

## **Park mezi domy - Hradec Králové**

Dokumentace pro provedení stavby

- A Průvodní zpráva**
- B Souhrnná technická zpráva**
- C Situační výkresy**
- D Dokumentace objektů**
- E Dokladová část**

**Obsah složky:**

**A Průvodní zpráva**

**B Souhrnná technická zpráva**

**C Situační výkresy**

Koordinační situace M:1:500

**D Dokumentace objektů**

SO 01 - hrubé terénní úpravy (popis a bilance)

SO 02 - vegetační úpravy (popis a bilance)

SO 03 - zpevněné plochy (popis a bilance)

SO 04 - mobiliář a prostorové artefakty (popis, bilance a zobrazení referenčních prvků)

Situace M 1:300 (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)

Seznam souřadnic (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)

Vytyčovací výkres M 1:300 (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)

SO 05 - dětské hřiště (popis a bilance)

SO 05 situace M 1:100

SO 05 - zobrazení referenčních prvků

SO 06 - kácení a pěstební zásahy (popis a bilance)

**E Dokladová část**

soubor vyjádření

zadavatel:

Obršál Architekti s.r.o.

Jana Masaryka 179/56, Praha, 120 00

HIP:

Ing. arch. Lukáš Obršál

**Park mezi domy -  
Hradec Králové**

Dokumentace provedení stavby

**A Průvodní zpráva**

**B Souhrnná technická zpráva**

**C Situační výkresy**

**D Dokumentace objektů**

**E Dokladová část**

Brandýs nad Labem

07/2016

## **A Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

a) název stavby:	Park Mezi Domy (v textu použita zkratka "PMD")
b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)	Hradec Králové, k.ú. Nový Hradec Králové (647187)  545/3 545/6 545/7 545/14 545/18 545/19 560/24 560/25 560/26 560/27 560/29 560/30 560/31 560/32 560/33 560/62 560/63  jde o převážně volnou plochou mezi domy v ulici Jana Masaryka a areálem ZŠ Mandysova v Hradci Králové
c) předmět projektové dokumentace	městský park

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Investor stavby:	Statutární město Hradec Králové Československé armády č. p. 408 502 00 Hradec Králové IČ 00268810
------------------	--

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Generální projektant	Obršál Architekti s.r.o. Jana Masaryka 179/56, Praha, 120 00 IČO 27108139
Zpracovatel části	Datura – atelier... Ing. Tomáš Pilař Prokopa Velikého 504, Brandýs nad Labem, 250 01 IČO 47113260

Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Pilař č. autorizace – ČKA 02510 autorizace A3 - Krajinářská architektura
Zpracoval:	Ing. Tomáš Pilař
Datum:	07/2016

## A.2 Seznam vstupních podkladů

- DUR dokumentace PMD ( © Obršál Architekti s.r.o. 2013)
- územní rozhodnutí číslo 977, vydané Magistrát Města Hradec Králové, Československé armády č. p. 408, 502 00 Hradec Králové, 10.12.2013 s doložkou právní moci z 21.1.2014 (č.j. MMHK/187747/2013)
- výstupy z projednání DUR
- PMD - dendrologický průzkum ( © Ing. Tomáš Pilař 11/2012)
- DSP dokumentace PMD ( © Obršál Architekti s.r.o. 2014)
- vyjádření DOOS získaná v průběhu UR a SP stavby (souhrn je součástí dokumentace)
- aktualizace dendrologického průzkumu svépomocí investora (MMHK, Jana Sedlářová 25.5.2016)

## A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území	cca 10500 m2
b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů1) (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)	nejsou
c) údaje o odtokových poměrech	rovinné území, srážkové vody likvidovány vsakem bez požadavku na další zařízení
d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas	bylo vydáno územní rozhodnutí viz: územní rozhodnutí číslo 977, vydané Magistrát Města Hradec Králové, Československé armády č. p. 408, 502 00 Hradec Králové, 10.12.2013 s doložkou právní moci z 21.1.2014 (č.j. MMHK/187747/2013)
e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,	v souladu
f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,	v souladu (viz UR)



g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	vyřešeno v rámci UR
h) seznam výjimek a úlevových řešení,	nejsou požadovány
i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,	<p>stavba "Medium Park" - přeložka kabelu O2 na východním okraji plochy; kabel ve stávající pozici znemožňuje vysazení jednoho stromu ve stromovém rastru, jeho přeložka je součástí projektu Medium Park.</p> <p>stavba "Medium Park" - přes centrální travnatou plochu prochází navrhovaná přípojka tepla MPark. Je vhodné, pokud by její stavba proběhla v rámci stavby PMD</p> <p>stavba "Medium Park" - terénní modelace v parku slouží jako prostor pro havarijní přepad vody ze zasakovacích bloků, výškově koordinováno v rámci UR, přepad prochází pod novou cestou. Pokud stavba MPark bude předcházet stavbu PMD, je to bezkolizní, v popačném případě je správné aby stavba MPark přepad vybudovala v předstihu (v rámci stavby PMD)</p> <p>stavba "Pilot" - jedna z navržených cest navazuje na chodník budovaný v rámci stavby "Pilot", pokud nebude v okamžiku zahájení rekonstrukce PMD jasná časová návaznost stavby "Pilot" pravděpodobně tato část cesty nebude realizována.</p>
j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).	<p>545/6; 545/7; 545/14; 545/18; 545/19; 560/23; 560/24; 560/25; 560/26; 560/27; 560/29; 560/30; 560/31; 560/32; 560/33; 560/62; 560/63 - vše k.ú. Nový Hradec Králové (647187)</p> <p>Některé části úprav navazují na sousedící investiční akce ("Medium Park" a "Pilot"), rozhraní zájmu je vyznačeno v situaci. V případě odkladu některé v těchto akcí "Park mezi domy" bude formou provizorního řešení zasahovat i na tyto plochy (potenciálně dotčené pozemky jsou již uvedeny v soupisu).</p>

#### A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby	rekonstrukce (revitalizace parkové plochy)
b) účel užívání stavby,	městská zeleň - park

c) trvalá nebo dočasná stavba,	trvalá stavba
d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů <sup>1)</sup> (kulturní památka apod.)	nepodléhá ochraně
e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	splněno/ není v kolizi; stavba nezahrnuje prvky, vyžadující bezbariérové řešení (např okraj chodníku směrem do komunikace - tyto prvky nejsou dotčeny)
f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů <sup>2)</sup> ,	viz UR
g) seznam výjimek a úlevových řešení,	nejsou
h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),	není relevantní
i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),	není relevantní
j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),	jedna etapa, doba výstavby < 1 rok, výstavba musí zahrnovat termín vhodný k výsadbě dřevin
k) orientační náklady stavby.	3,9 mil. Kč (+DPH)

#### **A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

SO 01 hrubé terénní úpravy
SO 02 vegetační úpravy
SO 03 zpevněné plochy
SO 04 mobiliář a prostorové artefakty
SO 05 dětské hřiště
SO 06 kácení a pěstební zásahy

## B Souhrnná technická zpráva

### B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku	zelená/ parková plocha v intravilánu
b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.),	- dendrologický průzkum: © Ing. Tomáš Pilař 11/2012 - Studie možnosti zasakování dešťových vod v Novém Hradci Králové, © Aquion 2008, součást podkladů k projektu "Medium Park"
c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,	Ochranná pásma jsou vázána na stávající síť, síť jsou zobrazeny v koordinační situaci a vyjádření jednotlivých správců je obsahem UR
d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,	není relevantní
e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,	nedochází ke změně poměrů
f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,	- bez požadavků na asanace, pěstební zásahy v porostech (kácení dřevin) je obsahem samostatného objektu (SO 06 - kácení a pěstební zásahy) - budou odstraněny zbytky betonových konstrukcí v ploše trávníku (dlažba, lemy pískovišť
g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)	není relevantní
h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)	není relevantní
i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	- stromy v rámci stavby PMD je vhodné vysazovat na jaře nebo na podzim - trávník na terénních modelacích je obtížné založit na podzim, měl by být založen na jaře - sousední stavba "Medium Park" má v ploše PMD některé síť, stavbu/přeložku těchto sítí je vhodné koordinovat s PMD

### B.2 Celkový popis stavby

#### B.2.1 Účel užívání stavby, základní

kapacity funkčních jednotek	není relevantní
-----------------------------	-----------------

### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení
- b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Do prostoru vstupují dva základní dispoziční motivy, rámec budov a, poněkud nečekaně, rastr podzemních inženýrských sítí (nad terén vystupující šachty kanalizace), kromě toho je v centrální ploše umístěn vsakovací průleh objektu Medium Park. Rámec prostoru je dán stávající a uvažovanou zástavbou, která vymezuje obdélník velikosti přibližně 230 \*45 m, vcelku striktně vymezený k severu a jihu a mírně pootevřený od východu k západu. Stávající dřeviny jsou soustředěny v pásu při severní hranici plochy a ve skupině přibližně uprostřed území. Dřevin je mnohem méně, než by "slušelo" parkové ploše této velikosti a navíc výrazně fádního druhového složení.

Při řešení parku bylo přes sebe vrstveno více konceptů lišících se měřítkem svého projevu.

Na úrovni urbanistické osnovy byly doplněny chybějící aleje podél komunikací a vytvořen stromový rastr reagující na hmotu nových budov

Na úrovni architektonického parteru byla použita reminiscence vln vzniklých po dopadu balvanu na vodní hladinu. Balvan tvoří dominantu parku v místě křížení cest, vlny terénu modelují trávník a zároveň kryjí vystupující šachty kanalizace. Zvolená výška vln zajišťuje dvojí vnímání prostoru : průhledný park pro procházející návštěvníky a řadu drobných prostorů pro ty co spočinou na lavičce nebo se uvelebí na trávníku. Terénní vlny zároveň definují logické směry cest a odstíňují plochu od rušivých vlivů. Navázáním vln a průlehu vzniká malý svah pro sáňkování

Na úrovni detailu je realizována pásová výsadba podél stávajících i navrhovaných budov (keře běžné, keře pokryvné, trvalky) volný (průhledný) centrální prostor. Konfigurace terénu a diferencovaná péče zajistí rozrůznění trávníků což přinese další efekty bez podstatných nákladů (vlhčí květnatá louka v místě vsakovacího průlehu, suchomilný trávník na terénních vlnách)

Je doplněn systém pěších cest, tak aby reagoval na očekávané tahy územím po dokončení staveb s platným UR ("Medium Park" a "Pilot"). Logika trasování cest je podpořena modelací terénu. Jedna z navržených cest navazuje na chodník budovaný v rámci stavby "Pilot", pokud nebude v okamžiku zahájení rekonstrukce PMD jasná časová návaznost stavby "Pilot" pravděpodobně tato část cesty nebude realizována.

V centrálním prostoru je vymezena plocha pro dětské hřiště. Velikost plochy (dopadové zóny ) byla prověřena prostřednictvím standardizovaných herních prvků . Na plochy lze umístit následující prvky (jako referenční byly použity výrobky f. Hras): "Domeček" 1ks, sestava "Kutil" 1ks, "Lezecká věž" 1ks, otáčedlo "Tanečnice" 1 ks. Navržená skladba prvků představuje "minimální" hřiště, v tom rozsahu, aby nepodlehlo okamžité devastaci. Smysluplnost instalace herních prvků, pokud je ve těsném sousedství zpřístupněné hřiště MŠ a ZŠ byla diskutována v rámci DUR a dle stanoviska investora s ním má být dále počítáno.

