

přesah vzidel 0,5

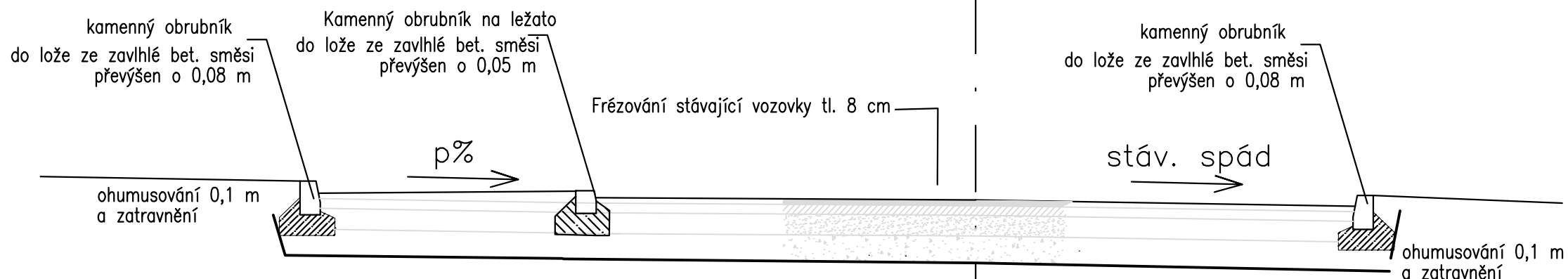
Řez mimo vjezd s přilehlým parkovacím pásem

parkovací místa

3,50

zelený pás

parkovací pruh



(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. $E_{def,2}$ = 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 **420 mm**

Srovnávací rovina

**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
FILTRAČNÍ 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. $E_{def,2} = 70 \text{ MPa}$

(S1) KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY D1-N-2-VI (Příměstských 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. $E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODŘŤ	Š _D A 0/32	150 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODŘŤ	Š _D A 0/63	150 mm	ČSN 736126	min. $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$

CELKEM

min. 390 mm



INVESTOR	Město Dobříš	Projekce dopravních staveb Ing. Jan Dudík, Vidov 115	
MÍSTO STAVBY	k. ú. Dobříš		
NÁZEV STAVBY		FORMÁT	2xA4
Oprava povrchu v ul. Přemyslova, Dobříš		DATUM	LISTOPAD 2020
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY S PARKOVIŠTĚM	ČÍS. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU D 6