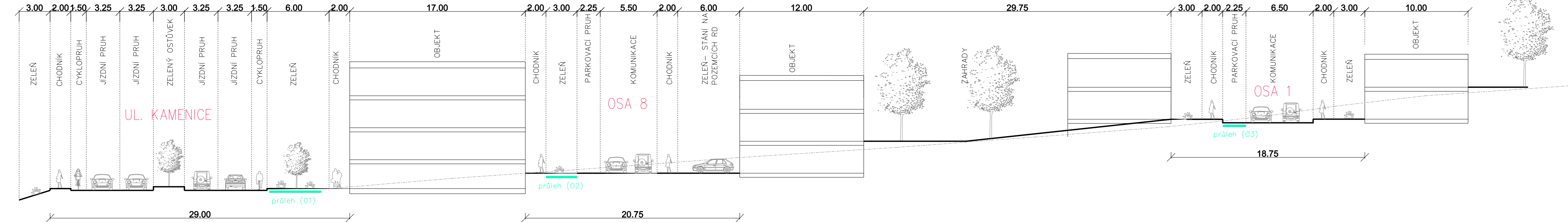
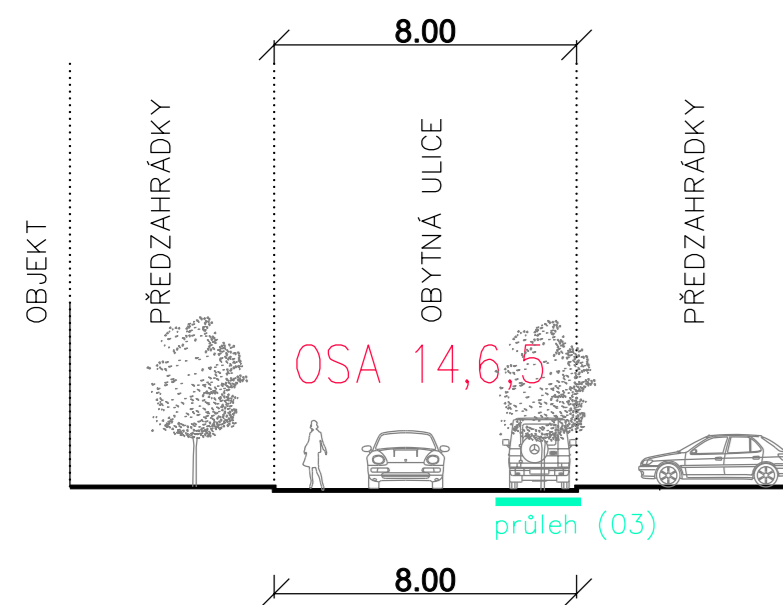


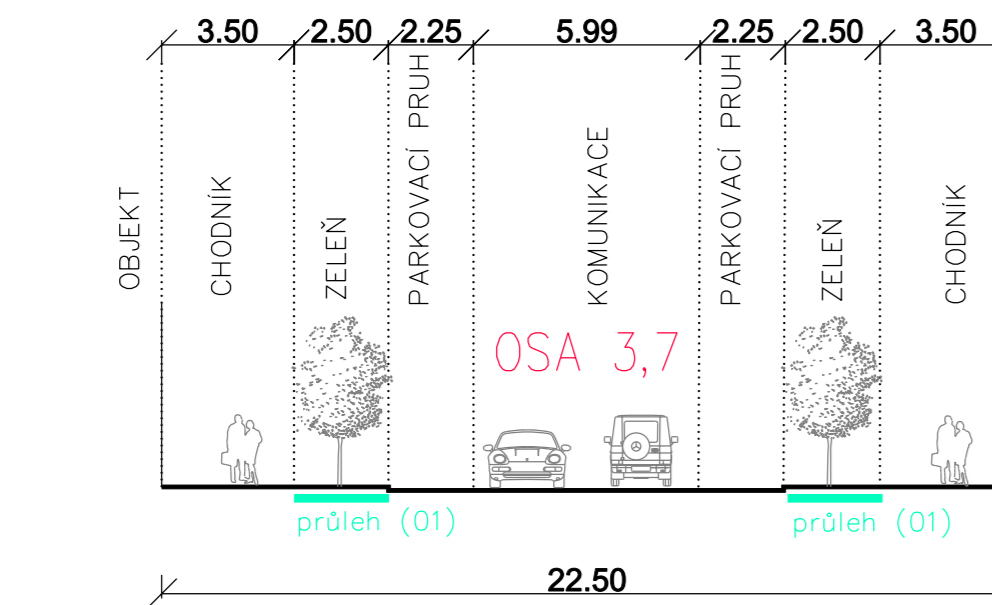
ŘEZ A-A'