Navržené úpravy si kladou za cíl rehabilitovat městský parter jako prostor každodenního pobytu obyvatel i identifikaci obyvatel s jejich obytným souborem

Celkem jsou navrhovány úpravy na ploše cca 8735 m<sup>2</sup>, z čehož je vegetačních prvků 7778 m<sup>2</sup>

Souvislá centrální plocha měkce modelovaná koncentrickými vlnami se dvěma komplementárními kompozicemi (podle horizontu pozorovatele), soustředění atraktivních prvků po obvodu území v těsné vazbě na komunikace a zároveň uvolnění centrálního prostoru jsou cestou efektivní revitalizace městského parteru a výběr použitých prvků pak cestou k jeho dlouhodobé funkční působnosti.

### B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

viz komentář k B.2.2

#### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

viz A.4e): splněno/ není v kolizi; stavba nezahrnuje prvky, vyžadující bezbariérové řešení (např okraj chodníku směrem do komunikace - tyto prvky nejsou dotčeny)

#### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Pro většinu prvků není relevantní, dětské hřiště je složeno z certifikovaných prvků osvědčeného dodavatele

#### B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení; b) konstrukční a materiálové řešení;c) mechanická odolnost a stabilita.	
SO 01 hrubé terénní úpravy	není relevantní, detaily v samostatné části SO 01
SO 02 vegetační úpravy	jsou použity osvědčené taxony v městském prostředí, stejně tak jako technologie zakládání jednotlivých prvků, detaily v samostatné části SO 02
SO 03 zpevněné plochy	kombinace dlažby a litého asfaltu detaily v samostatné části SO 03
SO 04 mobiliář a prostorové artefakty	mobiliář od mmCité, prostorový artefakt "žulový balvan", detaily v samostatné části SO 04
SO 05 dětské hřiště	dopadová zóna borka/štěpka, herní prvky f. Hras, detaily v samostatné části SO 05
SO 06 - kácení a pěstební zásahy	není relevantní

#### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,	není relevantní
b) výčet technických a technologických zařízení.	není relevantní

#### B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků,	není relevantní
b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti	není relevantní
c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí	není relevantní

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest	není relevantní
e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru	není relevantní
f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst	není relevantní
g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)	není relevantní
i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními,	není relevantní
h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)	není relevantní
j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.	není relevantní

#### **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

a) kritéria tepelně technického hodnocení	není relevantní
b) energetická náročnost stavby	není relevantní
c) posouzení využití alternativních zdrojů energií	není relevantní

#### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).	není relevantní
---	-----------------

#### **B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,	není relevantní
b) ochrana před bludnými proudy,	není relevantní
c) ochrana před technickou seizmicitou,	není relevantní
d) ochrana před hlukem,	není relevantní
e) protipovodňová opatření.	není relevantní

### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,	není relevantní
b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.	není relevantní

### B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení,	součást městské zeleně v intravilánu, zahrnující běžné pěší stezky
b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,	motodoprava není relevantní/ pěší stezky jsou napojeny na stávající síť
c) doprava v klidu,	není relevantní
d) pěší a cyklistické stezky.	je doplněna pěší stezka před severní fasádou objektu Medium Park a stezky v ose očekávaných pěších tahů územím

### B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,	souhrnný popis viz B.2.2, detaily viz SO 01 - hrubé terénní úpravy
b) použité vegetační prvky	souhrnný popis viz B.2.2, detaily viz SO 02 - vegetační úpravy
c) biotechnická opatření.	viz : SO 06 - kácení a pěstební zásahy

### B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,	není relevantní/ nepřesahuje běžnou činnost v sídle
b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,	není relevantní/ nedotýká se chráněných částí přírody
c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000,	není relevantní/ nedotýká se
d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,	není relevantní
e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.	nejsou navržena/ nevznikají

## B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.	není relevantní
--	-----------------

## B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,	není relevantní (množství jsou velmi malá) / závisí na dodavatelem zvolené technologii výstavby (stavební přípojky z veřejných sítí, mobilní zdroje)
b) odvodnění staveniště,	není relevantní (nemění se současný stav)
c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,	veřejné komunikace: Pod Zámečkem, Klejzarova (nepřesahuje běžnou činnost v sídle)
d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,	nepřesahuje běžnou činnost v sídle; některé části je vhodné koordinovat se sousední stavbou Medium Park, viz: A.3 i)
e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	<p>ad ochrana okolí staveniště)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- speciální ochrana není potřebná/ účelná. Práce podstatně nevybočují z běžného provozu, teoreticky by přicházela v úvahu zvýšená prašnost při práci v suchém období, ale to je vzhledem k nezbytným návaznostem zakládání vegetačních prvků málo pravděpodobné. Doba stavba samotné bude navíc poměrně krátká</li><li>ad požadavky na související asanace)</li><li>- nejsou, bude provedena demolice zpevněných ploch zarostlých v trávniku, jejich rozsah nepřesahuje běžnou stavební činnost)</li><li>ad kácení dřevin)</li><li>- detaily viz: SO 06 - kácení a pěstební zásahy, kácení bude pravděpodobně provedeno v období vegetačního klidu, jeho provedení nijak neváže na zbytek stavby</li></ul>
f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)	zařízení staveniště v ploše stavby
g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,	<p>zemina z výkopu terénní modelace 226 m<sup>3</sup> (umístěna do násypu terénních vln)</p> <p>zemina z výkopu kufru komunikací 217 m<sup>3</sup></p> <p>zemina z výkopu dopadové zóny dětského hřiště 38 m<sup>3</sup></p> <p>objemy výkopů a násypů v ulehklém stavu</p>
h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,	<p>ornice na precizování terénních modelací a ohumusování plochy vegetačních prvků:</p> <p>travník luční 64 m<sup>3</sup></p> <p>travník parkový 56 m<sup>3</sup></p> <p>ostatní vegetační prvky: 329 m<sup>3</sup></p>

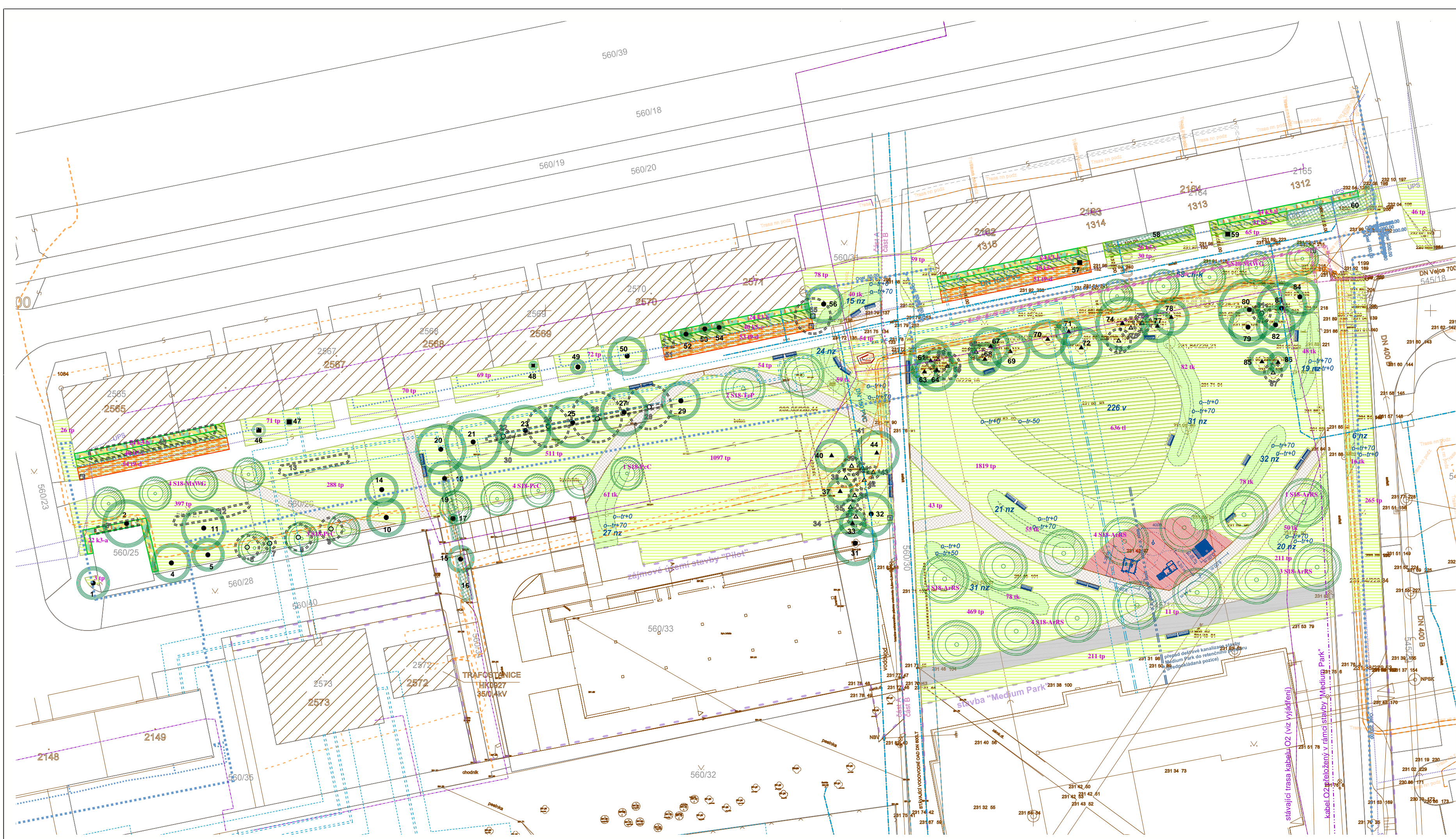


i) ochrana životního prostředí při výstavbě,	není relevantní
j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů5),	<p>ad zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhoví použití zdravého rozumu s přihlédnutím k návodům použitých zařízení</li> </ul> <p>ad posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- není potřeba, stavbu bude dodávat jedna firma, eventuelně povinnost zajistit koordinátora bude obsahem dodávky realizační firmy</li> </ul>
k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,	není relevantní
l) zásady pro dopravně inženýrské opatření,	motoprovoz není dotčen, v rámci pěšího provozu je vhodné minimálně zachovat funkční pěší osu S-J
m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.),	není relevantní
n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.	<p>postup výstavby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- terénní modelace (koordinace subjekty Medium Park)</li> <li>- zpevněné plochy, základy prvků dětského hřiště, dopadová zóna dětského hřiště, základy mobiliáře</li> <li>- vegetační prvky</li> <li>- montáž prvků dětského hřiště, mobiliáře a vybavení parku</li> </ul> <p>Pěstební zásahy v porostech jsou na ostatních činnostech nezávislé, pravděpodobně bu uloženo jejich provedení mimo vegetační dobu</p> <p>Doplňující podmínky: dřeviny (stromy) je vhodné vysazovat na jaře nebo na podzim, trávník na terénních modelacích je obtížné založit na podzim, měl by být založen na jaře. Vzhledem k výše uvedenému je vhodnější jarní termín realizace, kterému předchází pěstební zásahy v porostech</p>

## **C Situační výkresy**

Koordinální situace M:1:500  
následující list

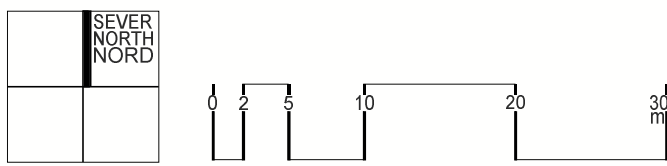




LEGENDA PRVKŮ:

- stromy solitérní listnaté/ jehličnaté ponechávané  
- kreslen aktuální průměr koruny
- keře solitérní ponechávané  
- kreslen aktuální průměr koruny
- porosty keřů ponechávané  
- kreslena okapová linie korun
- dřeviny solitérní stromy/ keře odstraňované  
- kreslen aktuální průměr koruny
- porosty keřů odstraňované  
- kreslena okapová linie korun
- stromy vysazované - koruna  
kreslena ve velikosti +25 let
- keře běžné (v 1,5-2,5m)
- keře pokryvné (v 0,4-1m)
- trvalky  
(různé barevné a texturní skupiny)
- travník parkový
- travník koberecový  
(povrch terénních modelací)
- travník luční - průleh
- dopadová zóna dětského hřiště
- hrany terénních modelací  
(výškové kóty v cm vztažené k současnému terénu)
- zájmové území sousedících staveb (zobrazené vegetační prvky budou revidovány v rámci stavby "PMD")
- prostorový artefakt - balvan
- mobiliář: lavička / odpadkový koš

