

Studie veřejného prostranství
v oblasti křižovatky **Palmovka**
- řešení předprostoru nové
budovy úřadu MČ Praha 8

Studie veřejného prostranství
v oblasti křižovatky **Palmovka**
- řešení předprostoru nové
budovy úřadu MČ Praha 8

**Studie veřejného prostranství
v oblasti křižovatky **Palmovka**
- řešení předprostoru nové
budovy úřadu MČ Praha 8**



**Městská část
Praha 8**

Zadavatel Městská část Praha 8,
Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8

Zpracovatel UNIT architekti, s.r.o.
Thákurova 9, 160 00 Praha 6
info@unitarch.eu
+420 224 356 470

Land05
Ateliér zahradní a krajinářské architektury

Květoslav Syrový
(dopravní řešení)

Participace veřejnosti ON Plan lab s.r.o.

Autorský tým Ing. arch. Filip Tittl (UNIT architekti, s.r.o.)
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D. (UNIT architekti, s.r.o.)
prof. Ing. arch. Michal Kohout (UNIT architekti, s.r.o.)
Ing. arch. Lukáš Havelka (UNIT architekti, s.r.o.)
Ing. arch. Adéla Medunová (UNIT architekti, s.r.o.)
Ing. Martina Forejtová (Land05)
Ing. Květoslav Syrový

spolupráce:
Ing. Radek Prokeš (Land 05)
Ing. Lenka Feifřílková (Land 05)

07/2018



Studie veřejného prostranství navazuje na Analytickou studii oblasti Palmovka (UNIT architekti, 04/2017) a dokument Intervence Palmovka (UNIT architekti, 09/2017). Oba tyto dokumenty jsou součástí přípravy projektu „Vize Palmovka 2030“, komplexní koncepce, která nastaví hlavní směřování oblasti Palmovka a umožní vyjednat klíčová rozhodnutí, která zatím koordinovanému rozvoji lokality brání.

Studie obsahuje návrh řešení konkrétního území - předprostor budovy Úřadu MČ P8 a Zenklovy ulice, které byly vytipovány v rámci zásobníku projektů dokumentu Intervence Palmovka a zároveň slouží k jejich prostorové koordinaci v rámci širšího území.

Obsah

Urbanistické souvislosti	11
Hlavní principy řešení	15
Návrh	19
Architektonické řešení	20
Krajinářské úpravy	28
Technické řešení	32
Shrnutí zapojení veřejnosti	36

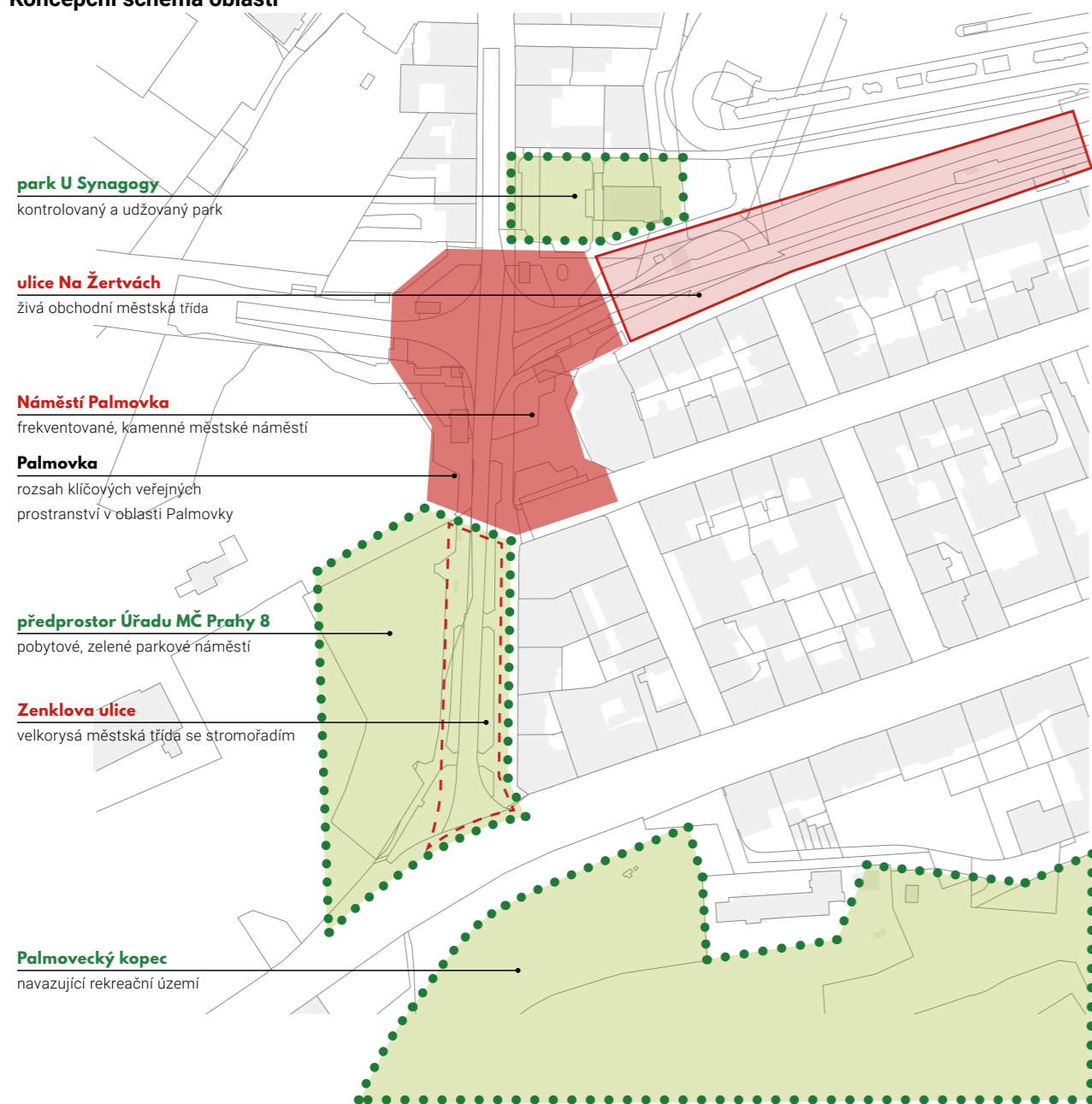
URBANISTICKÉ SOUVISLOSTI

Členění oblasti křižovatky Palmovka

Řešené území je jedním ze sekvence veřejných prostranství v oblasti okolo křižovatky Palmovka. Vzniklo na základě rozhodnutí o výstavbě nové budovy úřadu a stalo se tak jedním z klíčových míst centra Libně přesto, že se nejedná o historicky vymezené veřejné prostranství.

