

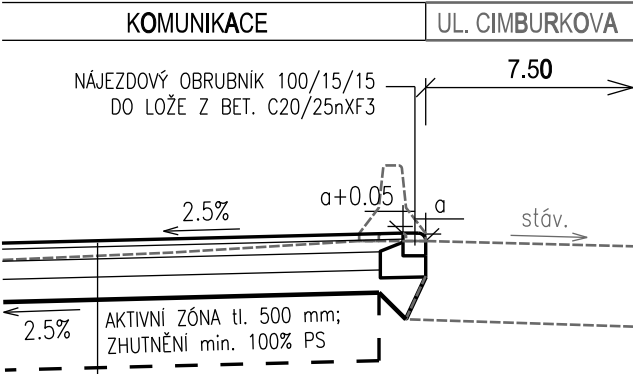
# PŘIPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

## CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY, M 1:50

### LEGENDA:

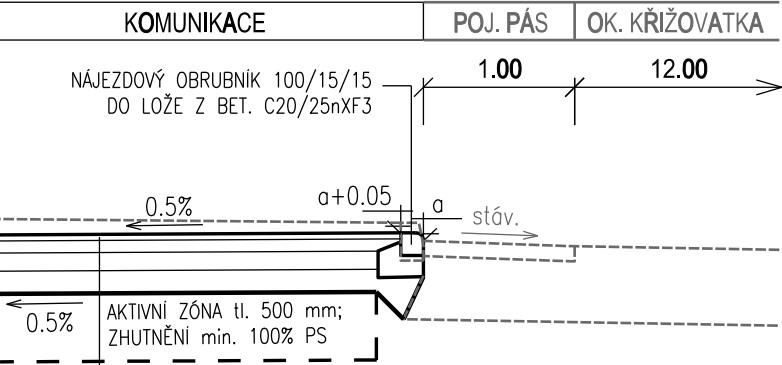
	Obnovované zpevněné plochy / UT
	Zemní pláň
	Aktivní zóna / výměna podloží
	Stávající terén

### PŘIPOJENÍ NA UL. CIMBURKOVA



1	KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN 73 6121
	SPOJOVACÍ POSTŘIK	0,35 kg/m <sup>2</sup> PS-C		ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	80mm	ČSN 73 6121
	INFILTRAČNÍ POSTŘIK	1,0 kg/m <sup>2</sup> PI-C		ČSN 73 6129
	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC, C8/10	120mm	ČSN 73 6124-1
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> 0/63	min. 150mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		min. 390mm	

### PŘIPOJENÍ NA UL. SPORTOVNÍ



1	KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY
---	------------------------------

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu		Ing. Vlastislav Kolečkář	
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant		Ing. Ondřej Běloušek	
Vypracoval		Ing. Miroslav Marek	
Kontroloval		Ing. Ondřej Běloušek	

Investor	Statutární město Brno
Objednatel	Statutární město Brno

Formát	2xA4	Měřítko	1:50	Stupeň	DUR	Datum	10/2021	Zakázkové číslo	1572121-11
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt				BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ - ČERVENÝ MLÝN			
				I - Připojení účelových komunikací			
				Souprava			
Příloha				CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY		Číslo přílohy	Revize
						I.4	0