- pozice sítí jsou zaneseny podle podkladů správců  
- před započatím stavby je nezbytné vytyčit polohu sítí za přítomnosti správců  
- veškeré nesrovnalosti je dodavatel povinen bezodkladně oznámit TDI a řešit v rámci autorského dozoru



LEGENDA SÍTÍ:

- vedení Královéhradecká provozní (Veolia)/ ochranné pásmo KHP (Veolia)
- vedení ČEZ dle vyjádření zn. 0100180183 VVN/NN
- vedení RWE dle vyjádření zn. 5000809218 STL/NTL
- vedení Telefonica dle Vyjádření č. j. 613177/13  
vedení Telefonica po přeložce projektem "Medium Park"
- vedení tepla dle vyjádření 1699/THHK/2013/2v  
vedení tepla dle koordinační situace MediumPark ochranné pásmo teplovodu dle zák. 458/2000 Sb
- vedení MagnaLink v části, kde není v kanálu THHK  
část s dodatečnou chráničkou/ vedení pokračuje v kanálu teplovodu  
část v původním stavu (bez chráničky); vedení pokračuje v kanálu teplovodu

objednatel:  
Obršál architekti s.r.o.  
Jana Masaryka 179/56, Praha 2, 120 00  
HIP:  
Ing. arch Lukáš Obršál

akce:  
**Park mezi domy - Hradec Králové**  
Dokumentace provedení stavby (DPS)

část:  
**C.2 - Celkový situační výkres stavby**  
**C.3 - Koordinační situace**  
**mapa 1:500**

Brandýs n.L. 07/2016

Ing. Tomáš Pilar, Datura atelier...  
tel/fax 326 902 348, email: pilar@datura.cz, http: www.datura.cz



## **D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

### **struktura oddílu D**

SO 01 - hrubé terénní úpravy (popis a bilance)

SO 01 - schema terénní modelace

SO 02 - vegetační úpravy (popis a bilance)

SO 03 - zpevněné plochy (popis a bilance)

SO 03 - typický řez komunikací

SO 04 - mobiliář a prostorové artefakty (popis a bilance)

SO 04 - zobrazení referenčních prvků

Situace M 1:300 (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)

Seznam souřadnic (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)

Vytyčovací výkres M 1:300 (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)

SO 05 - dětské hřiště (popis a bilance)

SO 05 - situace M 1:100

SO 05 - zobrazení referenčních prvků

SO 06 - kácení a pěstební zásahy (popis a bilance)

## SO 01 hrubé terénní úpravy

### Principy řešení

Terénní modelace vytváří evokují obraz vln vzniklých po dopadu balvanu na vodní hladinu. Balvan tvoří dominantu parku v místě křížení cest, vlny terénu modelují trávník a zároveň kryjí vystupující šachty kanalizace. Zvolená výška vln zajišťuje dvojí vnímání prostoru : průhledný park pro procházející návštěvníky a řadu drobných prostorů pro ty co spočinou na lavičce nebo se uvelebí na trávníku. Terénní vlny zároveň definují logické směry cest a odstiňují plochu od rušivých vlivů. Navázáním vln a průlehu vzniká malý svah pro sáňkování

Konfigurace terénu a diferencovaná péče zajistí rozrůznění trávníků což přinese další efekty bez podstatných nákladů (vlhčí květnatá louka v místě vsakovacího průlehu, suchomilný trávník na terénních vlnách).

Průleh zároveň tvoří terénní modelaci, která je příležitostně využita na krátkodobou retenci srážkových vod stavby "Medium Park". Retenci nelze jiným způsobem alternovat a je součástí již platných povolení. Hladina spodní vody je, dle provedených sond , v prostoru průlehu cca 2,4 m (Studie možnosti zasakování dešťových vod v Novém Hradci Králové, © Aquion 2008, součást podkladů k projektu "Medium Park"). Pro požadovanou kapacitu 38 m<sup>3</sup> (údaje z DSP dokumentace objektu "Medium Park" ) vyhoví zaplavení dna průlehu vrstvou do 15 cm, současně to vyhovuje i pro požadavek na odstup retence od hladiny podzemní vody (min 1 m). Zaplavení bude pouze výjimečnou událostí (typicky do dvou případů v roce max. na dva dni).

Terénní vlny do sebe integrují vystupující revizní šachty drénů (Veolia). Jejich krycí desky budou před zasypáním podbetonovány( viz vyjádření 817/TD-13 z 24.7.2013)

Návrh modelací (průleh a vlny) je proveden tak, že je bude možné udržovat běžnou zahradnickou technikou. Odlišení průlehu jiným typem trávníku (trávník luční/ trávník kobercový) je z podstatné části záměrem vnést do parku pestrost vegetačních prvků, jednotlivé typy trávníků jsou definovány zejména odlišným režimu údržby (jiný počet sečí)

### Bilance prvků

SO 01 - HTÚ, prvky (část A - západ)			
kód	popis	počet	jednotky
v	výkop vytvářející terénní modelaci "průleh"	0	m <sup>3</sup>
nz	násyp vytvářející terénní modelace "vlny"	66	m <sup>3</sup>
ch-k	dodatečně osazená chránička kabelu	0	m
	podbetonování poklopu šachty	0	ks

SO 01 - HTÚ, prvky (část B - východ)			
kód	popis	počet	jednotky
v	výkop vytvářející terénní modelaci "průleh"	226	m <sup>3</sup>
nz	násyp vytvářející terénní modelace "vlny"	160	m <sup>3</sup>
ch-k	dodatečně osazená chránička kabelu	68	m
	podbetonování poklopu šachty	5	ks

- výkopy související s jednotlivými stavebními prvky (zpevněné plochy, dopadová zóna dětského hřiště), jsou bilancovány v rámci těchto prvků
- kubatury výkopů a násypů reflektují následující ohumusování tl. 10 cm pro nově
- modelované útvary(uvedené kubatury jsou kubatury výkopů/násypů, tak aby bylo možné provést následné ohumusování)
- kubatury výkopů a násypů jsou v ulehším/zhutněném stavu

## Technologie zakládání k jednotlivým typům prvků

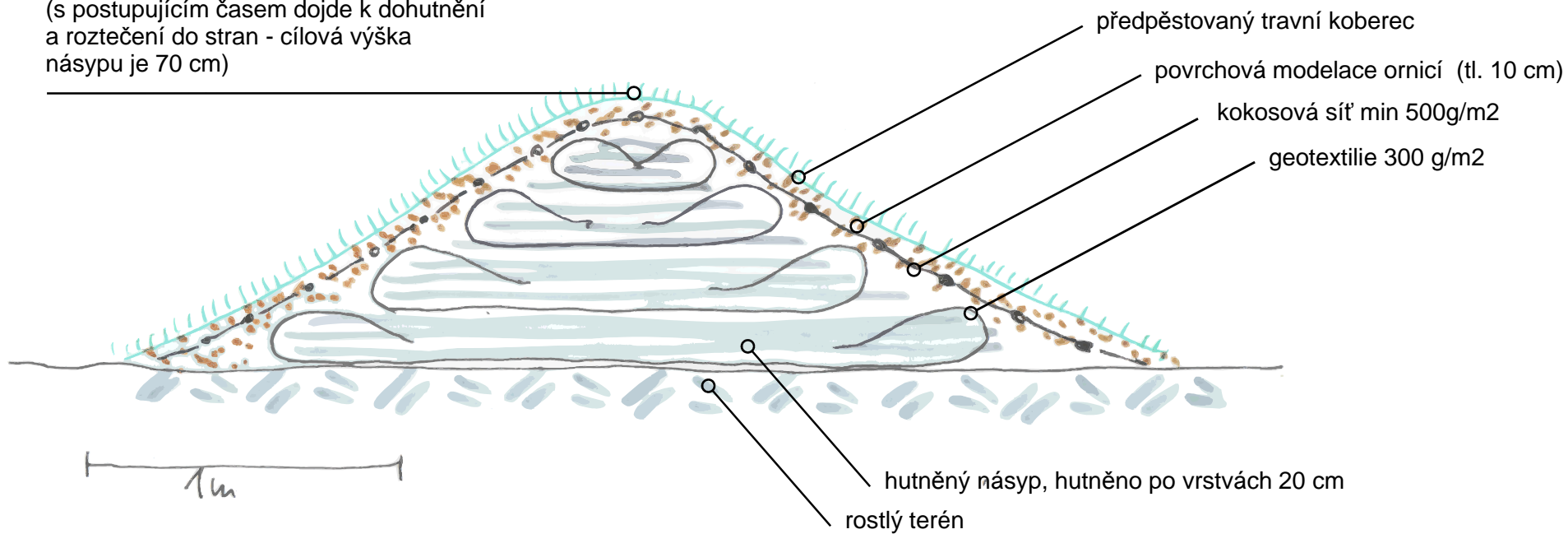
kód	technologie prací	komentáře k technologii	následné technologie	poznámka	m ě r n ě jednotky
v	v ý k o p vytvářející terénní modelaci "průleh"	Výkop běžnou technologií, vytvářející průled navazující na další terénní modelace (viz situace), dno výkopu je 60 cm pod úrovní stávajícího terénu (10 cm materiálu bude navraceno v rámci ohumusování při zakládání prvku "trávník luční") dno výkopu je rovinné, svahy ve sklonu 1:9	založení prvku "trávník luční"	průleh slouží jako retenční prostor z p ř e p a d u zasakovacích bloků stavby " M e d i u m Park"	m <sup>3</sup>
nz	n á s y p vytvářející terénní modelace "vlny"	násyp tvořící koncentrické vlny kolem středu průlehu, Násyp je vytvořený z výkopku průlehu a zpevněný po 20 cm vrstvách vloženou geotextilií; výška vln je 60 cm po slehnutí, (10 cm materiálu bude doplněno v rámci ohumusování při zakládání prvku "trávník kobercový"), svahy ve sklonu <1:2	založení prvku "trávník kobercový"		m <sup>3</sup>
ch-k	dodatečně osazená chránička kabelu	výkop v trase stávajícího kabelu, uložení kabelu do zaklapávací chráničky (ref.. "Kabelová chránička, kat. č. 277_278" výrobce : Josef ADAM spol. s r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, Třebíč) zastříknutí konců chráničky mont. pěnou, zásyp s hutněním po vrstvách, instalace výstražného PVC pásu 20 cm nad chráničku	plocha výkopu bude znovuupravena v rámci technologie "trávník parkový"	o c h r a n a k a b e l u "MagnaLink" v trase, kde je uložen v zemi a mohl by přijít do kontaktu s k o ř e n y vysazovaných dřevin	m
	podbeton o v á n í poklopu šachty	podbetonování poklopů šachet (betonové skruže, betonové poklopy, průměr šachty <1,2m)			ks

## SO 01 - schema terénní modelace

skica

následující list

výška násypu při realizaci min 80 cm  
(s postupujícím časem dojde k dohutnění  
a roztečení do stran - cílová výška  
násypu je 70 cm)



**Park Mezi Domy/DPS**

**Schema terénní  
modelace**

## SO 02 vegetační úpravy

### Limity území

#### Stávající dřeviny

Dřeviny v zájmovém území popsány a hodnoceny v dokumentaci "Park Mezi Domy - Inventarizace dřevin (© Ing. Tomáš Pilař 12/2012). Citovaná dokumentace konstatuje přítomnost řady vitálních a potenciálně cenných dřevin, přičemž dřeviny jsou soustředěny v značně zahuštěných skupinách na malé ploše. Na základě citované dokumentace byl vytvořen návrh péstebních zásahů, který je obsahem "SO 06 - kácení a péstební zásahy"

#### Přírodní podmínky

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Kartografické nakladatelství Praha 1970) patří území do oblasti T2 charakterizované následujícími daty: počet letních dnů 50-60, počet dnů s průměrnou teplotou 10°C a více 160-170, srážkový úhrn ve vegetačním období 350-400 mm. Dá se ale předpokládat, že skutečné hodnoty budou posunuty ještě dále k teplejším a sušším podmínkám díky fenoménu tepelného ostrova tvořeného aglomerací.