Díky poloze stranou přestupního uzlu a frekventované křižovatky skýtá toto území veliký potenciál pro škálu různých aktivit a pobytové využití.

Koncepční schéma oblasti

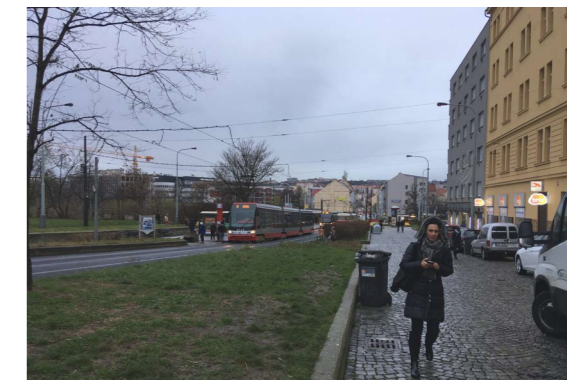


Prověření širších vazeb a účelu jednotlivých prostranství je řešeno v rámci celkové Studie veřejného prostranství v oblasti křižovatky Palmovka (UNIT architekti, 04/2018)

Současná podoba řešeného území



Pohled na Zenklovu ulici jižním směrem



Pohled na Zenklovu ulici severním směrem



Rozestavěná budova nového úřadu MČ P8



Rozestavěná budova nového úřadu MČ P8



Pohled severním směrem



Pohled z Palmoveckého kopce



Chodník vedoucí skrze území

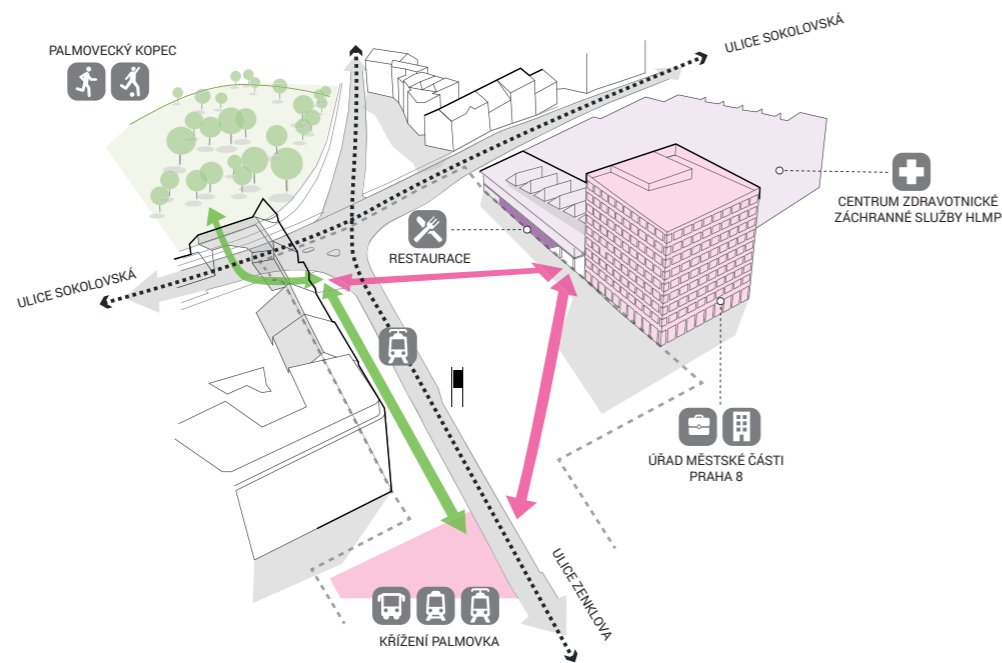


Hranice řešeného území při severní straně

PRINCIPY ŘEŠENÍ

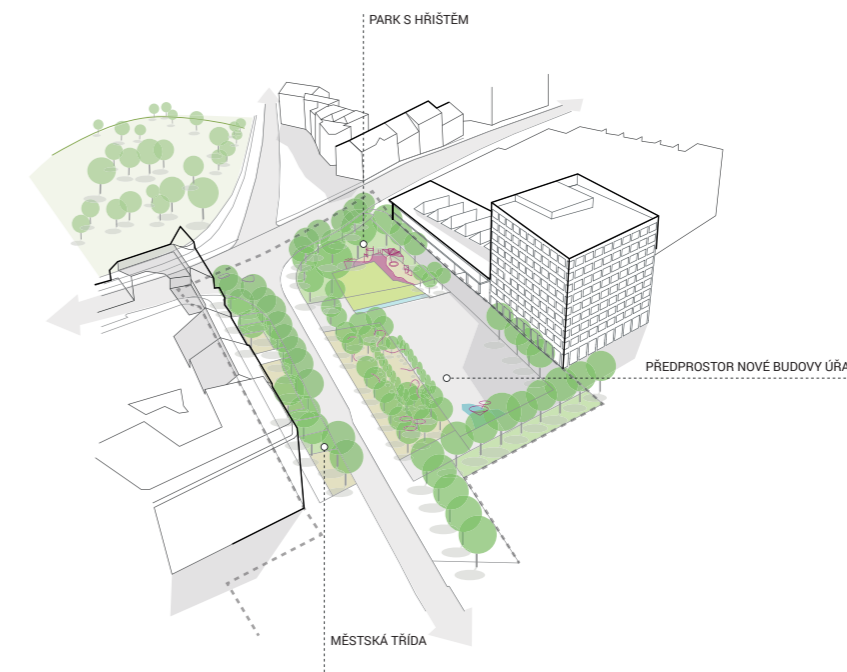
Podpora přirozeného pohybu ve městě

Návrh zajišťuje pohodlné propojení nové budovy úřadu s dopravním uzlem na Palmovce i směrem k Sokolovské ulici. Důležité je i „zelené“ propojení směrem k Palmoveckému kopci.



