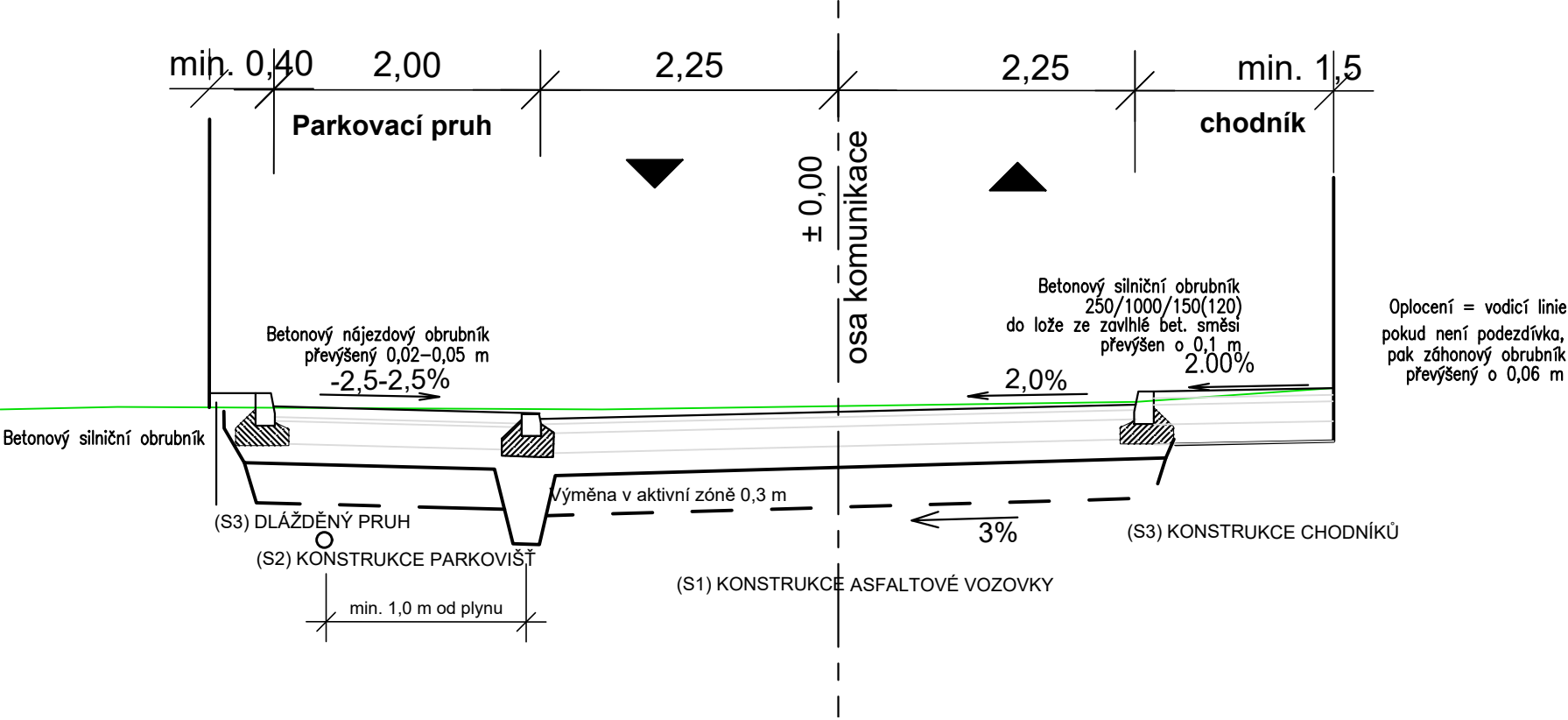