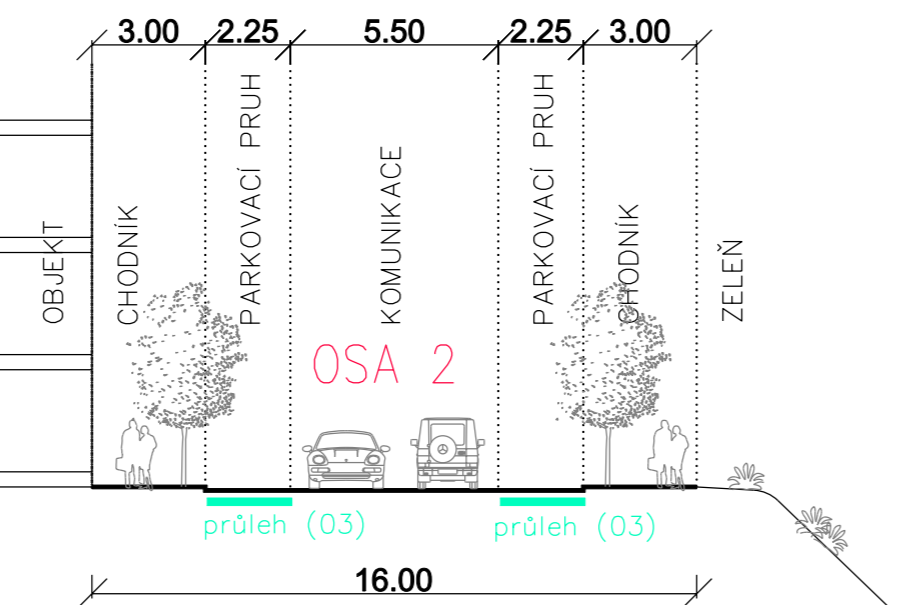
ŘEZ G-G'



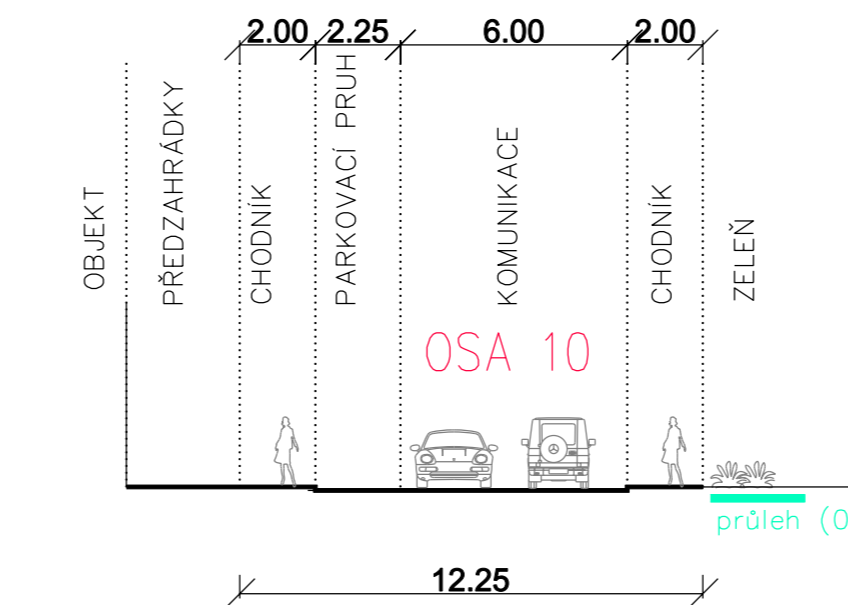
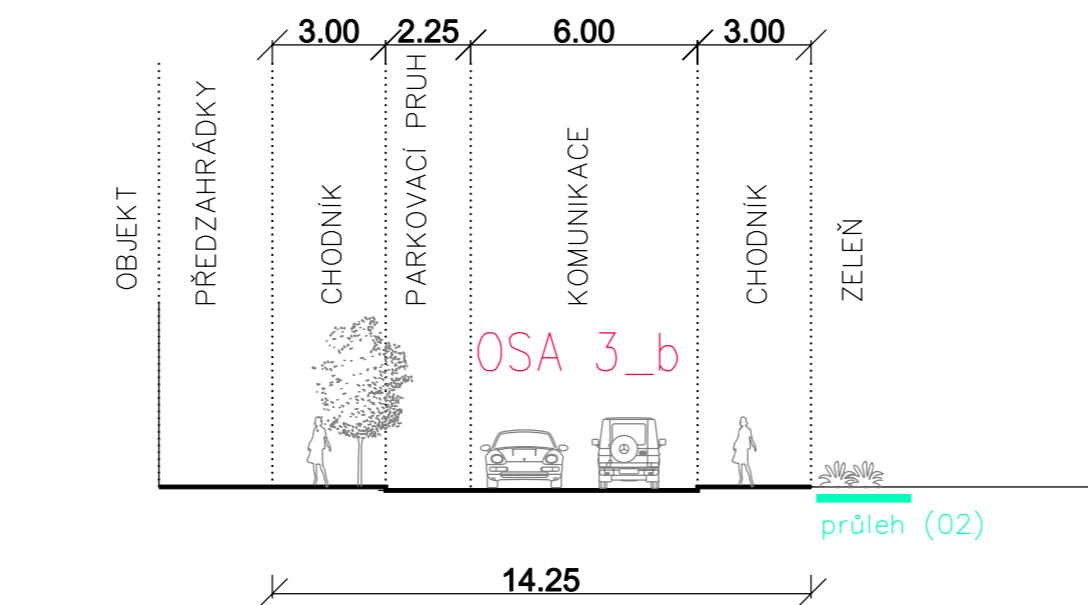
ŘEZ B-B' + ŘEZ D-D'