Rekonstrukčním klimaxem je v lokalitě bezkolencová doubrava (*Molinio arundinaceae* - *Quercetum*). Vzhledem k změněným podmínkám městského prostředí a vzhledem k tomu, že podstatná část prvků je zakládána na konstrukci, je rekonstrukční klimax nanejvýš rámcovým vodítkem.

### Principy řešení

Do prostoru vstupují dva základní dispoziční motivy, rámec budov a, poněkud nečekaně, rastr podzemních inženýrských sítí (nad terén vystupující šachty kanalizace), kromě toho je v centrální ploše umístěn vsakovací průleh objektu Medium Park. Rámec prostoru je dán stávající a uvažovanou zástavbou, která vymezuje obdélník velikosti přibližně 230 \* 45 m, vcelku striktně vymezený k severu a jihu a mírně pootevřený od východu k západu. Stávající dřeviny jsou soustředěny v pásu při severní hranici plochy a ve skupině přibližně uprostřed území. Dřevin je mnohem méně, než by "slušelo" parkové ploše této velikosti a navíc výrazně fádního druhového složení.

Při řešení parku bylo přes sebe vrstveno více konceptů lišících se měřítkem svého projevu.

Na úrovni urbanistické osnovy byly doplněny chybějící aleje podél komunikací a vytvořen stromový rastr reagující na hmotu nových budov

Na úrovni architektonického parteru byla použita reminiscence vln vzniklých po dopadu balvanu na vodní hladinu. Balvan tvoří dominantu parku v místě křížení cest, vlny terénu modelují trávník a zároveň kryjí vystupující šachty kanalizace. Zvolená výška vln zajišťuje dvojí vnímání prostoru : průhledný park pro procházející návštěvníky a řadu drobných prostorů pro ty co spočinou na lavičce nebo se uvelebí na trávníku. Terénní vlny zároveň definují logické směry cest a odstiňují plochu od rušivých vlivů. Navázáním vln a průlehu vzniká malý svah pro sáňkování

Na úrovni detailu je realizována pásová výsadba podél stávajících i navrhovaných



budov (keře běžné, keře pokryvné, trvalky) volný (průhledný) centrální prostor. Konfigurace terénu a diferencovaná péče zajistí rozrůznění trávníků což přinese další efekty bez podstatných nákladů (vlhčí květnatá louka v místě vsakovacího průlehu, suchomilný trávník na terénních vlnách)

Je doplněn systém pěších cest, tak aby reagoval na očekávané tahy územím po dokončení staveb s platným UR ("Medium Park" a "Pilot"). Logika trasování cest je podpořena modelací terénu. Jedna z navržených cest navazuje na chodník budovaný v rámci stavby "Pilot", pokud nebude v okamžiku zahájení rekonstrukce PMD jasná časová návaznost stavby "Pilot" pravděpodobně tato část cesty nebude realizována.

Navržené úpravy si kladou za cíl rehabilitovat městský parter jako prostor každodenního pobytu obyvatel i identifikaci obyvatel s jejich obytným souborem

Celkem jsou navrhovány úpravy na ploše cca 8580 m<sup>2</sup>, z čehož je vegetačních prvků 7665 m<sup>2</sup>

#### Bilance prvků

SO 02 - sadové úpravy, prvky (část A - západ)			
kód	popis	počet	jednotky
tp	založení trávniku parkového	2790	m2
tk	založení trávniku kobercového	160	m2
tl	založení trávniku lučního	0	m2
k3	založení porostu keřů 3 ks/m2	70	m2
k5	založení porostu keřů 5 ks/m2	80	m2
t9	výsadba trvalek a s nimi vysazovaných keřů 9 ks/m2	107	m2
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	14	ks

SO 02 - sadové úpravy, prvky (část B - východ)			
kód	popis	počet	jednotky
tp	založení trávniku parkového	3229	m2
tk	založení trávniku kobercového	407	m2
tl	založení trávniku lučního	636	m2
k3	založení porostu keřů 3 ks/m2	48	m2
k5	založení porostu keřů 5 ks/m2	87	m2
t9	výsadba trvalek a s nimi vysazovaných keřů 9 ks/m2	51	m2
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	19	ks

výměry ploch v kolmém průmětu

## Technologie zakládání k jednotlivým typům prvků

kód	technologie prací	komentáře k technologii	rozvojová péče	poznámka	m ě r n ě jednotky
tp	založení trávníku parkového	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice/kompostu 5 cm, rotavátorování na plochách mimo korunový průmět stávajících dřevin urovnání, hnojení minerálním hnojivem, uhrabání, výsev travního semene (směsi semen) , zapravení semene do půdy, uválcování, zavlažení;	v prvním roce: kosení, jarní válcování, odplevelení	t r á v n í k parkový je zpravidla v rovině	m2
tk	založení trávníku kobercového	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice 10 cm, urovnání,, hnojení minerálním hnojivem, instalace předpěstovaného travního koberce, uválcování, zavlažení; plynulé navázání modelací na okolní terén	v prvním roce: 1x kosení	p r v e k převážně ve svahu 1:5-1:2, tvoří p o v r c h terénních modelací "vlny"	m2
tl	založení trávníku lučního	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice 10 cm, urovnání, výsev travního semene (směsi semen) , zapravení semene do půdy, uválcování, zavlažení; plynulé navázání modelace na okolní terén	v prvním roce: 1x kosení; diferenciací prvku od zbytku travnatých ploch je tvořena odlišným režimem údržby (méně sečí)	prvek v rovině nede svahu do 1:5, prvek tvoří povrch prvku "průleh"	m2
k3	založení porostu keřů 3 ks/m2	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka kompostu 5 cm, urovnání, rotavátorování nebo rytí, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů -1-2L kontejner se zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 3 ks/m2 , povýsadbový řez (pouze na jaře!) , instalace netkané textilie proti prorůstání plevelů; mulčování borkou či štěpkou 10 cm. V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 3-5 m2)	v prvním roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 8 x v druhém roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 6x	prvek v rovině	m2

kód	technologie prací	komentáře k technologii	rozvojová péče	poznámka	m ě r n é jednotky
k5	založení porostu keřů 5 ks/m2	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka kompostu 5 cm, urovnání, rotavátorování nebo rytí, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů -1-2L kontejner se zásobním hnojením s dlouhodobou účinností 5 ks/m2 , povýsadbový řez (pouze na jaře!) , instalace netkané textilie proti prorůstání plevelů; mulčování borkou či štěpkou 10 cm. V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 3-5 m2)	v prvním roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 8 x v druhém roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 6x	prvek v rovině	m2
t9	v ý s a d b a trvalek a s n i m i vysazovaných keřů 9 ks/m2	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka kompostu 5 cm, urovnání, rotavátorování nebo rytí, , vyhloubení 2L (0,002m3) jamky, výměna půdy 50%, výsadba trvalek 0,5-1L kontejner 9 ks/m2 se zásobním hnojením s dlouhodobou účinností, nakypření půdy, mulčování borkou či štěpkou 5 cm. V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 1-6 m2)	v prvním roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 8 x zálivka a odplevelení v dalších letech je obsahem běžné údržby prvku	prvek v rovině	m2
S18	v ý s a d b a soliterních stromů vel. 16-18	výsadba do jam 0,4 m3, školkařské výpěstky, stromy s balem, výměna půdy 50%, závlahová sonda délky min 120 cm; tříbodové kotvení (kůlu 2,5m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, úvazku podložené jutou), ochrana kmene rákosovou rohoží výšky min 150 cm), zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 50tg/ strom (ref. Silvamix), vytvoření stromové mísy, zálivka, mulč stromové mísy 10cm; komparativní řez	v prvním roce: odplevelení stromové mísy 1x, zavlažování (12 x 50L), oprava poškozených úvazků a bandážování kmene; v druhém roce: zálivka (12 x 50L), ve třetím roce: zálivka (6 x 50L), odstranění opěr a bandážování kmene		ks

## Kódy taxonů vysazovaných rostlin

kód	taxon(y)
ArRS	Acer rubrum 'Red Sunset'
MxWG	Malus x 'Winter Gold'
PcC	Pyrus calleryana 'Chanticleer'
TeP	Tilia europaea 'Palida'
a	Eounymus europaeus 25%
	Rosa hugonis 20%
	Viburnum rhitidophyllum 10%
	Physocarpus opulifolius 25%
	Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock 20%
b	Syringa chinensis 20%
	Cornus mas 25%
	Chaenomeles speciosus 10%
	Cotoneaster salicifolius 15%
	Viburnum fragrans 5%
	Viburnum carlesii 20%
c	Caryopteris clandonensis 20%
	Potentilla fruticosa 30%
	Spiraea cinerea 10%
	Spiraea bumalda 15%
	Jasminum frutex 25%
d	Hemerocalis - v sortách 20%
	Anemone japonica 5%
	Echinacea purpurea 10%
	Rudbeckia fulgida 10%
	Nepeta faassenii 10%
	Narcissus poeticus 5%
	Aster dumosus 10%
	Geranium macrorhizum 15%
	Pennisetum alopecuroides 'Little Bunny' 5%
	Asclepias tuberosa 10%

**Latinsko-český slovníček komentovaných rostlin**

latinsky	česky
Acer rubrum 'Red Sunset'	javor červený - cv.
Anemone japonica	sasanka japonská
Asclepias tuberosa	klejicha hlíznatá
Aster dumosus	hvězdnice chlumní
Caryopteris clandonensis	ořechokřídlec cladonský
Cornus mas	dřín obecný
Cotoneaster salicifolius	skalník vrbolistý
Echinacea purpurea	třapatka nachová
Eounymus europaeus	brslen evropský
Geranium macrorrhizum	kakost oddénkatý
Hemerocalis - v sortách	denivka
Chaenomeles speciosus	kdoulovec lahvicovitý
Jasminum frutex	jasmín křovitý
Malus x 'Winter Gold'	jabloň - cv.
Narcissus poeticus	narcis bílý
Nepeta faassenii	šanta kočičí
Pennisetum alopecuroides 'Little Bunny'	dochan psárkovitý
Physocarpus opulifolius	tavola kalinolistá
Potentilla fruticosa (více kultivarů)	mochna křovitá
Pyrus calleryana 'Chanticleer'	hrušeň Callerova - cv.
Rosa hugonis	růže Hugova
Rudbeckia fulgida	třapatka nádherná
Spiraea bumalda	tavolník nízký
Spiraea cinerea 'Grefsheim'	tavolník popelavý
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock	pámelník Chenaultův - cv.'
Syringa chinensis	šeřík čínský
Tilia europaea 'Palida'	lípa evropská - cv.
Viburnum carlesii	kalina Carlesova
Viburnum fragrans	kalina vonná
Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá

## Souborná bilance technologií a taxonů

technologie				taxon/specifikace			
kód	popis	počet	m.j.	kód	popis	počet	m.j.
SO 02 - vegetační úpravy (část A)							
tp	založení trávníku parkového	2790	m2				
tk	založení trávníku kobercového	160	m2				
tl	založení trávníku lučního	0	m2				
k3	založení porostu keřů 3 ks/m2	22	m2	a	Eounymus europaeus 25%	17	ks
					Rosa hugonis 20%	13	ks
					Viburnum rhytidophyllum 10%	7	ks
					Physocarpus opulifolius 25%	17	ks
					Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock' 20%	13	ks
k3	založení porostu keřů 3 ks/m2	48	m2	b	Syringa chinensis 20%	29	ks
					Cornus mas 25%	36	ks
					Chaenomeles speciosus 10%	14	ks
					Cotoneaster salicifolius 15%	22	ks
					Viburnum fragrans 5%	7	ks
					Viburnum carlesii 20%	29	ks
k5	založení porostu keřů 5 ks/m2	80	m2	c	Caryopteris clandonensis 20%	80	ks
					Potentilla fruticosa 30%	120	ks
					Spiraea cinerea 10%	40	ks
					Spiraea bumalda 15%	60	ks
					Jasminum frutex 25%	100	ks
t9	výsadba trvalek a s nimi vysazovaných keřů 9 ks/m2	107	m2	d	Hemerocalis - v sortách 20%	193	ks
					Anemone japonica 5%	48	ks
					Echinacea purpurea 10%	96	ks
					Rudbeckia fulgida 10%	96	ks
					Nepeta faassenii 10%	96	ks
					Narcissus poeticus 5%	48	ks
					Aster dumosus 10%	96	ks
					Geranium macrorrhizum 15%	144	ks
					Pennisetum alopecuroides 'Little Bunny' 5%	48	ks
					Asclepias tuberosa 10%	96	ks
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	0	ks	ArRS	Acer rubrum 'Red Sunset'	0	ks
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	4	ks	MxWG	Malus x 'Winter Gold'	4	ks
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	8	ks	PcC	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	8	ks
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	2	ks	TeP	Tilia europaea 'Palida'	2	ks

technologie				taxon/specifikace			
kód	popis	počet	m.j.	kód	popis	počet	m.j.
SO 02 - vegetační úpravy (část B)							
tp	založení trávníku parkového	3229	m2				
tk	založení trávníku kobercového	407	m2				
tl	založení trávníku lučního	636	m2				
k3	založení porostu keřů 3 ks/m2	0	m2	a	Eounymus europaeus 25%	0	ks
					Rosa hugonis 20%	0	ks
					Viburnum rhitidophyllum 10%	0	ks
					Physocarpus opulifolius 25%	0	ks
					Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock 20%	0	ks
k3	založení porostu keřů 3 ks/m2	48	m2	b	Syringa chinensis 20%	29	ks
					Cornus mas 25%	36	ks
					Chaenomeles speciosus 10%	14	ks
					Cotoneaster salicifolius 15%	22	ks
					Viburnum fragrans 5%	7	ks
					Viburnum carlesii 20%	29	ks
k5	založení porostu keřů 5 ks/m2	87	m2	c	Caryopteris clandonensis 20%	87	ks
					Potentilla fruticosa 30%	131	ks
					Spiraea cinerea 10%	44	ks
					Spiraea bumalda 15%	65	ks
					Jasminum frutex 25%	109	ks
t9	výsadba trvalek a s nimi vysazovaných keřů 9 ks/m2	51	m2	d	Hemerocalis - v sortách 20%	92	ks
					Anemone japonica 5%	23	ks
					Echinacea purpurea 10%	46	ks
					Rudbeckia fulgida 10%	46	ks
					Nepeta faassenii 10%	46	ks
					Narcissus poeticus 5%	23	ks
					Aster dumosus 10%	46	ks
					Geranium macrorhizum 15%	69	ks
					Pennisetum alopecuroides 'Little Bunny' 5%	23	ks
					Asclepias tuberosa 10%	46	ks
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	14	ks	ArRS	Acer rubrum 'Red Sunset'	14	ks
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	5	ks	MxW G	Malus x 'Winter Gold'	5	ks
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	0	ks	PcC	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	0	ks
S18	výsadba soliterníchstromů vel . 16-18	0	ks	TeP	Tilia europaea 'Palida'	0	ks

## SO 03 - zpevněné plochy

### Principy řešení

Je doplněn systém pěších cest, tak aby reagoval na očekávané tahy územím po dokončení staveb s platným UR ("Medium Park" a "Pilot"). Cesta při severní fasádě objektu "Medium Park" je z litého asfaltu (š. 3,5m) a doplňuje tak ortogonální rastr asfaltových cest v lokalitě, diagonální cesty jsou z betonové dlažby (š. 2 m). Okraje cest jsou zarovnány s okolním terénem, tak aby byla možná efektivní údržba navazujících travnatých ploch.

Logika trasování cest je podpořena modelací terénu. Jedna z navržených cest navazuje na chodník budovaný v rámci stavby "Pilot", pokud nebude v okamžiku zahájení rekonstrukce PMD jasná časová návaznost stavby "Pilot" pravděpodobně tato část cesty nebude realizována.

### Bilance prvků

SO 03-zpevněné plochy, prvky (část A - západ)			
kód	popis	počet	jednotky
zpd	zpevněné plochy dlažba	211	m2
zpdL	zpevněné plochy dlažba pod lavičkou	33,7	m2
zpa	zpevněné plochy asfalt	0	m2

SO 03-zpevněné plochy, prvky (část B - východ)			
kód	popis	počet	jednotky
zpd	zpevněné plochy dlažba	235	m2
zpdL	zpevněné plochy dlažba pod lavičkou	31,5	m2
zpa	zpevněné plochy asfalt	214	m2

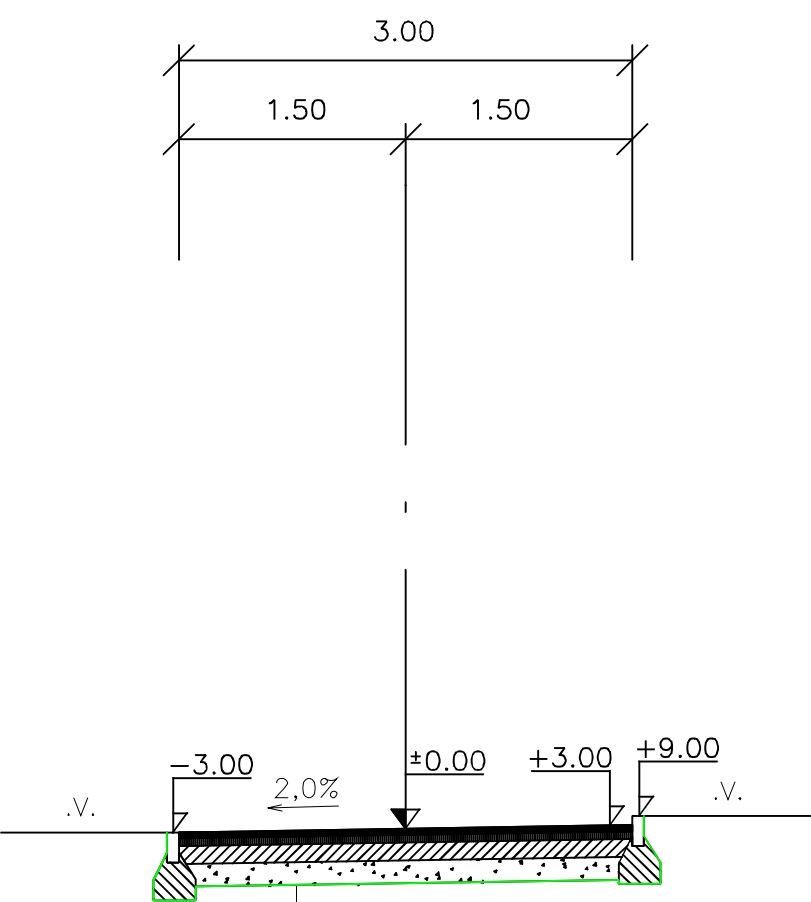
výměry ploch v kolmém průmětu



## Technologie zakládání k jednotlivým typům prvků

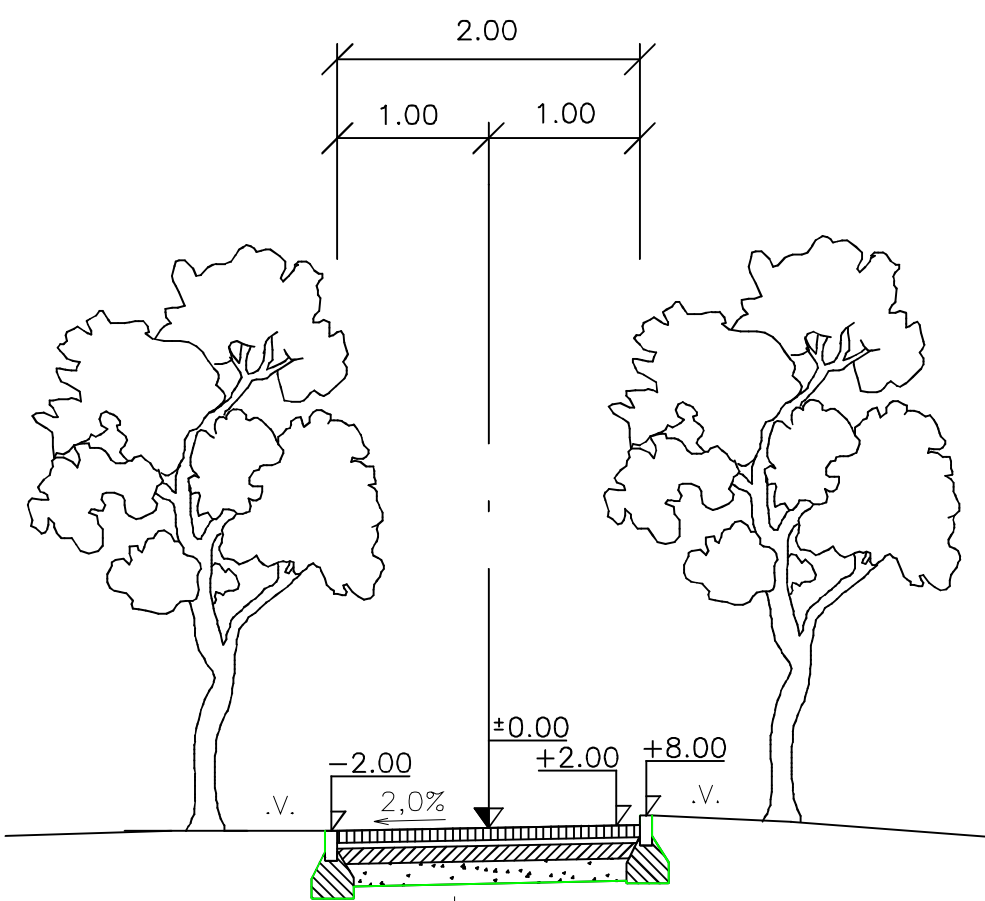
kód	technologie prací	komentáře k technologii	navazující prvky a operace	poznámka	m ě r n ě jednotky
zpd	zpevněné plochy dlažba	dílčí plochy vymezené parkovým obrubníkem v betonovém základu, skladba vrstev: podkladová geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> , hutněné kamenivo 0-64 tl 150 mm, směs stmelená cementem "C 8/10" 100 mm, kamenivo 0-4 mm tl 40 mm, betonová dlažba tl 80 mm	- obrubník v rovině chodníku a cca 3 cm nad úrovní navazujících vegetačních ploch umožňuje odtok vody a efektivní údržbu ploch	- referenční výroba k "Best Korzo 80 mm - pískovcová" - obruba směrem do vegetačních ploch - 1bm obruby na 1 m <sup>2</sup> plochy prvku - dílčí úseky c e s t vytyčených více než dvěma body jsou křivkové, nikoli v lomené	m <sup>2</sup>
zpdL	zpevněné plochy dlažba pod lavičkami	dílčí plochy vymezené parkovým obrubníkem v betonovém základu, skladba vrstev: podkladová geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> , hutněné kamenivo 0-64 tl 200 mm, 0-4 mm tl 40 mm, betonová dlažba tl 60 mm	- obrubník v rovině chodníku a cca 3 cm nad úrovní navazujících vegetačních ploch umožňuje odtok vody a efektivní údržbu ploch	- referenční výroba k "Best Klasiko 40 mm - karamelová" - obruba směrem do vegetačních ploch - cca 2,6 bm obruby na 1m <sup>2</sup> plochy prvku	m <sup>2</sup>
zpa	zpevněné plochy s asfaltovým krytem	dílčí plochy vymezené parkovým obrubníkem v betonovém základu, skladba vrstev: podkladová geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> , hutněné kamenivo 0-64 tl 150mm, směs stmelená cementem C 8/10 100 mm; asfaltový beton "ACP 16+" 50 mm; asfaltový beton "ACO 11" - 40 mm	-obrubník v rovině chodníku a cca 3 cm nad úrovní navazujících vegetačních ploch umožňuje odtok vody a efektivní údržbu ploch - napojení na navazující živičné plochy pružnou zálivkou do vyfrézované spáry	- obruba směrem do vegetačních ploch - 0,7 bm obruby na 1m <sup>2</sup> plochy prvku	m <sup>2</sup>