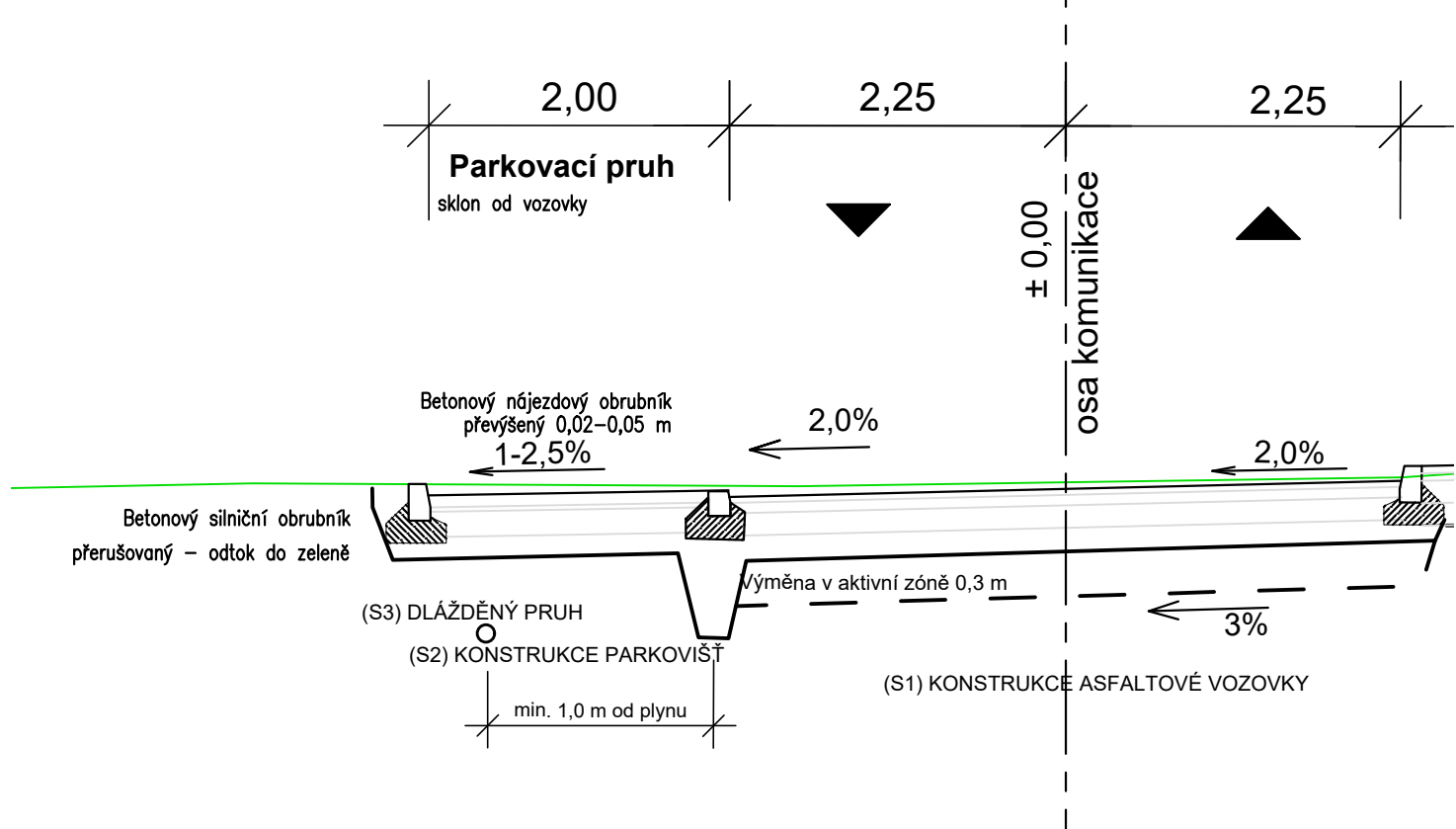