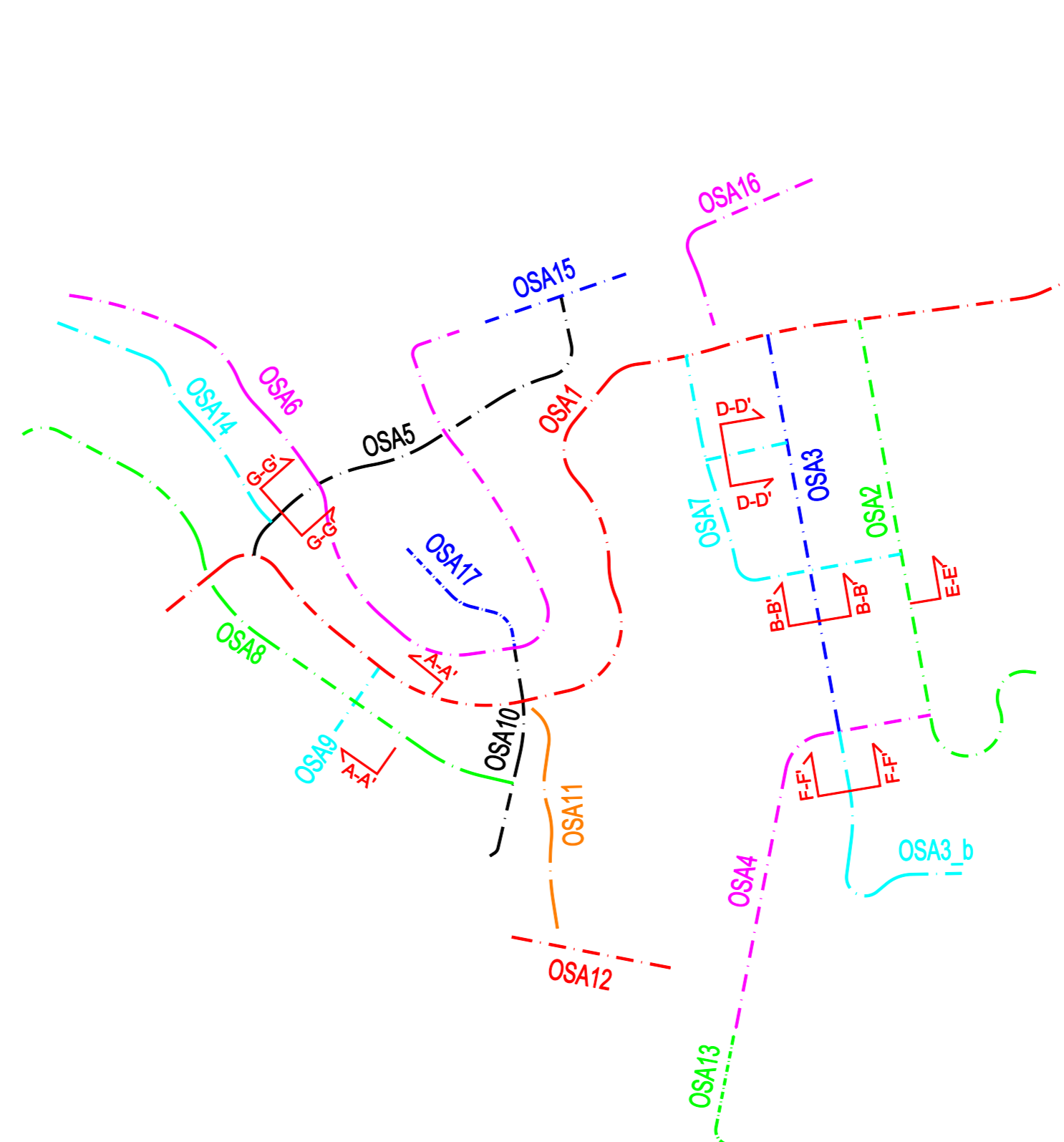
ŘEZ E-E'