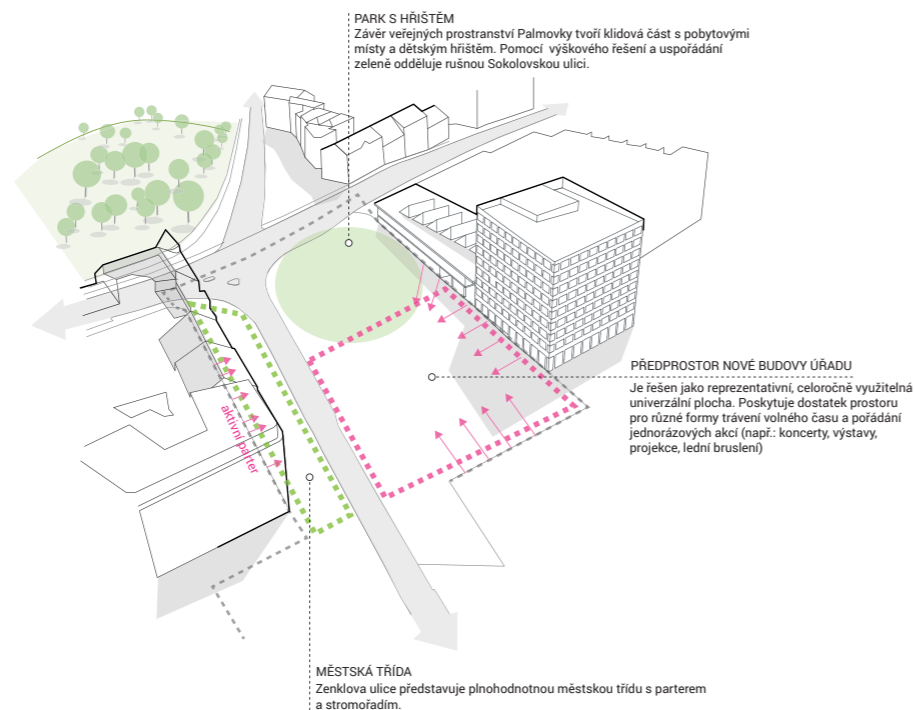
Kvalita pobytových míst

Náplň a podoba jednotlivých prostranství sleduje potřebu jejich koncipování tak, aby vytvářela příjemná pobytová místa pro různé formy trávení volného času.



Vznik prostorů s různým charakterem

Prostor mezi novou budovou úřadu MČ P 8 a protějšími objekty v Zenklově ulici se skládá ze 3 částí viz schéma. Zenklova ulice by se měla proměnit do podoby skutečné městské třídy se stromořadím, před budovou úřadu vznikne důstojný reprezentativní předprostor s možností různého využití doplněný navazujícím parkem s dětským hřištěm.



NÁVRH

Architektonické řešení

Návrh řeší veřejné prostranství před novou budovou úřadu městské části Praha 8. V rámci oblasti okolo křižovatky Palmovka se jedná o místo, které by mělo nabízet výrazné pobytové kvality a je navrženo v podobě pobytového parkového náměstí, které je doplněno o formálnější část reprezentativního předprostoru významné budovy.

Předpokladem návrhu je jeho univerzalita umožňující množství aktivit a v rámci oblasti doplňující prostor, který se může stát na rozdíl od samotné křižovatky klidným středobodem a cílem i pro mnoho okolních obyvatel. Nyní Palmovce takové místo chybí.

Předmětem návrhu jsou nové komunikace, krajinářské úpravy a rozsáhlé výsadby stromů. Nedílnou součástí je také řešení návaznosti Zenklovy ulice a nové budovy Úřadu MČ P8 a související terénní úpravy.

- A** _Pobytové kvality prostranství
- B** _Pobytový trávník
- C** _Jižní park s herními prvky
- D** _Stromořadí v severní části
- E** _Reprezentativní předprostor budovy úřadu MČ P8
- F** _Vodní prvky
- G** _Stinný bosket s mlatovým povrchem
- H** _Úprava Zenklovy ulice v rámci navazující pěší zóny
- I** _Pěší vazby v území
- J** _Důraz na kvalitní provedení a charakter prostředí
- K** _Rozšíření tramvajové zastávky



POBYTOVÉ KVALITY PROSTRANSTVÍ

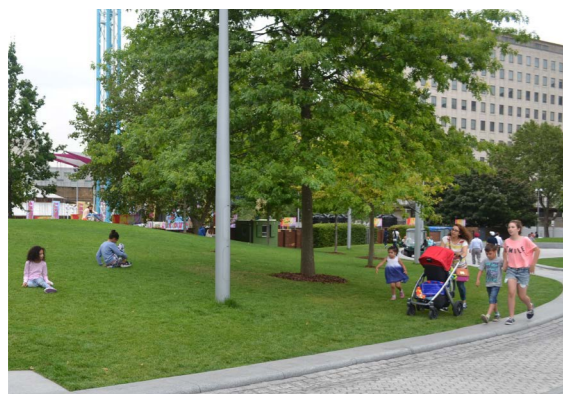
Cílem návrhu předprostoru budovy úřadu je vytvořit nové veřejné prostranství s příjemným prostředím a bohatou nabídkou aktivit pro trávení volného času. Náplň prostranství tak v návaznosti na veřejnou instituci vhodně doplňuje vybavení, které v této dolní části Libně chybí a vytváří dějově bohatý park (či parkové náměstí) se silně akcentovanou pobytovou funkcí.