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKU S ASF. KRYTEM  
M 1:50



CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM:		
ASF. BETON	ACO 11	40 mm
ASF. BETON	ACP 16+	50 mm
SMĚS STM. C.	SC C 8/10	120 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD B	150 mm
CELKEM		360 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ S DL. KRYTEM  
M 1:50



CHODNÍK S OBČASNÝM POJEZDEM:		
BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	80 mm
LOŽE	L	40 mm
SMĚS STM. C.	SC C 8/10	100 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD B	150 mm
CELKEM		370 mm

## SO 04 - mobiliář a prostorové artefakty

### Principy řešení

Vybavení parku tvoří parkové lavičky, odpadkové koše a prostorový artefakt (balvan) umístěný poblíž křížení hlavních pěších cest.

Balvan je uzlovým bodem příběhu parku, kdy terénní modelace v parku představují vlny vzniklé po dopadu balvanu.. Balvan tvoří dominantu parku v místě křížení cest, vlny terénu modelují trávník a zároveň kryjí vystupující šachty kanalizace. Zvolená výška vln zajišťuje dvojitý vnímání prostoru : průhledný park pro procházející návštěvníky a řadu drobných prostorů pro ty co spočinou na lavičce nebo se uvelebí na trávníku.

V rámci předkládaného konceptu tvoří balvan ideovou i prostorovou dominantu parku, musí být proto dosti rozměrný, udávaná kubatura odpovídá krychli o hraně 1,5 m,. Je možné, že balvan požadovaného rozměru nebude dostupný a bude nezbytné prvek řešit skladbou kamenných bloků (bude upřesněno v rámci autorského dozoru).

Parkové lavičky jsou použity ve třech typech a spoludotvářejí hierarchii prostoru. Parkové lavičky s dřevěným sedákem a opěradlem jsou použity na zvláště provozně exponovaných místech, lavičky s dřevěným sedákem bez opěradla na běžných místech kolem cest a lavičky s kovovým sedákem jsou použity uvnitř parku v plochách trávníku.

### Bilance prvků

SO 04 - mobilář a prostorové artefakty (část A)			
kód	popis	počet	jednotky
Ls-Od	parková lavička stabilní, dřevěný sedák s opěradlem	4	ks
Ls-Sd	parková lavička stabilní, dřevěný sedák bez opěradla	6	ks
Ls-Sm	parková lavička stabilní, kovový sedák bez opěradla	2	ks
Ok-P	odpadkový koš	3	ks
Ba	balvan	3,5	m3

SO 04 - mobilář a prostorové artefakty (část B)			
kód	popis	počet	jednotky
Ls-Od	parková lavička stabilní, dřevěný sedák s opěradlem	2	ks
Ls-Sd	parková lavička stabilní, dřevěný sedák bez opěradla	6	ks
Ls-Sm	parková lavička stabilní, kovový sedák bez opěradla	9	ks
Ok-P	odpadkový koš	1	ks
Ba	balvan	0	m3

## Technologie instalace k jednotlivým typům prvků

kód	technologie prací	komentáře k technologii	navazující prvky a operace	poznámka	m ě r n ě jednotky
Ls-Od	parková lavička stabilní, dřevěný sedák s opěradlem	příprava základů dle montážního předpisu výrobce (beton prostý do 0,2 m3), dodávka a montáž lavičky (lavička s kovovou kostrou délky >1750mm, lamely tvrdé dřevo)	z á k l a d y koordinovat s v ý s t a v b o u zpevněných ploch	referenční výrobek mmcité: "Radium LR160t"	ks
Ls-Sd	parková lavička stabilní, dřevěný sedák bez opěradla	příprava základů dle montážního předpisu výrobce (beton prostý do 0,2 m3), dodávka a montáž lavičky (lavička s kovovou kostrou délky >1750mm, lamely tvrdé dřevo)	z á k l a d y koordinovat s v ý s t a v b o u zpevněných ploch	referenční výrobek mmcité: "Radium LR130t"	ks
Ls-Sm	parková lavička stabilní, kovový sedák bez opěradla	příprava základů dle montážního předpisu výrobce (beton prostý do 0,2 m3), dodávka a montáž lavičky (lavička s kovovou kostrou a sedákem délky >1750mm, povrchová úprava vypalovaný lak)	z á k l a d y koordinovat s e z a k l á d á n í m trávníků	referenční výrobek mmcité: "Radium LR441"	ks
Ok-P	odpadkový koš	příprava základů dle montážního předpisu výrobce (beton prostý do 0,1 m3), dodávka a montáž koše (objem min 35L, kovová konstrukce i opláštění, povrchová úprava vypalovaný lak)	z á k l a d y koordinovat s e z a k l á d á n í m vegetačních prvků	referenční výrobek mmcité: "Prax PRX145"	ks
Ba	balvan	dodání a usazení balvanu v místě křížení cest. materiál žula/porfyr		celistvý blok je možné nahradit soustavou menších bloků, každý alespoň 1 m3, jejich výsledná skladba musí respektovat přirozené lavicové uspořádání horniny	m3

## SO 04 - zobrazení referenčních prvků

1.-4. následující list

# radium



## DESIGN SET



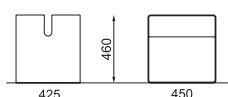
Radium str. 148



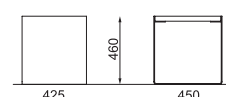
LR110 / 115

## Stolička

ocelová konstrukce z ohýbaného plechu,  
sedák z ocelového plechu / sedák z dřevěných desek



LR110

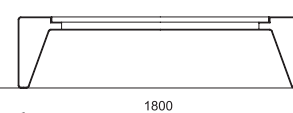
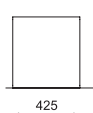
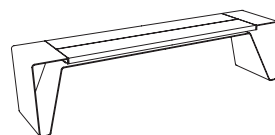


LR115t  
LR115r

LR130 / 131

## Parková lavička

ocelová konstrukce z ohýbaného plechu, sedák z dřevěných desek



LR130t  
LR130r

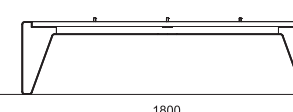
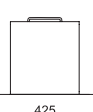
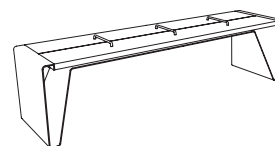


LR131t  
LR131r

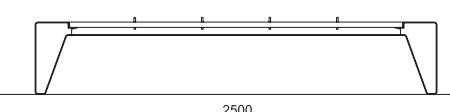
LR135 / 136

## Parková lavička s odděleným sezením

ocelová konstrukce z ohýbaného plechu, sedák z dřevěných desek,  
členicí prvky z nerez



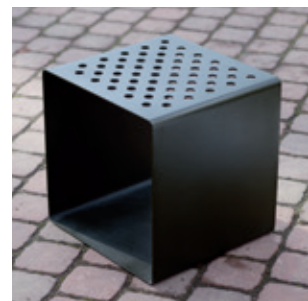
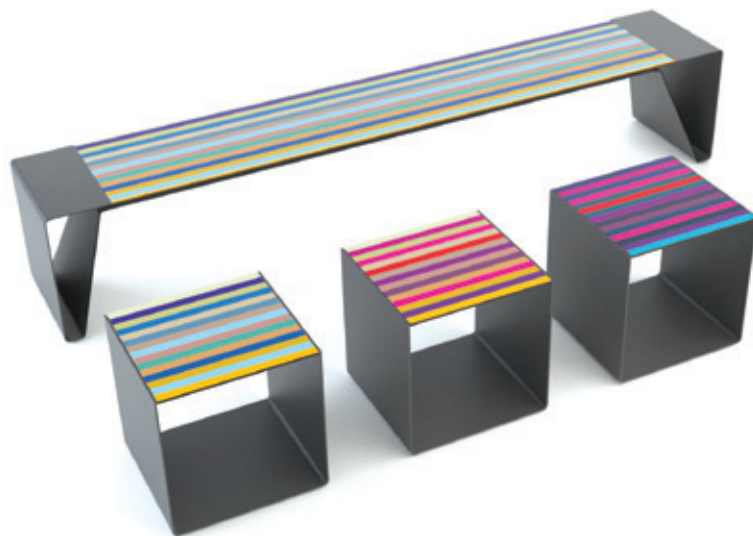
LR135t  
LR135r






LR136t  
LR136r

90 91  
radium

www.mmcite.com



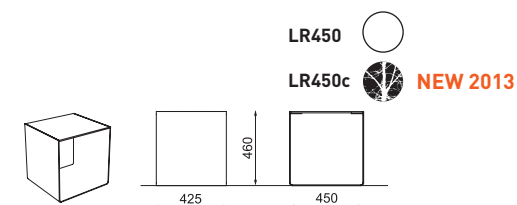
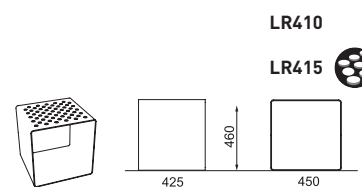
r – akátové dřevo  
t – tropické dřevo

-  c – HPL individualdekor  
(možnost aplikace jakéhokoliv grafického motivu)
-  HPL jednobarevné
-  Citépin

LR410 / 415 / 450

### Stolička

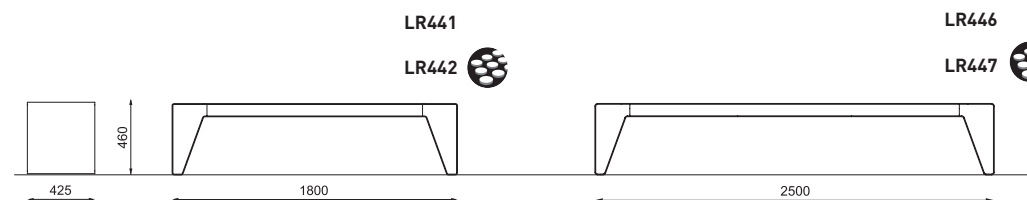
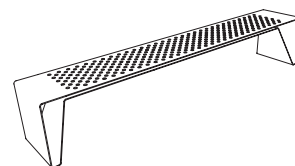
ocelová konstrukce z ohýbaného plechu,  
sedák z perforovaného plechu, variantně Citépin / sedák z HPL  
– možnost aplikace jakéhokoliv grafického motivu



