

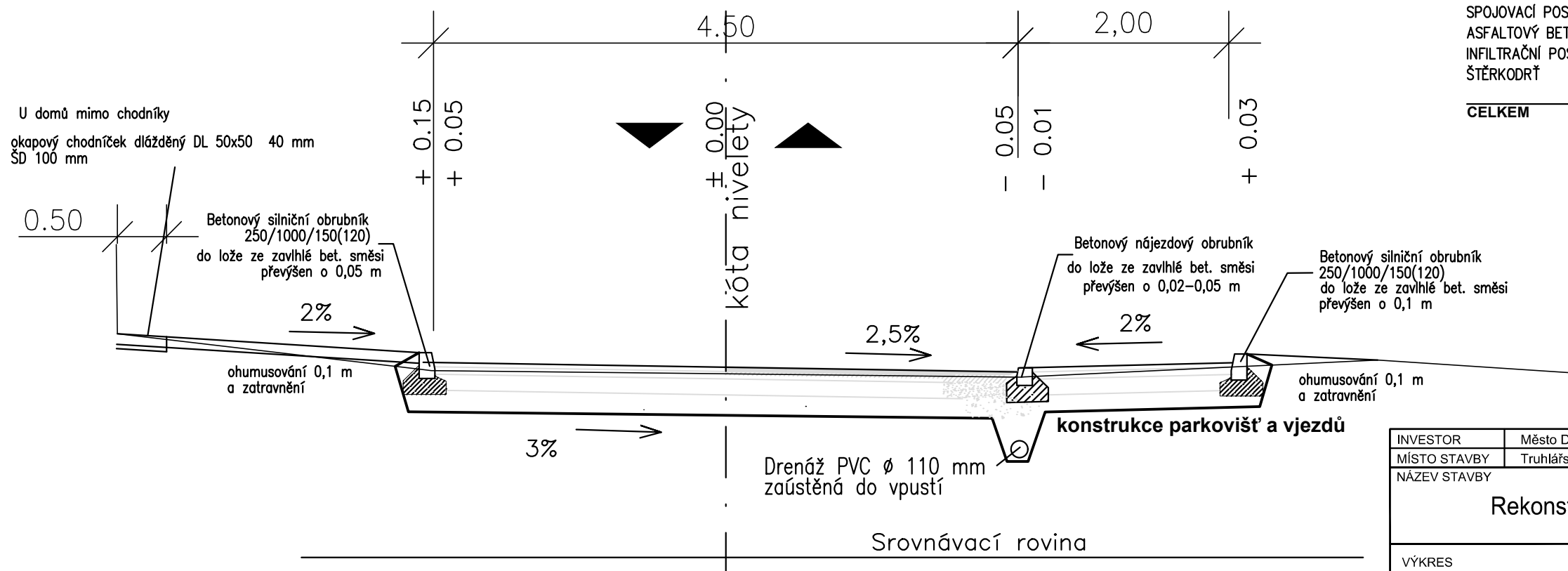
(S2) KONSTRUKCE PARKOVIŠŤ A SJEZDŮ (D2-D-1-V-PII)

DLAŽBA BETONOVÁ, širokospárá DL	80 mm	ČSN 736131–1	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA LV 4/8	40 mm	ČSN 736131–1	min. $E_{def,2}$ = 70 MPa
ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0/63	250 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2}$ = 45 MPa

CELKEM 370 mm

Sjezdy budou z běžné dlažby s úzkými sparami

Řez s parkovacím místem



(S1) KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY (D1-A-3-VI-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+	60 mm	ČSN 736121	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK asf. PI,EK	0,60 kg p.v.	ČSN 736129	min. $E_{def,2}$ = 60 MPa
ŠTĚRKODRŤ ŠD _B 0/63	250 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2}$ = 45 MPa

CELKEM min. 350 mm

INVESTOR	Město Dobříš	Projekce dopravních staveb Ing. Jan Dudík, Vidov 115	
MÍSTO STAVBY	Truhlářská ulice, k. ú. Dobříš	FORMÁT	2xA4
NÁZEV STAVBY	Rekonstrukce Truhlářské ulice	DATUM	ŘÍJEN 2024
		STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘITKO	1:50
VÝKRES		ČÍS. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU D 3