POBYTOVÝ TRÁVNÍK

Nachází se ve střední části území a navazuje na předprostor budovy úřadu s vodními prvky a terasovým posezením. Tvoří jej mírně nakloněná rovina s intenzivně udržovaným a krátce střiženým trávnikem. Je ideálním odpočinkovým místem pro relaxaci a sledování dění v okolí. Od navazujícího dětského hřiště je trávnik oddělen jasně vedenou hranou, tak aby nedocházelo k vzájemnému rušení aktivit.



Amsterdam, Musseumplain



London, Jubilee Gardens



JIŽNÍ PARK S HERNÍMI PRVKY

Jižní část parku je řešena především jako parková plocha se stromy s mohutnější korunou. Spolu s terénní modelací a dalšími krajinářskými úpravami odcloňují frekventovanou Sokolovskou ulici. Součástí řešení této části jsou také parkové pěšiny, které poskytnou pěší alternativu k chodníku podél křižovatky.

System herních prvků je navržen pro různé věkové kategorie. Nosným článkem hřiště je nakloněná rovina sloužící jako šplhací stěna s různými typy výstupů a modelací pro další aktivity doplněné o několik druhů skluzavek a dalších

prvků. Herní prvky se nachází i na dopadové ploše v okolí stěny. Část určená pro nejmenší děti se nachází v blízkosti terasového posezení.



London, Queen Elizabeth Olympic Park

Směrem k jižní části parku se náročnost prvků zvyšuje a tato část je určena primárně pro starší děti.



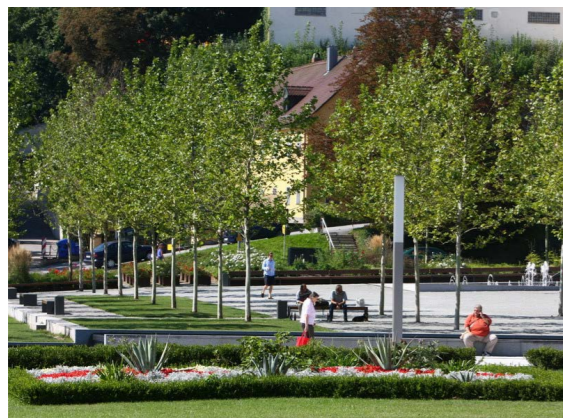
Den Haag, Grevelingenveld

REPREZENTATIVNÍ PŘEDPROSTOR NOVÉ BUDOVY ÚŘADU MČ PRAHA 8

Umístění budovy úřadu, spolu s její další náplní předurčuje část prostranství k plnění formální role reprezentativního předprostoru. Návrh podoby tohoto místa tak reaguje na hmotové rozvržení objemu budovy s dominujícím kvádrem administrativní části a na umístění společného vstupu. Reprezentativní předprostor je zároveň univerzální plochou, která umožní konání různých akcí spojených s provozem nebo prezentací MČ a současně může být každodenně pro jiné druhy aktivit vyžadující rozlehlejší volný prostor (hry dětí, rozptylová plocha pro nedalekou ZŠ, apod.). Jedná se o převážně zpevněnou plochu, která je na okrajích doplněna stromy zajišťujícími její částečné zastínění. Univerzalitě plochy napomáhá také její technické vybavení zajišťující bezproblémové uspořádání akcí typu vánočních trhů, výstav, koncertů, projekcí, umístění kluziště nebo usazení vánočního stromu.



Lubin park, zdroj: www.maps.google.cz



Pasov, Kleiner Exerzierplatz

VODNÍ PRVKY

V rámci předprostoru jsou rozmístěny různé vodní prvky mimo jiné snižující tepelnou zátěž v letních měsících. Současně jsou řešeny tak, aby byly přístupné a nabízely možnost přímého využití. Na severním konci je zachována a znovu použita i stávající kašna od výtvarníka Rohana. Tvoří tak jeden z identifikačních prvků Palmovky propojující různé období jejího vývoje.



London, Granary square

STINNÝ BOSKET S MLATOVÝM POVRCHEM

Na převážně volnou reprezentativní plochu navazuje komornější část tvořená tzv. bosketem (uspořádanými řadami drobnějších stromů s mlatovým povrchem). Hmota bosketu opticky odděluje tramvajovou trať, umožňuje příjemné posezení a nabízí odreagování na několika herních prvcích.



London, Kings cross

Součástí bosketu jsou také specificky tvarované stromy s korunami vytvářející uzavřený prostor stranou od hlavního děnní.

STROMOŘADÍ V SEVERNÍ ČÁSTI

Severní část území je zakončena stromořadím, které přirozeně vytváří jeho pomyslnou hranici. Směr a poloha stromů navazuje na ulici Novákových a severní stranu nové budovy úřadu a zároveň ponechává dostatek prostoru pro budoucí napojení navazujícího území a případnou výstavbu na navazujících pozemcích. Dle platných dokumentací a i s ohledem na urbanistickou logiku území je tato úvaha opodstatněná, řešení severní části tak ponechává prostor pro případné budoucí orientování parteru těchto budov směrem k řešenému území.

PĚŠÍ VAZBY V ÚZEMÍ

Návrh respektuje přirozené pěší vazby a směry v daném území. Veliký význam je poté kladen zejména na vazbu mezi přestupním uzlem MHD, novou budovou úřadu a dále směrem k rekreačnímu území v okolí Palmovického



London, East village

kopce. Mimo tyto hlavní trasy navrhované řešení doplňuje množství sekundárních, neformálních spojení napříč parkovými plochami.

