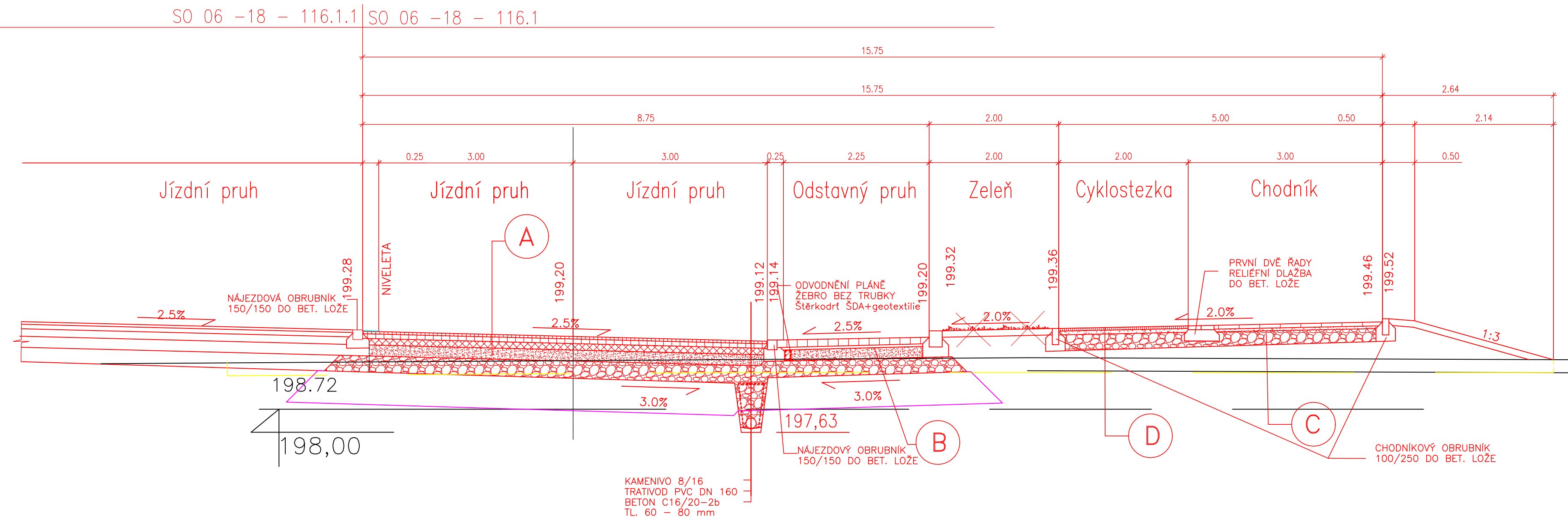


PR3: Km 0,511 89



### KONSTRUKCE VOZOVEK NA KOMUNIKACI "UHELNÁ"

E <sub>def,2</sub> = 120Mpa E <sub>def,2</sub> = 45Mpa	<b>A</b>	JÍZDNÍ PÁS KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU D0–N–3, TDZ II, podloží PIII – UPRAVENÁ
		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ STŘEDNĚZRNÝ MODIF. SMA 11S 40 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m <sup>2</sup> PS EKM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY. ACL 16S 70 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m <sup>2</sup> PS EKM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 100 mm INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m <sup>2</sup> PI A KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM – zesílená vrstva SC C8/10 170 mm ŠTĚRKODRT (FR. 0–35) ŠDA min. 250 mm CELKEM min. 630 mm

E <sub>def,2</sub> = 60Mpa E <sub>def,2</sub> = 45Mpa	<b>B</b>	PARKOVACÍ PRUH KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU D1–D–1, TDZ IV, podloží PIII
		ŽULOVÁ DLAŽBA 100/100/100 mm Klad do vějíře DL 100 mm LOŽNÍ VRSTVA Z DRTI FR. 4/8 L 40 mm KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 170 mm ŠTĚRKODRT ŠDA min. 240 mm CELKEM min. 550 mm

E <sub>def,2</sub> = 50Mpa E <sub>def,2</sub> = 30Mpa	<b>C</b>	CHODNÍK KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU D2–D–1, TDZ 0, podloží PIII
		BD 200/200/60 DL 60 mm LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR 4/8 L 40 mm ŠTĚRKODRT ŠDA min. 250 mm CELKEM min. 350 mm

E <sub>def,2</sub> = 50Mpa E <sub>def,2</sub> = 30Mpa	<b>D</b>	CYKLOSTEZKA KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU D2–D–1, TDZ 0, podloží PIII
		ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 40 mm ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 80 mm ŠTĚRKODRT ŠDA min. 250 mm CELKEM min. 370 mm

### Dokumentace k připomínkám

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL: Statutární město Brno – Odbor investiční Magistrátu města Brna Kounicova 67, 601 67 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Libor Habrňal	NAVRHL. VYPRACOVAL Bc. Stanislav Brutovský	KONTROLOVAL Ing. Petr Pištek
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Brno	
Přestavba ŽUB - městská infrastruktura aktualizace dokumentace ulice Uhelná ve stupni DSP SO 06-18-116.1,2 Větev 2 ( Uhelná ) – 2.část, komunikace		STUPEŇ: DSP	
		ZAK. ČÍSLO 20098-01-1119	ARCH. ČÍSLO 2020120016
		MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 4 A4
DATUM: 01/2021		ČÁST DOKUM. D1.1.1	PŘÍLOHA 9
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NAPOJENÍ NA SJEZD 1:50			