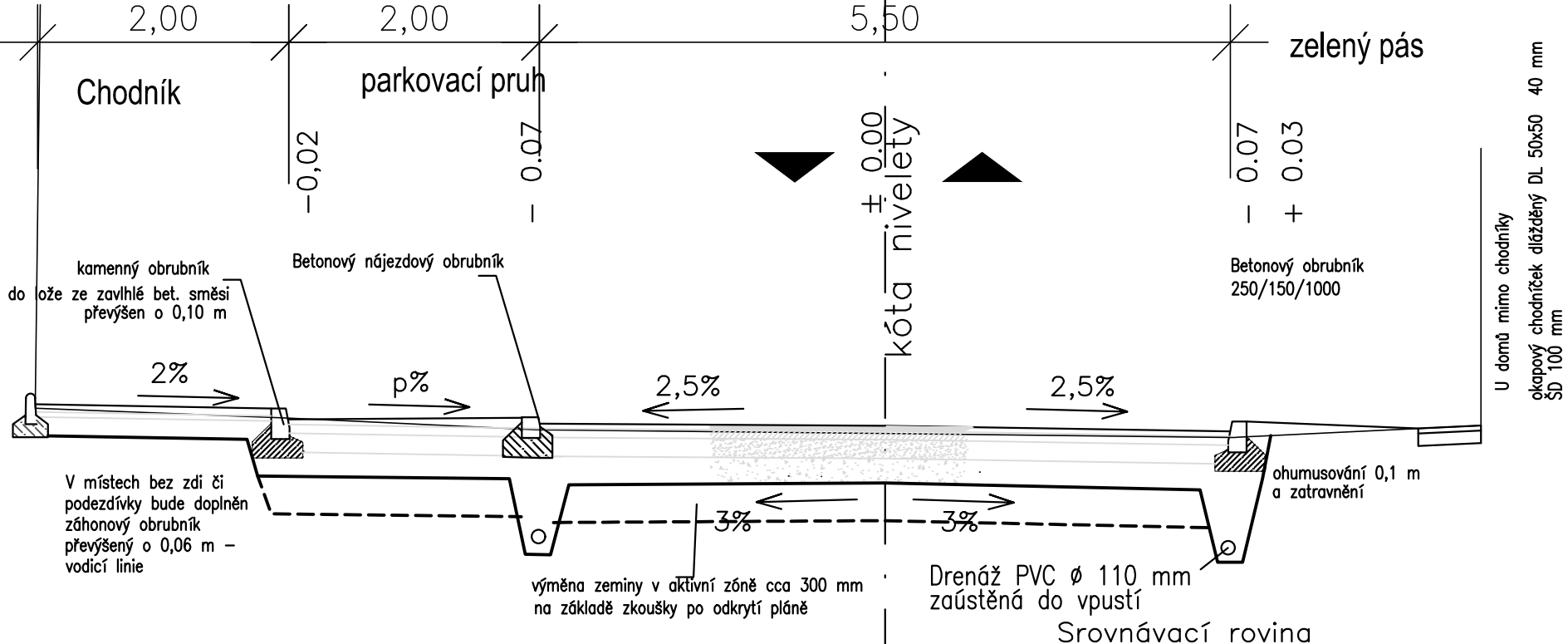


Řez mimo vjezd s chodníkem u zdí



(S3) KONSTRUKCE CHODNÍKŮ

DLAŽBA BETONOVÁ	DL	60 mm	ČSN 736131-1
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA)	LV 4/8	40 mm	ČSN 736131-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B 0/32	150 mm	ČSN 736126
CELKEM			250 mm

min. $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$

(S4) KONSTRUKCE SJEZDŮ, POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK

DLAŽBA BETONOVÁ	DL	80 mm	ČSN 736131-1	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	LV 4/8	40 mm	ČSN 736131-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B 0/32	200 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$
CELKEM		320 mm		

(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	min. $E_{def,2} = 100 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 70 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$

CELKEM min. 410 mm

Chodník u zdí domů a ve vjezdech bude zachován ve stávající úrovni. Výškový rozdíl mezi chodníkem a vozovkou bude vyrovnán v parkovacím pruhu

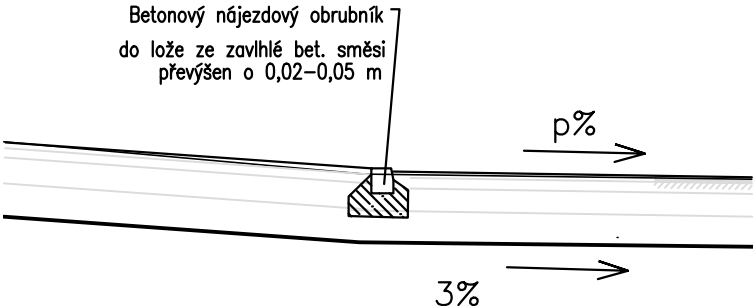
(S2) KONSTRUKCE PARKOVIŠŤ (D2-D-1-V-PII)

DLAŽBA BETONOVÁ, širokospárá DL	80 mm	ČSN 736131-1	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA) LV 4/8	40 mm	ČSN 736131-1	min. $E_{def,2} = 100 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRŤ Š _{DA} 0/32	150 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 70 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRŤ Š _{DA} 0/63	150 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$

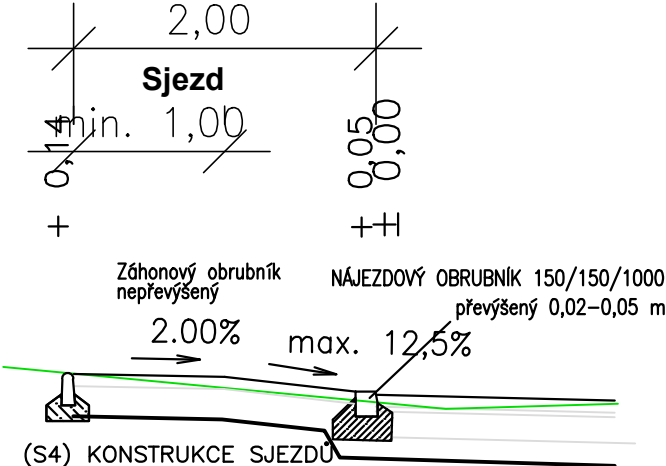
CELKEM	420 mm
---------------	---------------

Řez vjezdem

Vjezd v úrovni vozovky



Vjezd nad úrovní vozovky



INVESTOR	Město Dobříš	Projekce dopravních staveb Ing. Jan Dudík, Vidov 115	
MÍSTO STAVBY	k. ú. Dobříš		
NÁZEV STAVBY Rekonstrukce ulice Jiráskova		FORMÁT	2xA4
		DATUM	ÚNOR 2020
		STUPEŇ PD	DSP/ZDS
		MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	ČÍS. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU D 4