DŮRAZ NA KVALITNÍ PROVEDENÍ A CHARAKTER PROSTŘEDÍ

Celý prostor je řešen jako související vizuálně propojená plocha. Znamená to zejména použití jednotných, kvalitních materiálů na povrchy, prvky mobiliáře a zahradnické úpravy.

Podrobné řešení bude odpovídat standardům kladeným na pražské prostředí a významu klíčového prostranství Prahy 8.

ÚPRAVA ZENKLOVY ULICE V RÁMCI NAVAZUJÍCÍ PĚŠÍ ZÓNY

Profil ulice je v současné podobě striktně rozdělený na těleso tramvajové trati, pěší zónu a mezi nimi zvýšené betonovými květiníky. Toto členění je poměrně striktní i z pohledu možností jeho využití. Návrh se soustředí na to, aby pěší zóna plnila svou hlavní funkci a mohla být tedy využívána i k jiným, než dopravním účelům. Z prostoru jsou odstraněny vyvýšené překážky a pás oddělující tramvajovou trať a je nově řešen jako pobytová plocha s možností umístění předzahrádek navazující na parter přiléhajících domů. Dále je do uličního profilu doplněné dvouřadé stromořadí a navazující zahradnické úpravy. Ty budou mimo jiné využity i pro zasakování srážkových vod z profilu pěší zóny. Celkově



La Havre, Boulevard Francois



London, Potters Fileds Park

úpravy této části reagují na předpokládanou proměnu protější strany ulice (předprostoru nové budovy úřadu).

ROZŠÍŘENÍ TRAMVAJOVÉ ZASTÁVKY

V místě tramvajové zastávky v Zenklově ulice ve směru do centra je rozšířen prostor chodníku, který připěje jak k většímu komfortu při přestupu mezi jednotlivými systémy MHD, tak při průchodu územím a cestě k nové budově úřadu.



Krajinářské úpravy

Návrh krajinářských úprav reaguje na urbanistické řešení oblasti křižovatky Palmovka a navazujícího území směrem k Palmoveckému kopci. Jeho jednotlivé části následně dotváří podobu prostranství samotného předprostoru nové budovy úřadu a na druhé straně také Zenklovy ulice do podoby významné městské třídy se stromořadím.

Podoba navržené výsadby doplňuje ostatní prvky návrhu a sleduje množství v urbanizovaném prostředí potřebných funkcí, jako je např. korekce teplené zátěže výsadbou stromů nebo doplněním vodních prvků. Cílem návrhu je také zajistit celoročně atraktivní podobu místa s přiměřenou potřebou údržby.

- A** _Pobytový trávník, nakloněná rovina
- B** _Extenzivní travobylinný porost _květnatá louka
- C** _Bosket, pobytová místa a herní prvky
- D** _Solitérní listnaté stromy v dlažbě
- E** _Směsný štěrkový záhon z cibulovin, okrasných travin a trvalek v Zenklově ulici
- F** _Hospodaření s dešťovou vodou, systém zavlažování a kombinace s vodními prvky

POBYTOVÝ TRÁVNÍK, NAKLONĚNÁ ROVINA

Na nakloněné rovině je navržen pobytový trávník, ze kterého je možné pozorovat dění v otevřené části prostranství. Tato plocha je místem, které předpokládá pravidelnou údržbu a je opatřena automatickou závlahou. Zdroj vody pro závlahu je primárně uvažován z retenčních nádrží srážkových vod (alternativně odpadních vod z vodních prvků) v kombinaci s veřejným vodovodním řádem.

EXTENZIVNÍ TRAVOBYLINNÝ POROST - KVĚTNATÁ LOUKA

Extenzivní porost navržený na rohu ulice Zenklova a Sokolovská odděluje pobytovou část travnatých ploch od komunikace na křižovatce u Sokolovské ulice. Vytváří tak plynulý přechod mezi rozdílnými plochami. Je navržen luční porost, v němž budou mezi vyšší trávou kvést luční rostliny jako například kopretiny, zvonky a další. Jedná se o porost s nízkou intenzitou



údržby (kosení 2x až 3x ročně), avšak s o to větší estetickou a ekologickou hodnotou, neboť zde najdou útočiště různé druhy hmyzu motýlů a dojde tak k rozšíření ekodiverzity místa. Okrajem louky prochází úzká pěšina vinoucí se skrze skupiny stromů a kvetoucími lučnicemi květy. Pěšina je tvořena na kolmo kladenými pražci a přirozeně se do porostu zapojuje.

BOSKET, POBYTOVÁ MÍSTA A HERNÍ PRVKY

Předprostor nové budovy úřadu MČ P8 je ve východní části vymezen bosketem, tj. geometrickým uspořádáním stromů, který tak navazuje na tradici pravidelných formálních výsadeb u reprezentativních budov. Tato mlatová plocha má význam i pro dobrou propustnost vody a živin ke kořenům stromů, kterým se tak dostane lepších podmínek pro svůj růst a rozvoj. Díky vyššímu nasazení korun stromů je prostor v úrovni chodce dostatečně přehledný. Skupina stromů je navržena jako tzv. špalír. Koruna stromů je zastříhávána do tvaru kvádrů vytvářejících vnitřní "pokoj" do něhož bude soustředěn mobiliář.

SOLITÉRNÍ LISTNATÉ STROMY V DLAŽBĚ

Pro výsadbu do zpevněné plochy jsou navrženy vysoko vyvětvené listnaté stromy se statným habitem, jejichž forma odpovídá měřítku sousední stavby budovy úřadu.

SMĚSNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁHON Z CIBULOVIN, OKRASNÝCH TRAVIN A TRVALEK V ZENKLOVĚ ULICI

Jedná se o záhony doplňující stromořadí v rámci pěší zóny v Zenklově ulici. Kvetoucí druhy trvalek v kombinaci s okrasnými travinami vytváří pocitovou bariéru mezi projíždějícími tramvajemi a rozšířeným prostorem pěší zóny. Záhony jsou navrženy tak, aby byly atraktivní od jara do podzimu. Nejříve se prosadí jarní cibuloviny, které postupně vystřídají kvetoucí trvalky. Ve vrcholném létě se pak projeví efekt okrasných travin. Ty budou záhonu dominovat i na podzim s výrazným barvením do slámových tónů. Uschlá květenství vybraných trvalek pak se stéblů trav budou efektně vypadat po většinu



zimy. Na jaře budou záhony sestříhány, opět se zde prosadí jarní cibuloviny a cyklus se opakuje. Záhon bude koncipován jako výsadba s prvky autoregulace, tudíž s menšími nároky na údržbu.

HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI, SYSTÉM ZAVLAŽOVÁNÍ A KOMBINACE S VODNÍMI PRVKY

Srážkové a odpadní vody jsou v maximální možné míře zpětně využívány. Srážkové vody jsou shromažďovány v retenčních nádržích a následně použity při zálivce nebo dle možnosti zasakovány.

Při zpracování navazujících stupňů projektové dokumentace bude také prověřena možnost obdobného řešení odpadních vod ze systému vodních prvků. Tato opatření také snižují zatížení kanalizace, během přívalových dešťů.

Technické řešení návrhu

Návrh respektuje základní vazby v území a to jak na úrovni povrchových komunikací, tak skrytých inženýrských sítí.

Dále řešení reflektuje stávající výškové uspořádání a to zejména na hranicích území, kde je pevně dané navazujícími komunikacemi a úrovní přízemí okolních budov.

- A** _Morfologie terénu
- B** _Dopravní řešení oblasti
- C** _Limity technické infrastruktury
- D** _Kordinace s navazující budovou úřadu MČ P8
- E** _Příprava technické infrastruktury pro konání akcí v předprostoru

MORFOLOGIE TERÉNU

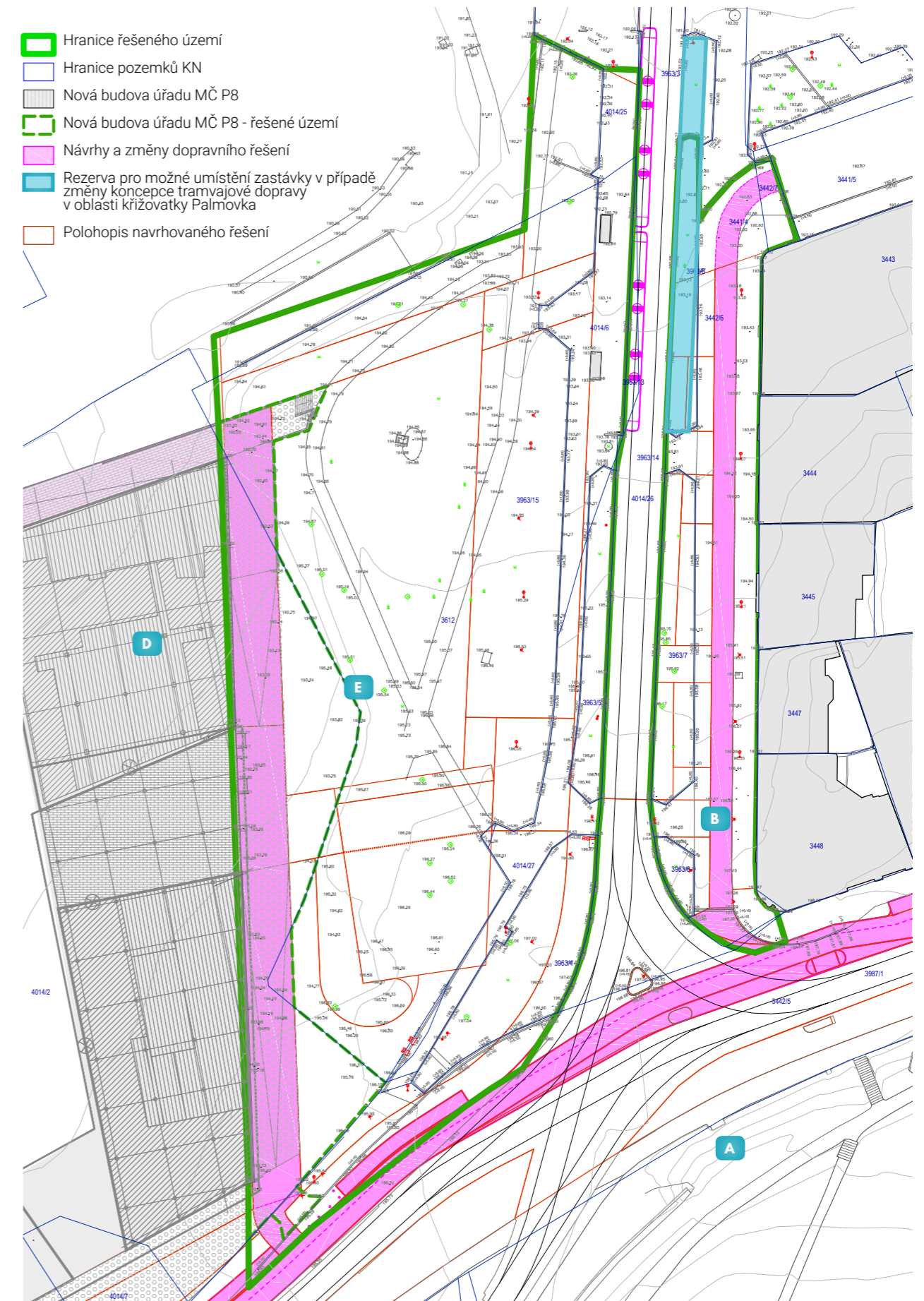
Podoba řešeného území vznikla postupným vývojem území, největší vliv na její současnou podobu měla stavba sousední stanice metra, při které byl prostor navýšen a formován množstvím opěrných zdí a zvýšených obrubníků. Dalšími faktory, které ovlivňují možnosti výškového uspořádání je rozestavěná budova úřadu a pevně daná úroveň jejího přízemí, navazující komunikace a na druhé straně úroveň tramvajové tratě v Zenklově ulici.

