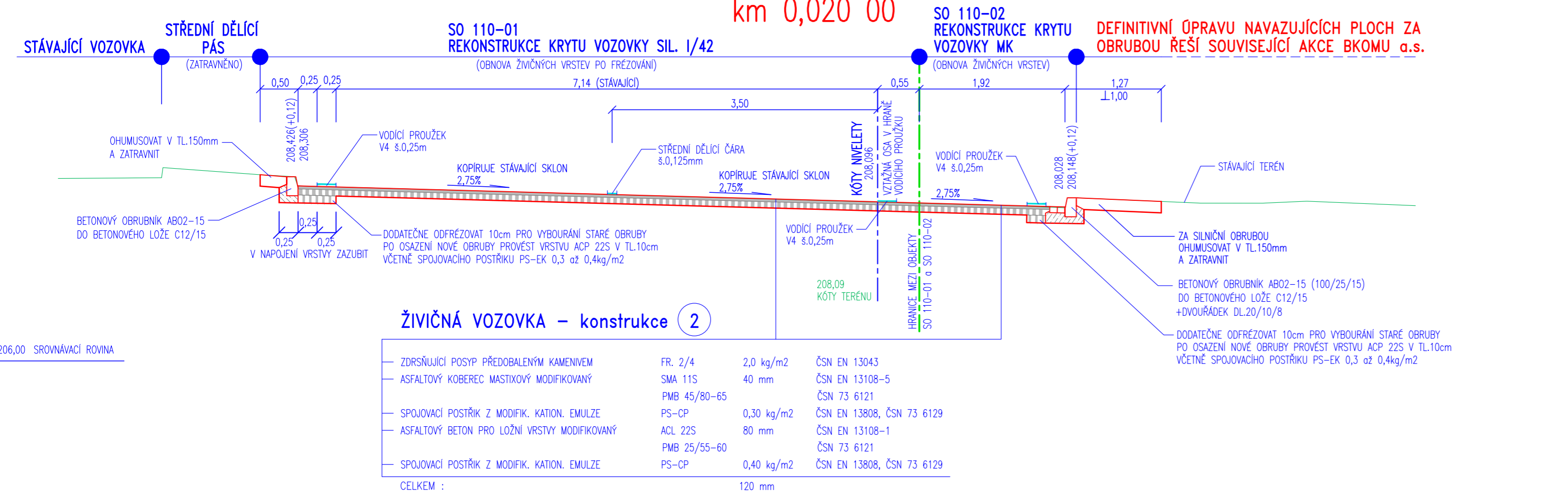


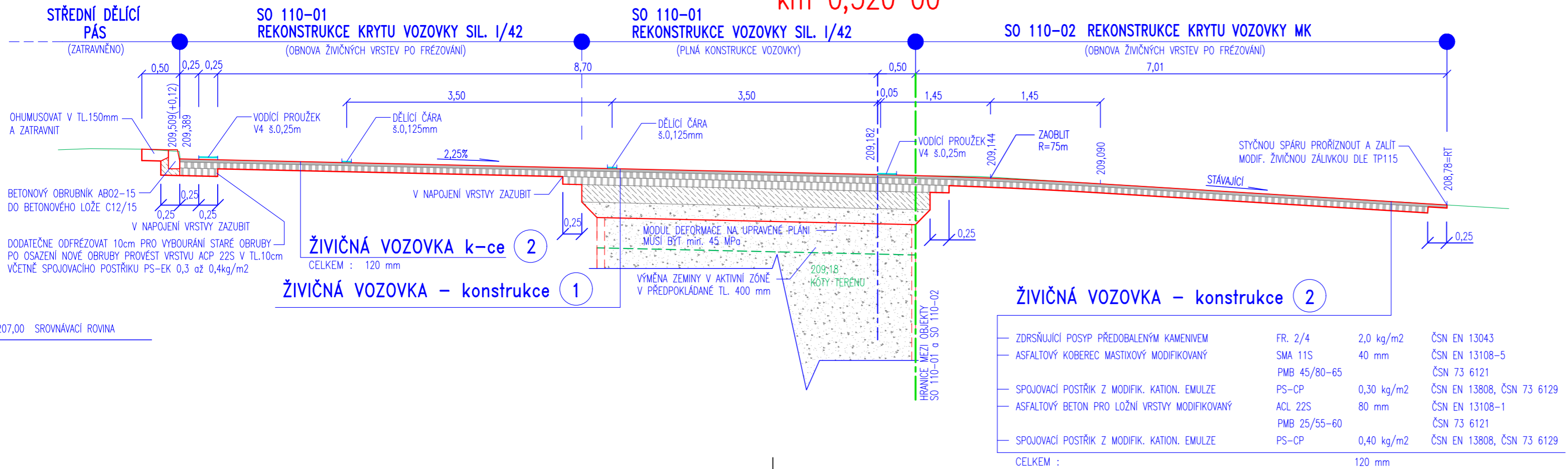
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ V NAPOJENÍ UL. BUBENÍČKOVA

km 0,020 00



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ V NAPOJENÍ UL. KALECKÉHO

km 0,320 00



ŽIVIČNÁ VOZOVKA – konstrukce 1

— ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM	FR. 2/4	2,0 kg/m2	ČSN EN 13043
— ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13108-5
	PMB 45/80-65		ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATION. EMULZE	PS-CP	0,30 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIKOVANÝ	ACL 22S	80 mm	ČSN EN 13108-1
	PMB 25/55-60		ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATION. EMULZE	PS-CP	0,40 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	80 mm	ČSN EN 13108-1
	50/70		ČSN 73 6121
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK – KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0,5 kg/m2	PI-EK		ČSN 73 61 29
— SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	230 mm	ČSN EN 14227-1
— ŠTĚRKODŘ ťr. 0-63 mm	ŠDA, GE	220 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM :		TL.650 mm	



JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválil(a):	Paré:
Číslo zakázky: 23 858	Ing. Jiří VÍTEK	

Pro JV PROJEKT VH s.r.o. vypracoval:

<b>ARGEMA spol. s r.o.</b> Křehlíkova 475/15, 627 00 Brno	Vypracoval: Ing. Rostislav VÍK	Projektant: Ing. Rostislav VÍK
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	
Akce: <b>BRNO, GAJDOŠOVA II</b> <b>REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b> (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčková)		Číslo zakázky: 18/15
Část PD: D.7 STAVEBNÍ ČÁST - KOMUNIKACE		Stupeň PD: DUSP, PS
Označení SO/I/O: SO 110-02 OBNOVA VOZOVKY - MÍSTNÍ KOMUNIKACE		Datum: 05/2023
Příloha: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		Měřítko: <b>1:50</b>
		Číslo přílohy: <b>D.7.2.3</b>