LR441 / 442 / 446 / 447

### Parková lavička

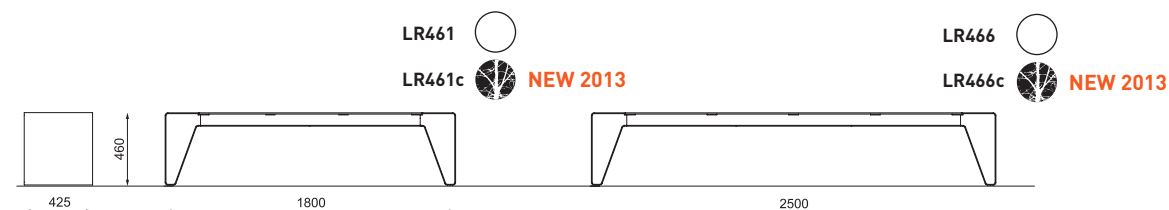
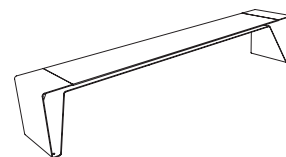
ocelová konstrukce z ohýbaného plechu, sedák z perforovaného  
plechu, variantně Citépin



LR461 / 466

### Parková lavička

ocelová konstrukce z ohýbaného plechu, sedák z HPL  
– možnost aplikace jakéhokoliv grafického motivu



# radium

## DESIGN SET



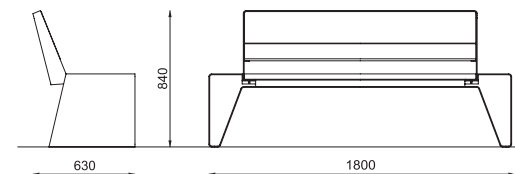
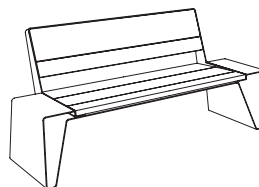
Radium str. 148



### LR160

#### Parková lavička s opěradlem

ocelová konstrukce z ohýbaného plechu, sedák i opěradlo z dřevěných desek

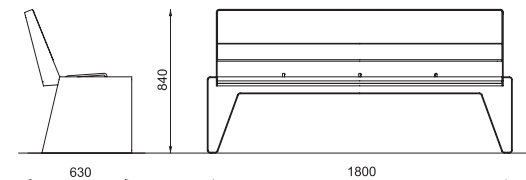
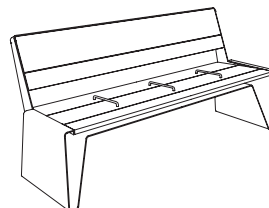


LR160r  
LR160t

### LR165

#### Parková lavička s opěradlem a děleným sezením

ocelová konstrukce z ohýbaného plechu, sedák i opěradlo z dřevěných desek, členicí prvky z nerez

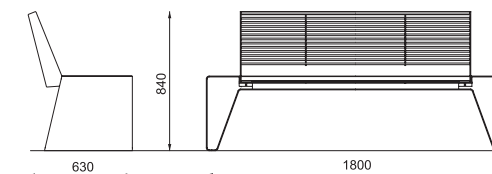
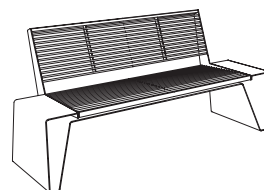


LR165r  
LR165t

### LR170

#### Parková lavička s opěradlem

ocelová konstrukce z ohýbaného plechu, sedák i opěradlo z ocelových nebo nerezových kulatin



LR170  
LR170n



# prax

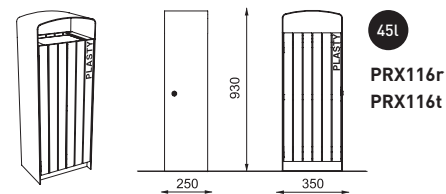
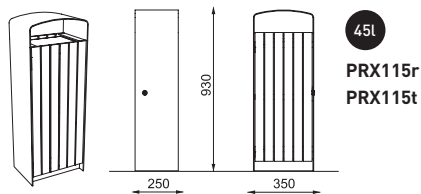


[www.mmcite.com](http://www.mmcite.com)

PRX115 / 116

## Odpadkový koš se stříškou

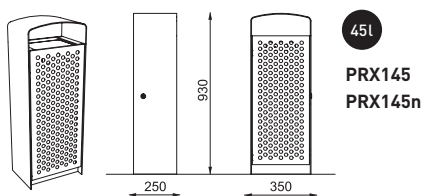
ocelové tělo, výplň z dřeva



PRX145

## Odpadkový koš se stříškou

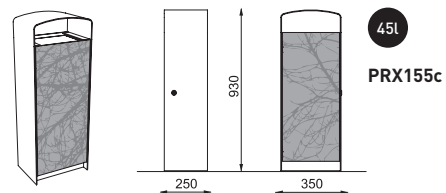
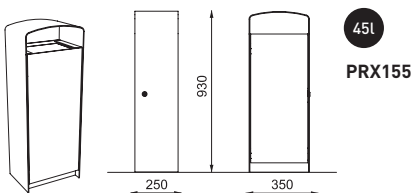
ocelové tělo, výplň z perforovaného plechu



PRX155

## Odpadkový koš se stříškou

ocelové tělo, výplň z HPL nebo HPL individualdekor  
– možnost aplikace jakéhokoliv grafického motivu





**Situace M 1:300 (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)**  
následující list







## Seznam souřadnic (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)

souřadný systém: S-JTSK, přesnost cm

formát zápisu: "číslo bodu"="Ysouřadnice": "Xsouřadnice"

výška (Zsouřadnice je ztotožněna se stávající úrovní terénu)

pozice bodů a příslušnost k objektům jsou patrné z mapy "vytyčovací výkres", která je obsahem této složky

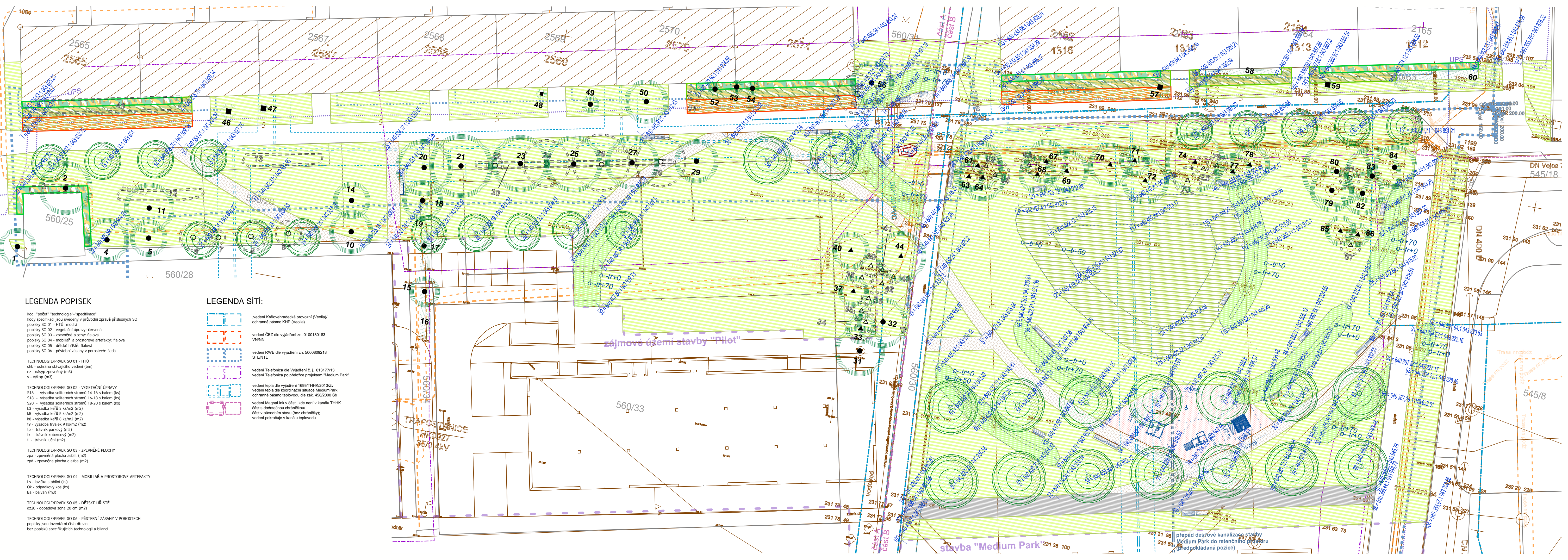
1 = 640 578,92:1 043 928,74  
2 = 640 579,33:1 043 926,7  
3 = 640 579,63:1 043 925,23  
4 = 640 555,76:1 043 920,34  
5 = 640 478,94:1 043 904,59  
6 = 640 455,22:1 043 899,73  
7 = 640 454,92:1 043 901,2  
8 = 640 454,23:1 043 903,05  
9 = 640 449,66:1 043 897,19  
10 = 640 443,04:1 043 898,33  
11 = 640 450,17:1 043 902,27  
12 = 640 574,02:1 043 932,72  
13 = 640 566,13:1 043 931  
14 = 640 558,26:1 043 929,38  
15 = 640 550,31:1 043 927,76  
16 = 640 554,41:1 043 926,89  
17 = 640 542,37:1 043 931,95  
18 = 640 525,18:1 043 936,1  
19 = 640 534,18:1 043 937,19  
20 = 640 541,28:1 043 938,63  
21 = 640 549,31:1 043 940,23  
22 = 640 565,59:1 043 944,09  
23 = 640 578,42:1 043 937,22  
24 = 640 521,24:1 043 935,31  
25 = 640 524,17:1 043 920,65  
26 = 640 521,41:1 043 924,26  
27 = 640 515,22:1 043 933,39  
28 = 640 508,19:1 043 931,88  
29 = 640 501,22:1 043 930,51  
30 = 640 494,12:1 043 929,03  
31 = 640 486,18:1 043 927,6  
32 = 640 487,56:1 043 939,73  
33 = 640 488,34:1 043 933,15  
34 = 640 488,49:1 043 925,14  
35 = 640 493,11:1 043 932,67  
36 = 640 473,11:1 043 910,92  
37 = 640 485,91:1 043 912,83  
38 = 640 466,47:1 043 913,24  
39 = 640 456,46:1 043 910,97  
40 = 640 461,58:1 043 907,78  
41 = 640 454,86:1 043 906,43  
42 = 640 453,58:1 043 911,3  
43 = 640 451,12:1 043 908,05  
44 = 640 448,39:1 043 911,02  
45 = 640 445,5:1 043 908  
46 = 640 441,67:1 043 918,29  
47 = 640 460,21:1 043 913,18

48 = 640 441,51:1 043 922,28  
49 = 640 441,06:1 043 931,73  
50 = 640 437,71:1 043 935,67  
51 = 640 429,5:1 043 933,94  
52 = 640 438,24:1 043 925,2  
53 = 640 432,34:1 043 945,48  
54 = 640 422,39:1 043 943,33  
55 = 640 412,16:1 043 941,15  
56 = 640 430,29:1 043 956,58  
57 = 640 420,21:1 043 954,32  
58 = 640 409,89:1 043 952,12  
59 = 640 414,75:1 043 950,67  
60 = 640 428,15:1 043 947,24  
61 = 640 435,43:1 043 939,32  
62 = 640 427,15:1 043 943,81  
63 = 640 417,56:1 043 947,65  
64 = 640 406,03:1 043 946,75  
65 = 640 424,79:1 043 930,81  
66 = 640 419,48:1 043 937,56  
67 = 640 417,69:1 043 934,45  
68 = 640 422,21:1 043 931,38  
69 = 640 410,17:1 043 938,8  
70 = 640 401,83:1 043 939,09  
71 = 640 409,24:1 043 943,66  
72 = 640 397,43:1 043 935,79  
73 = 640 391,74:1 043 936,8  
74 = 640 381,61:1 043 934,6  
75 = 640 379,49:1 043 945,62  
76 = 640 389,56:1 043 947,75  
77 = 640 399,71:1 043 949,92  
78 = 640 414,34:1 043 955,94  
79 = 640 394,25:1 043 947,44  
80 = 640 383,49:1 043 939,12  
81 = 640 384,93:1 043 935,48  
82 = 640 390,36:1 043 936,57  
83 = 640 375,67:1 043 919,37  
84 = 640 382,7:1 043 928,12  
85 = 640 379,84:1 043 930,31  
86 = 640 380,33:1 043 924,65  
87 = 640 371,39:1 043 932,55  
88 = 640 369,22:1 043 943,46  
89 = 640 370,19:1 043 923,64  
90 = 640 367,94:1 043 919,64  
91 = 640 364,57:1 043 922,16  
92 = 640 361,94:1 043 920,63  
93 = 640 364,23:1 043 928,49  
94 = 640 367,56:1 043 927,17  
95 = 640 367,28:1 043 932,61  
96 = 640 376,79:1 043 940,42  
97 = 640 366,6:1 043 945,76  
98 = 640 366,44:1 043 948,79  
99 = 640 395,02:1 043 954,92  
100 = 640 381,13:1 043 948,86  
101 = 640 436,34:1 043 963,65  
102 = 640 436,48:1 043 960,61  
103 = 640 436,2:1 043 966,69