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ V OBLASTI

V současnosti centrální osa propojení obou křižovatek Palmovky tvoří poměrně vytížená tramvajová trať v ul. Zenklova, která zůstává v současném dopravním režimu, tj. se zákazem vjezdu motorových vozidel mimo MHD. Podél

východní strany ul. Zenklova bude ponechán současný dopravní režim pěší zóny, jejíž formální řešení bude posíleno stavebně řešeným pobytovým prostorem podpořený výsadbou stromů v koordinaci s inženýrskými sítěmi. Tento úsek jižní části pěší zóny zůstává jednosměrný od jihu k severu a bude ponechán dlážděný. V úrovni severní části bloku (vstřícně současné zastávce Palmovka směr Krejčířka) je ponechána prostorová rezerva pro eventuální umístění tramvajové zastávky (směr Libeň).

Celý prostor se zpevněnými plochami západně od tramvajové tratě až k nové budově úřadu je řešen jako pouze pochozí s dimenzí povrchu na občasný pojezd obsluhy (pro účely zajištění různých sezónních akcí – oslavy, koncert apod.). Současné tři napájecí stožáry trolejového vedení se překládají blíže tramvajové trati do linie mezi chodníkem s nástupištěm a stinný bosket, který



odděluje převážně komunikační část prostoru od převážně pobytového. Podél fasády nové budovy úřadu je ponechán šestimetrový pás, který bude pojižděn pouze obsluhou obou budov a bude sloužit též v režimu pěší zóny. Tento pás je součástí projektu budovy úřadu MČ P8. Úpravy vyžadují i zásahy do komunikace Sokolovské. V severozápadním nároží křižovatky Sokolovská x Zenklova, která je sice vybavena světelným signalizačním zařízením, avšak v současnosti již dlouhodobě vypnutým, se drobně upravuje nároží, rozšiřuje chodník a redukuje vozovka s rezervou pro výhledové integrační řešení pro provoz cyklistů v ul. Sokolovská. Důležité nikoliv podmiňující je zlepšení přecházení Sokolovské, a to v místě východního ramene, kam je třeba při nadále vypnuté světelné signalizaci vložit ochranný ostrůvek pro chodce a odpovídajícím způsobem upravit severní rozhraní vozovky a chodníku. Nájezd do prostoru před novou budovou úřadu je přímo ze Sokolovské, vjezd do budov je řešen po směru jízdy do centra též ze Sokolovské (součást projektu budovy úřadu a centrály ZZS HLMP). Veškeré chodníky budou z dlážděné pražské mozaiky 6/6 cm, pojižděné plochy obsluhou pak z drobné kostky 10/10 cm, vlastní pochozí plocha mezi budovou úřadu a tratí bude dlažby většího formátu, avšak komfortní pro pěší provoz. Současný vyčkávací prostor tramvajové zastávky bude rozšířen tak, aby vyhovoval vysokému počtu cestujících.

LIMITY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

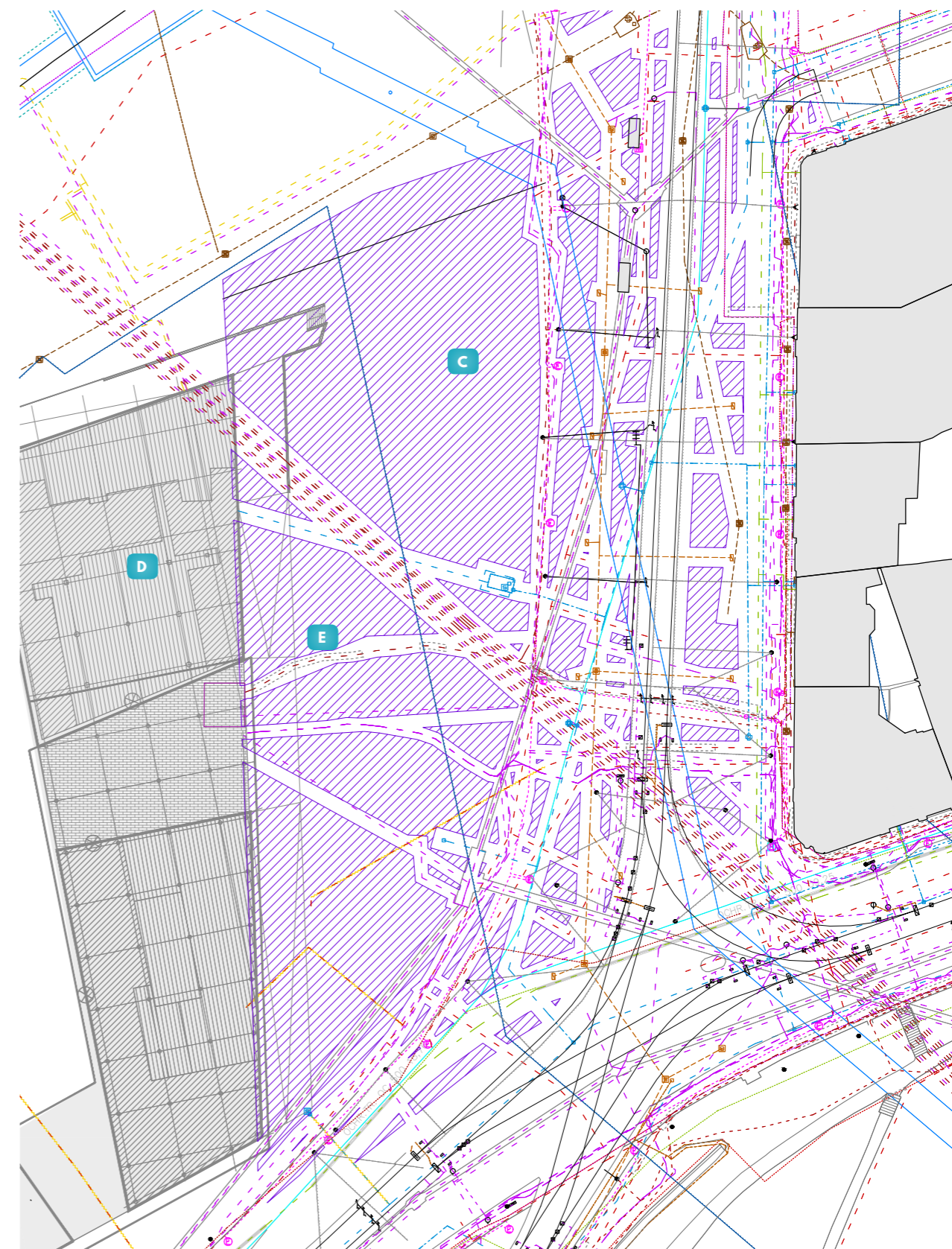
Skrze řešené území vede velké množství sítí technické infrastruktury, zejména na hranici s uličním profilem Zenklovy ulice, který nebyl historicky pevně stanoven. Předložený návrh vychází ze stávající situace, změna v trasách sítí jsou navrhovány pouze v místech, kde je jejich vedení nekoncepční a výrazně omezuje možnosti řešení, takovým případem jsou například sloupy trakčního vedení TT, které jsou osazeny cca 1,5 nad úroveň trati a zároveň výrazně převyšují úroveň parteru navazující budovy úřadu.




