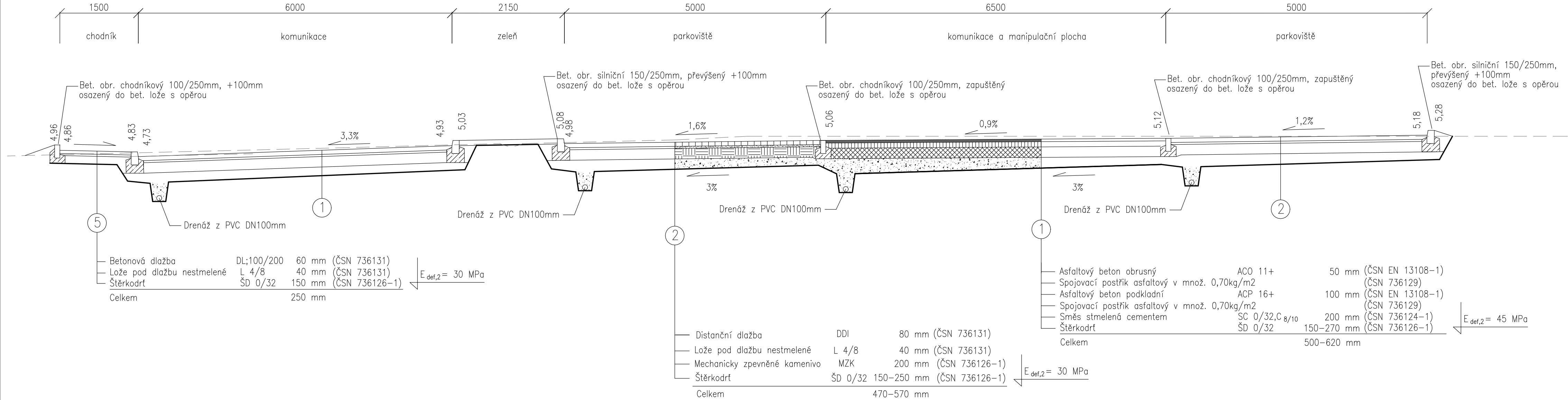
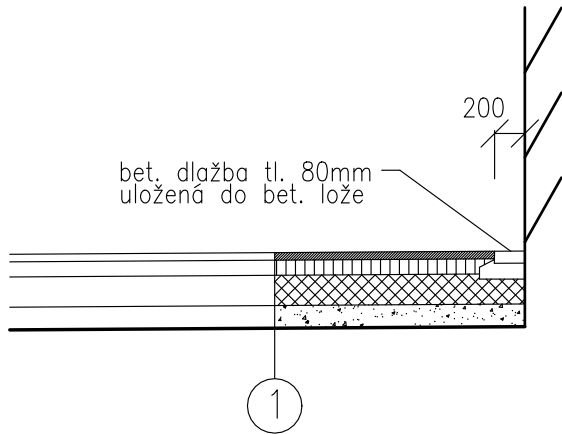


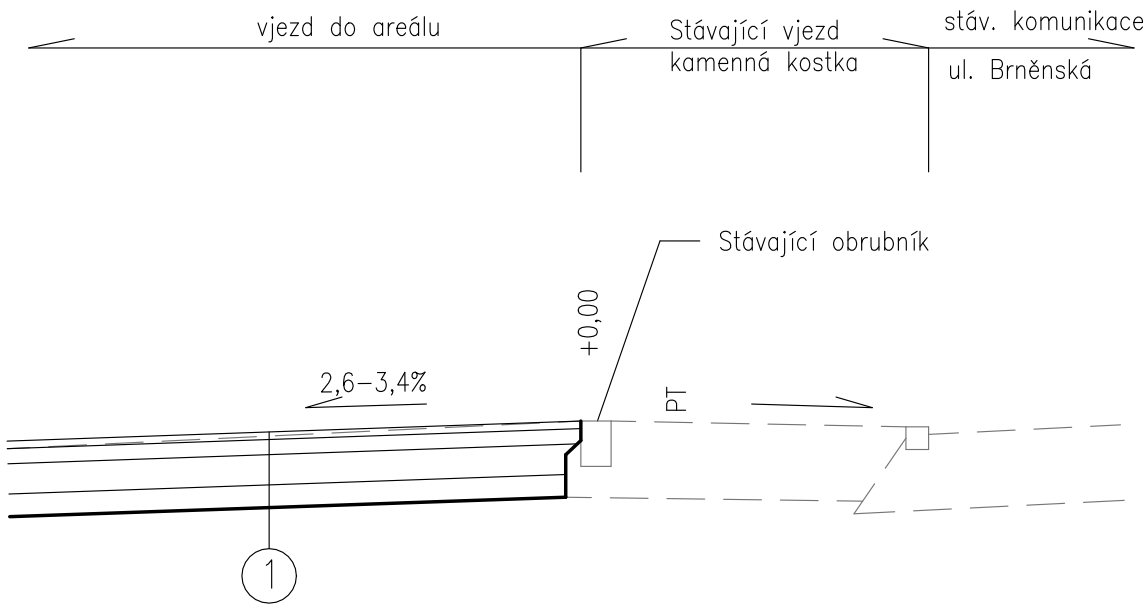
VZOROVÝ ŘEZ – VIZ ŘEZ 4



OSAZENÍ PŘÍDLAŽBY PODÉL BUDOV



VZOROVÝ ŘEZ NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE



Výškový systém: Bpv

IO 251 ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH			matula
ZODP. PROJEKTANT	ING. MATULA		PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO
VYPRACOVAL	ING. KREJČÍKOVÁ		

0,000 = 195,200 m n. m
AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		a t e l i e r	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT	3 A4
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno			DATUM	DUBEN 2018
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ	DPS
Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Hustopečích			ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2
OBJEKT:			SPECIALIZACE	D.2
IO 251 ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÉ ŘEZY			1:50	2.02