ŘEZ F-F'



SCHEMA ULIČNÍ SÍTĚ S VYZNAČENÍM CHAR. PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



Hospodaření se srážkovými vodami bude v jednotlivých uličních profilech realizováno prostřednictvím následujících typových opatření:

- Průleh typ č. 1**  
Umístění – tento typ opatření bude aplikován v zástavbě s polyfunkčním využitím;  
Popis – liniové opatření příčně přerušované vozovkami, vjezdy a chodníky v místech předpokládaného zvýšeného pohybu chodců;  
Objekt – max. hloubka 15 cm, max. sklon svahů 1:5, zatravněný povrch.
- Průleh typ č. 2**  
Umístění – tento typ opatření bude aplikován v obytné zástavbě s dostatečnou šířkou uličního profilu;  
Popis – liniové opatření příčně přerušované vjezdy k rodinným domům;  
Objekt – max. hloubka 30 cm, max. sklon svahů 1:2, zatravněný povrch.
- Průleh typ č. 3**  
Umístění – toto opatření bude aplikováno v obytné zástavbě, kde není místo pro liniové objekty;  
Popis – bodové opatření aplikované po úsecích (např. vedle vjezdů, místo parkovacích stání);  
Objekt – variabilní hloubka (10-20 cm), kolmé stěny, štěrky či zemina s vyšší propustností doplněná nízkou vegetací, hl. retenční objem je umístěn pod povrchem (ryha).

Vzhledem k velké škále objektů a zařízení, která mohou sloužit k zadržení srážkových vod před vtokem do dešťové kanalizace pro veřejnou potřebu, je možné předpokládat, že v území budou v dalších stupních projektové přípravy uplatněna i jiná typová opatření.

Celý systém odvodnění je však založen na důsledném vyžadování aplikace decentrálních opatření v průběhu schvalování jednotlivých záměrů. Příčné napojení srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je proto nepřipustné.

Souřadný systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
KOOPERACE VE SPEC. PROFESI VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		JV PROJEKT V4 s.r.o. Kosmáčkova 1050/48 615 00 Brno	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Vitek	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Jiří Vitek	ZPRACOVAL Ing. Radim Vitek, MSc	tel.: 545 246 061 jvprojekt@jvprojekt.cz
<p>Pečák a partner architekti, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrhů řešených na něm zobrazených jsou majetkem autora, společnosti Pečák a partner architekti, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně s tímto omezením, použitelný a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytovat žádně třetí osobě.</p>			
AUTOR prof. Ing. arch. Petr Pečák	VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. Martina Holá	ZPRACOVAL Ing. Radim Vitek, MSc	KONTROLA Ing. Petr Uhrin
STAVEBNÍK Magistrát města Brno Odbor územního plánování a rozvoje, Kounicova 67, 601 67 Brno		Číslo smlouvy o dílo Objednatel: 4117051248	
NÁZEV ZAKÁZKY ÚZEMNÍ STUDIE ČERVENÝ KOPEC ČÁST II - prostorové a funkční využití STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ÚZEMNÍ STUDIE		ZAKÁZKA ČÍSLO 130	DATUM LISTOPAD 2017
ČÁST DOKUMENTACE B. GRAFICKÁ ČÁST ČÁST - PROFESE VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		MĚŘITKO 1 : 200	
DOKUMENT - VÝKRES		PARE	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO VÝKRESU B.8	REVIZE