KOORDINACE S NAVAZUJÍCÍ BUDOVOU ÚŘADU MČ P8

Projekt budovy úřadu uvažuje obsluhu vlastního provozu a přidružené restaurace nově budovanou obousměrnou obslužnou komunikací podél východní fasády. V rámci návrhu je toto řešení respektováno a dále jsou řešeny pouze konkrétní návaznosti. V souvislosti s umístěním provozu restaurace v přízemí budovy je také součástí návrhu odpovídající prostor s možností umístění venkovního sezení.

PŘÍPRAVA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO KONÁNÍ AKCÍ V PŘEDPROSTORU

Součástí návrhu jsou také přípojky technické infrastruktury, které slouží pro potřebu různých akcí konajících se v předprostoru budovy úřadu. Jsou navrhovány přípojky vody a elektřiny. Přípojky jsou dovedeny do míst spotřeby, kde jsou ukončeny krytými šachtami s měřením spotřeby.



-  Nová budova úřadu MČ P8
-  Průběh tras jednotlivých vedení sítí technické infrastruktury
-  Plocha mimo ochranná pásma vedení sítí technické infrastruktury

Shrnutí zapojení veřejnosti

Významnou součástí návrhu předprostoru nového městského úřadu se stalo zapojení veřejnosti. V průběhu příprav projektu proběhlo několik kontaktních setkání s veřejností a zájemníky v území, jejichž cílem byl sběr podnětů a připomínek od obyvatel i významných zájemníků. Návrh řešení záměru úprav prostranství byl prezentován širšímu okruhu návštěvníků i obyvatel Palmovky formou výstavy ve veřejném prostoru křížení Palmovka. Shrnutí procesu participace veřejnosti je upřesněno na webu PALMOVKATED.CZ



První fáze participačního procesu proběhla v lednu roku 2018 formou setkání s architekty v rámci zahájení výstavy projektu Palmovka TEĎ!, kdy byl kolemjdoucím představen záměr upravit prostranství před novou budovou úřadu MČ P8. V návaznosti na tuto akci proběhlo plánovací setkání obyvatel nad mapou v Divadle pod Palmovkou, kde byl představen záměr úpravy formou prezentace následován diskuzí a sběrem podnětů v menších skupinách. Cílem této fáze zapojení veřejnosti bylo především získání podnětů pro naplnění předprostoru.

V průběhu května proběhla druhá panelová výstava v prostoru křížení Palmovka, jejímž cílem již bylo obeznámit veřejnost s návrhem. Návrh byl také detailněji představen formou komentované prohlídky výstavy a návštěvníci měli možnost vyjádřit své názory zanesením podnětů do mapy. Dotazy k tomuto projektu i celkovému dění na Palmovce pak měli příležitost položit v rámci panelové diskuze, jež se krom autorů návrhu zúčastnili také ze zástupci městské části Praha 8 a koordinátor pro Palmovku zastupující magistrát Hl.m.Prahy.

Paralelně s probíhajícími výstavami bylo možné záměr i návrh nového předprostoru komentovat na webu Palmovkated.cz. Obě tato témata byla také prezentována na pravidelných schůzkách významných zájemníků v území Palmovky organizovaných Městskou částí Praha 8.

Palmovka je územím, které se v současnosti nachází na rozcestí možností budoucího vývoje. Představuje důležité metropolitní subcentrum s významným potenciálem celoměstských vazeb a těžiště celé spodní části údolí Rokytky. Současně se jedná o jedno z urbanisticky nejkomplicovanějších míst v Praze, jehož stávající stav formují tři vzájemně provázaná témata: nedořešené celoměstské dopravní vazby, nevyjasněná urbanistická struktura a nejednoznačná artikulace charakteru a náplně jednotlivých veřejných prostranství.

Cílem návrhu předprostoru budovy Úřadu MČ P8 je vytvořit nové veřejné prostranství s příjemným prostředím a bohatou nabídkou aktivit, které Palmovce schází. Prostor by se měl také stát reprezentativním místem nabízející možnost konání různých akcí.



**Městská část
Praha 8**



Land05
Ateliér zahradní a krajinné
architektury

