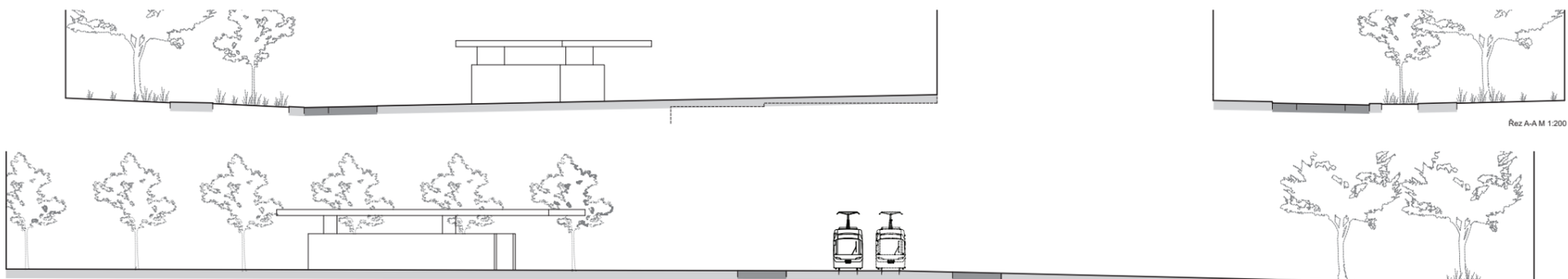


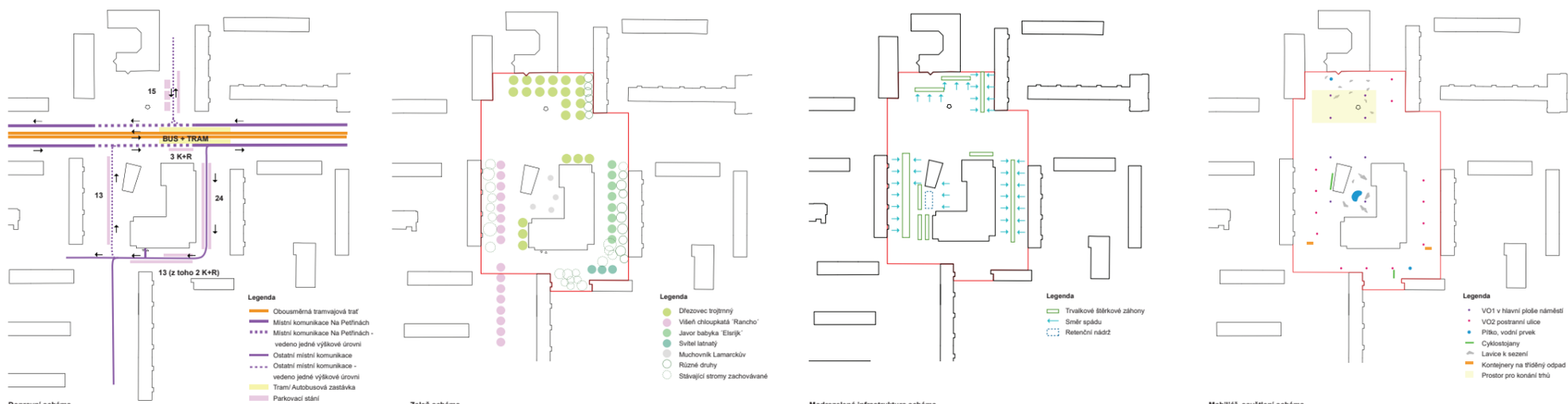


Nahledová perspektiva



Rez A-A M 1:200

Rez B-B M 1:200



Dopravní schéma

Zeleň schéma

Modrozelená infrastruktura schéma

Mobilniář, osvětlení schéma

V ulici Brundlíkova, která se má v budoucnu stát důležitou městskou třídou, počítá návrh v územní rezervu pro tramvajové trať (propojení trati Petřinská a Břevnovská) a propojení oblasti Velkého Břevnova na metro stanice Petřiny. V této ulici navrhujeme novou višňovou alej, která bude akcentovat důležitost této komunikace. Tramvajové zastávky v ulici Na Petřinách posouváme 20 m východně od jejich slávajícího pozice. Nové umístění tramvajových zastávek umožní komfortnější a bezpečnější propojení obou částí řešeného centrálního prostoru. Komunikace Brundlíkova a Bubeníčková jsou navrženy jako jednosměrné. V ulici Brundlíkova je umístěno 13 parkovacích stání, v ulici Bubeníčková 37 stání a v ulici Na Petřinách 3 stání. Celkem je v této části řešeného území navrženo 53 parkovacích stání. Parkovací stání jsou navržena jako podélná z drenážní dlažby. V blízkosti mateřské školy jsou umístěna 2 K+R stání. V ulici Na Petřinách jsou umístěna 3 K+R stání. V ulici Křenova je počítáno s 15 parkovacími místy. Celkem je v řešeném prostoru umístěno 68 stání. Centrální plocha náměstí včetně ulice Na Petřinách a ulice Brundlíkova bude vedena v jedné výškové úrovni. Komunikace Bubeníčková bude oddělena od přilehlého chodníku obrubou a bude tvořena asfaltovým povrchem.

Do prostoru náměstí umístíme nová stromořadí podél severní a východní strany jeho horní části a dvě řady stromů podél severní a části západní fasády navrhovaného polyfunkčního domu. Umístění těchto stromořadí v horní části náměstí nechá vyniknout hlavní výškovou budovu území - Dům hotelového bydlení a zároveň dodefinuje prostor náměstí. Druhové