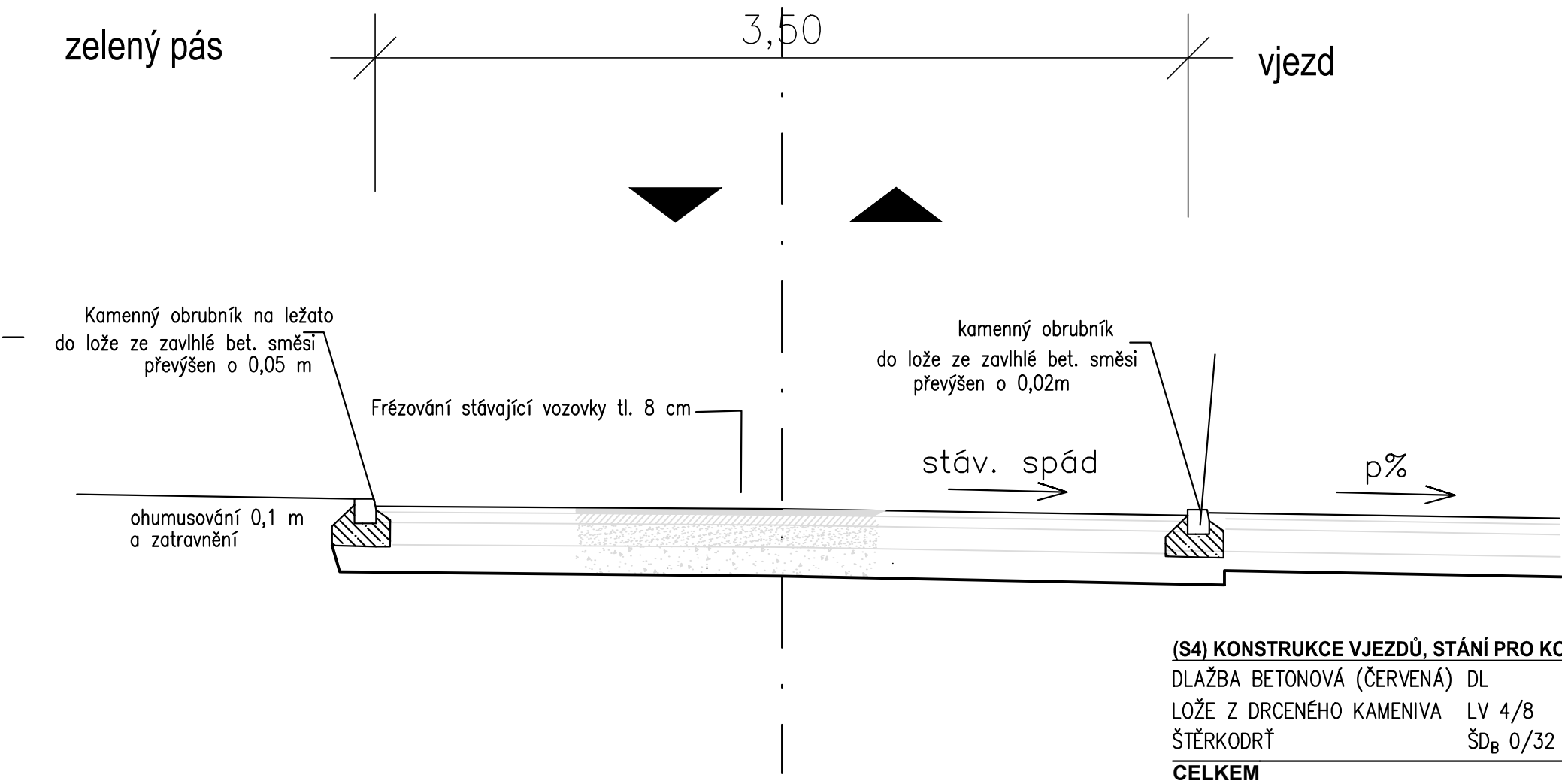


Řez v místě vjezdu



(S4) KONSTRUKCE VJEZDŮ, STÁNÍ PRO KONTEJNERY (v místech s neúnosným podkladem)				
DLAŽBA BETONOVÁ (ČERVENÁ) DL	80 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	min. E _{def,2} = 30 MPa	
CELKEM	250 mm			

konstrukce vozovky rekonstruované s frézováním
(v místech s únosným podkladem)

ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KAT. PS, EK	0,25 KG p.v.	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	40 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. PI, EK	0,60 KG p.v.	ČSN 73 6129	
Frézování do sklonu 2,5% (2%)	max. 80 mm		
Stávající vozovkové vrstvy			min. E _{def,2} = 70 MPa

(S1) KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY (D1-N-2-VI-PIII) (v místech s neúnosným podkladem)

ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm	ČSN 736121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK kat. PS,EK	0,25 kg p.v.	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	50 mm	ČSN 736121	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK asf. PI,EK	0,60 kg p.v.	ČSN 736129	min. E _{def,2} = 80 MPa
ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736126	min. E _{def,2} = 50 MPa
ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 736126	min. E _{def,2} = 30 MPa
CELKEM	min. 390mm		



INVESTOR	Město Dobříš	Projekce dopravních staveb Ing. Jan Dudík, Vidov 115	
MÍSTO STAVBY	k. ú. Dobříš		
Oprava povrchu v ul. Přemyslova, Dobříš		FORMÁT	2x44
		DATUM	LISTOPAD 2020
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY S VJEZDEM	ČÍS. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU D 7