Komenského ulice s chodníkem a parkováním



Komenského ulice s parkovacím pruhem



(S3) KONSTRUKCE CHODNÍKŮ (D1-D-2-VI-PIII)

DLAŽBA BETONOVÁ	DL	60 mm	ČSN 736131-1
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	LV 4/8	40 mm	ČSN 736131-1
MEZEROVITÝ BETON	MCB 5/6	150 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/32	150 mm	min. $E_{def,2} = 30$ MPa
CELKEM		400 mm	

(S4) KONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CHODNÍKŮ (D2-N-3-VI-PIII)

ASFALTOVÝ BETON	ACO8CH	40 mm	ČSN 736121
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	R-mat	60 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/32	150 mm	min. $E_{def,2} = 30$ MPa
CELKEM		250 mm	

(S2) KONSTRUKCE PARKOVIŠŤ (D1-D-2-VI-PIII)

DLAŽBA BETONOVÁ červená	DL	80 mm	ČSN 736131-1
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	LV 4/8	40 mm	ČSN 736131-1
MEZEROVITÝ BETON	MCB 5/6	150 mm	min. $E_{def,2} = 45$ MPa
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/32	150 mm	min. $E_{def,2} = 30$ MPa
CELKEM		420 mm	

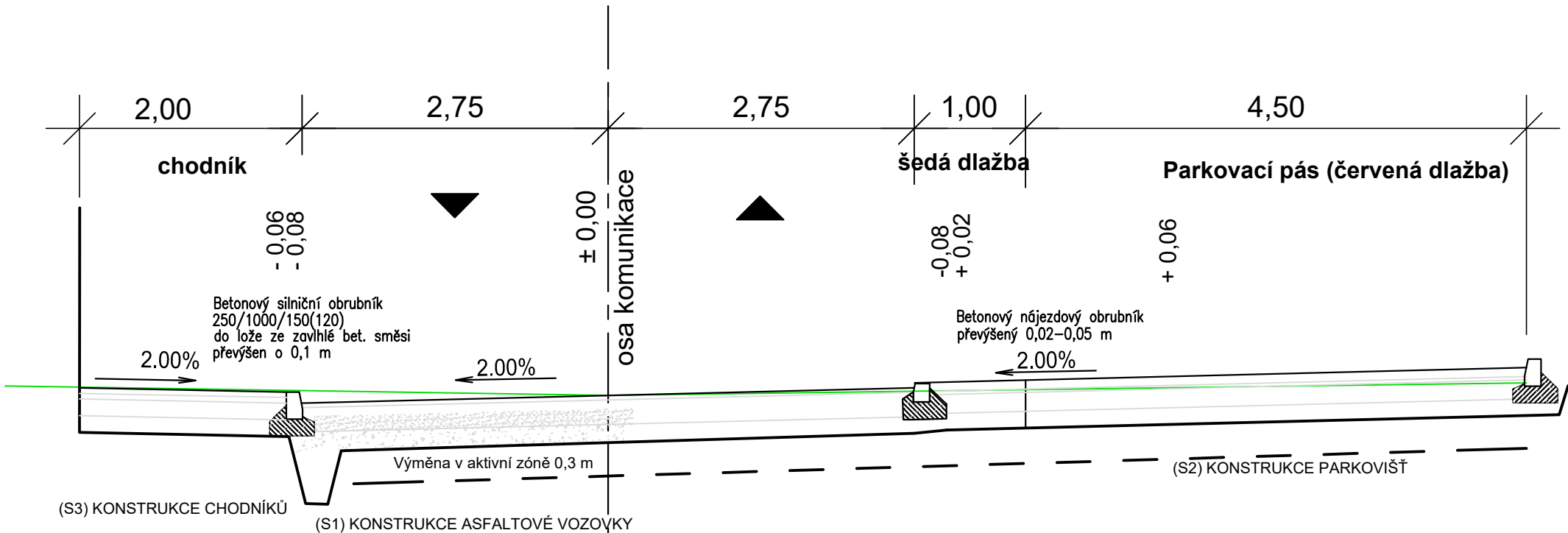
Poznámka: Skladby parkovacích stání a chodníků s vrstvou MCB jsou použity na výslovnou žádost investora.

(S1) KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY (D1-N-2-V-PIII)

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN 736121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK kat.	PS,EK	0,25 kg p.v.	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK asf.	PI,EK	0,60 kg p.v.	ČSN 736129
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 736126
CELKEM		min. 410 mm	

Poznámka: Barevnost dlažeb a použití zámkové/šírokospáré je patrné ze situace

Polní ulice s chodníkem a parkovacím pásem



Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

k.ú. Třeboň

Město Třeboň

Palackého nám. 46/II

379 01 Třeboň

INVENTE, s.r.o.

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb

370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

SO 101 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

navrhoval Ing.arch.Václav Jankovec		konstrukce Ing. Jan Dudík		D.1.1.14					
kreslil Ing. Jan Dudík		číslo akce:							
arch.Václav Jankovec		datum: 02/2022					část	č.výkresu	paré
kontrola		měřítko: 1:50							
arch.Václav Jankovec		Roman Předota, DiS							