se bude jednat o Dřezovec trojtrnný (Gleditsia triacanthos). V ulici Brundlíkova, která se má v budoucnu stát důležitou městskou třídou navrhujeme višňovou alej. Višňová alej akcentuje důležitost této komunikace. V prostoru před nově navrhovaných polyfunkčním domem umístíme několik nových sedacích prvků. Tyto lavice vybaveny muchovnicí, který zůtlní a ležce zchladí řešený prostor.

Část zpevněných ploch v centrální ploše náměstí bude vyspádována směrem k trvalkovým záhonům se stromy. Dešťová voda bude stékat do prostoru pod tyto stromy, kde poslouží k jejich závlivě. Pod centrální plochou náměstí bude umístěna retenční nádrž, která zachytí přívalové srážky a naakumulovanou vodu bude zásobovat zelení i v suchších obdobích. V ulicích Brundlíkova, Bubeníčková a Křenova jsou navrženy nové trvalkové záhony se stromy. Dešťová voda z přilehlých komunikací bude stékat do prostoru pod tyto stromy, kde poslouží k jejich závlivě. Dlažba podélných parkovacích stání bude provedena jako drenážní.

Do hlavní plochy náměstí navrhujeme 8 stožárů veřejného osvětlení se směrými reflektory. Tato svídlia rovnoměrně nasvětlí celý prostor náměstí. Do postranních ulic - Bubeníčková, Brundlíkova a Křenova umístíme stožáry výšky s oboustrannými výložníky, které budou nasvělňovat jak prostor přilehlé ulice tak i chodníky. V centrální ploše náměstí navrhujeme sedací lavice ve tvaru nepravidelných mnohoúhelníků. Před nově navrhovaným polyfunkčním domem budou tyto sedací prvky vybaveny muchovnicí. Lavice budou podsvětleny. Pobliž nového domu je také navrženo vodní prvek v podobě vodotrysků. Tento nový element zchladí a zatraktivní řešený prostor. V případě potřeby je možné vodotrysky vypnout a uvolnit prostor využít k jinému účelu. V prostoru před mateřskou školkou a v severní části řešeného území jsou umístěna pítka sloužící k osvětlení návštěvníků.