104 = 640 358,07:1 043 950,08  
105 = 640 372,64:1 043 915,03  
106 = 640 368,91:1 043 906,77  
107 = 640 372,45:1 043 907,32  
108 = 640 372,34:1 043 903,25  
109 = 640 370,44:1 043 900,31  
110 = 640 393,52:1 043 926,28  
111 = 640 389,11:1 043 912,1  
112 = 640 392,57:1 043 913,05  
113 = 640 395,88:1 043 904,17  
114 = 640 396,77:1 043 914,06  
115 = 640 394,64:1 043 908,56  
116 = 640 398,27:1 043 911,33  
117 = 640 409,88:1 043 913,17  
118 = 640 410,8:1 043 908,79  
119 = 640 422,12:1 043 916,15  
120 = 640 427,4:1 043 913,73  
121 = 640 425,72:1 043 910,98  
122 = 640 416,91:1 043 921,67  
123 = 640 419,74:1 043 925,21  
124 = 640 402,87:1 043 928,09  
125 = 640 402,42:1 043 932,67  
126 = 640 438,88:1 043 908,41  
127 = 640 403,12:1 043 897,53  
128 = 640 395,25:1 043 895,88  
129 = 640 387,45:1 043 894,36  
130 = 640 379,51:1 043 892,73  
131 = 640 371,71:1 043 891,21  
132 = 640 456,59:1 043 893,24  
133 = 640 434,66:1 043 889,01  
134 = 640 433,59:1 043 894,29  
135 = 640 433,4:1 043 895,27  
136 = 640 432,7:1 043 898,68  
137 = 640 409,64:1 043 890,36  
138 = 640 403,86:1 043 889,21  
139 = 640 405,04:1 043 890,99  
140 = 640 389,79:1 043 887,86  
141 = 640 391,56:1 043 886,69  
142 = 640 385,92:1 043 885,54  
143 = 640 387,06:1 043 887,3  
144 = 640 362,18:1 043 880,67  
145 = 640 374,12:1 043 884,53  
146 = 640 358,85:1 043 878,96  
147 = 640 355,76:1 043 878,33  
148 = 640 398,63:1 043 904,98

**Vytyčovací výkres M 1:300 (SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)**  
následující list





LEGENDA POPISEK

- kód "počet" "technologie" "specifikace"
- kódy specifikací jsou uvedeny v průvodní zprávě příslušných SO
- popisky SO 01 - HTU: modra
- popisky SO 02 - vegetační úpravy: červená
- popisky SO 03 - zpevněné plochy: fialová
- popisky SO 04 - mobiliář a prostorové artefakty: fialová
- popisky SO 05 - dětské hřiště: fialová
- popisky SO 06 - péstební zásahy v porostech: sedá
- TECHNOLOGIE/PRVEK SO 01 - HTU
- chik - ochrana stávajícího vedení (bm)
- nz - náspyt zpevněný (m3)
- v - výkop (m3)
- TECHNOLOGIE/PRVEK SO 02 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- S16 - výsadba soliterních stromů 14-16 s balem (ks)
- S18 - výsadba soliterních stromů 16-18 s balem (ks)
- S20 - výsadba soliterních stromů 18-20 s balem (ks)
- k3 - výsadba keřů 3 ks/m2 (m2)
- k5 - výsadba keřů 5 ks/m2 (m2)
- k8 - výsadba keřů 8 ks/m2 (m2)
- t9 - výsadba trvalek 9 ks/m2 (m2)
- tp - trávník parkový (m2)
- tk - trávník koberecový (m2)
- tl - trávník luční (m2)
- TECHNOLOGIE/PRVEK SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- zpa - zpevněná plocha asfalt (m2)
- zpd - zpevněná plocha dlažba (m2)
- TECHNOLOGIE/PRVEK SO 04 - MOBILIÁŘ A PROSTOROVÉ ARTEFAKTY
- ls - lavička stabilní (ks)
- ok - odpadkový koš (ks)
- ba - balvan (m3)
- TECHNOLOGIE/PRVEK SO 05 - DĚTSKÉ HRISTĚ
- d20 - dopadová zóna 20 cm (m2)
- TECHNOLOGIE/PRVEK SO 06 - PĚSTEBNÍ ZASAHY V POROSTECH
- popisky jsou inventární čísla dřevin
- bez popisů specifikujících technologii a bilanci

LEGENDA SÍTÍ:

- vedení Královohradecká provozní (Veolia)/  
ochranné pásmo KHP (Veolia)
- vedení ČEZ dle vyjádření zn. 0100180183  
VNINN
- vedení RWE dle vyjádření zn. 5000809218  
STL/NTL
- vedení Telefonica dle Vyjádření č. j. 613177/13  
vedení Telefonica po přelozce projektem "Medium Park"
- vedení tepla dle vyjádření 1699/THK/2013/2v  
vedení tepla dle koordinací situace MediumPark  
ochranné pásmo teplovodu dle zák. 458/2000 Sb
- vedení MagnaLink v části, kde není v kanálu THBK  
část s dodatečnou chráničkou!  
část v původním stavu (bez chráničky);  
vedení pokračuje v kanálu teplovodu

**LEGENDA PRVKŮ:**

- stromy soliterní listnaté/ jehličnaté ponechávané  
- kreslen aktuální průměr koruny
- keře soliterní ponechávané  
- kreslen aktuální průměr koruny
- porosty keřů ponechávané  
- kreslena okapová linie korun
- dřeviny soliterní stromy/ keře odstraňované  
- kreslen aktuální průměr koruny
- porosty keřů odstraňované  
- kreslena okapová linie korun
- stromy vysazované - koruna  
kreslena ve velikosti +25 let
- keře běžné (v 1,5-2,5m)
- keře pokryvné (v 0,4-1m)
- trvalky  
(různé barevné a texturní skupiny)
- trávník parkový/ trávník luční - průleh
- trávník koberecový  
(povrch terénních modelací)
- dopadová zóna dětského hřiště
- hrany terénních modelací  
(výškové kóty v cm vztahené k současnému terénu)
- zájmové území sousedících staveb (zobrazené vegetační prvky  
budou revidovány v rámci stavby "PMD")
- prostorový artefakt - balvan
- mobiliář: lavička / odpadkový koš  
herní prvky zobrazeny zjednodušeným půdorysem

souhrnné poznámky:

- pozice sítí jsou zaneseny podle dostupných podkladů správců
- před započetím stavby je nezbytné vyjádřit polohu sítí za přítomnosti správců
- veškeré nesrovnalosti je dodavatel povinen bezokladně oznámit TDI
- a řešit v rámci autorského dozoru

objednatel:  
Obršl architekti s.r.o.  
Jana Masarykova 179/56, Praha 2, 120 00  
HIP:  
Ing. arch Lukáš Obršl

akce:  
**Park mezi domy - Hradec Králové**  
Dokumentace provedení stavby (DPS)

část:  
**SO 01 - hrubé terénní úpravy**  
**SO 02 - vegetační úpravy**  
**SO 03 - zpevněné plochy**  
**SO 04 - mobiliář a prostorové artefakty**  
**vytyčovací výkres 1:300**

Brandýs n.L. 07/2016

Ing. Tomáš Pláš, Dauna atelier...  
tel: 326 902 346, email: plash@dauna.cz, http: www.dauna.cz



## SO 05 - dětské hřiště

### Principy řešení

V centrálním prostoru v místě křížení cest je vymezena plocha pro dětské hřiště. Velikost plochy (dopadové zóny) byla prověřena prostřednictvím standardizovaných herních prvků. Na plochy lze umístit následující prvky (jako referenční byly použity výrobky f. Hras): Domeček 1ks, sestava Kutil 1ks, Lezecká věž 1ks, otáčedlo Tanečnice 1 ks. Navržená skladba prvků představuje "minimální" hřiště, v tom rozsahu, aby nepodlehlo okamžité devastaci a neobsahuje provozně komplikované prvky jako jsou pískoviště.

Smysluplnost instalace herních prvků, pokud je ve těsném sousedství zpřístupněné hřiště MŠ a ZŠ byla diskutována v rámci DUR a dle stanoviska investora s ním má být dále počítáno.

Pro zvolené prvky vyhoví dopadová zóna s 20 cm sypkého materiálu (hrubý praný písek). Návrh hřiště je proveden tak, aby dopadová zóna tvořila souvislou plochu a napojenou na komunikace. Parkové lavičky kolem hřiště jsou součástí SO 04 - mobiliář a prostorové artefakty

### Bilance prvků

prvek	jednotky	počet
dětský domeček s terasou	ks	1
herní sestava sestava	ks	1
lezecká věž	ks	1
kolotoč malý	ks	1
dopadová zóna (tl. 20 cm)	m2	190

### Technologie zakládání k jednotlivým typům prvků

kód	technologie prací	komentáře k technologii	navazující prvky a operace	poznámka	m ě r n ě jednotky
	d ě t s k ý domeček s terasou	dětský domeček vel min 290 x 220 cm. základy dle montážního předpisu výrobce, dodávka a montáž prvku		referenční výrobek H r a s : “Stanový domeček s terasou”	ks
	h e r n í sestava	herní sestava vel min 210 x 210 cm. základy dle montážního předpisu výrobce, dodávka a montáž prvku		referenční výrobek Hras: “Kutil”	ks
	lezecká věž	lezecká a herní sestava vel min 110 x 320 cm, výška horní podesty min 200 cm. základy dle montážního předpisu výrobce, dodávka a montáž prvku		referenční výrobek H r a s : “Lezecká souprava 4”	ks
	kolotoč malý	kolotoč malý, základy dle montážního předpisu výrobce, dodávka a montáž prvku		referenční výrobek H r a s : “Tanečnice”	ks
	dopadová zóna (tl. 20 cm)	plocha směrem do trávníku vymezena parkovým obrubníkem v betonovém základu, skladba vrstev: podkladová geotextilie 200 g/m2, praný písek 1-4 mm v tl. 200 mm		- 0,32 bm obrubníku /m2 prvku	m2

### Seznam souřadnic (SO 05)

souřadný systém: S-JTSK, přesnost cm

formát zápisu: “číslo bodu”=”Ysouřadnice”.”Xsouřadnice”

výška (Zsouřadnice je ztotožněna se stávající úrovní terénu)

pozice bodů a příslušnost k objektům jsou patrné z mapy “SO 05 - situace”, která je obsahem této složky

16 = 640 401,76:1 043 941,95

15 = 640 400,19:1 043 944,59

14 = 640 397:1 043 939,4

18 = 640 393,5:1 043 942,81

17 = 640 394,67:1 043 944,96

19 = 640 388,53:1 043 941,64

20 = 640 388,16:1 043 938,73

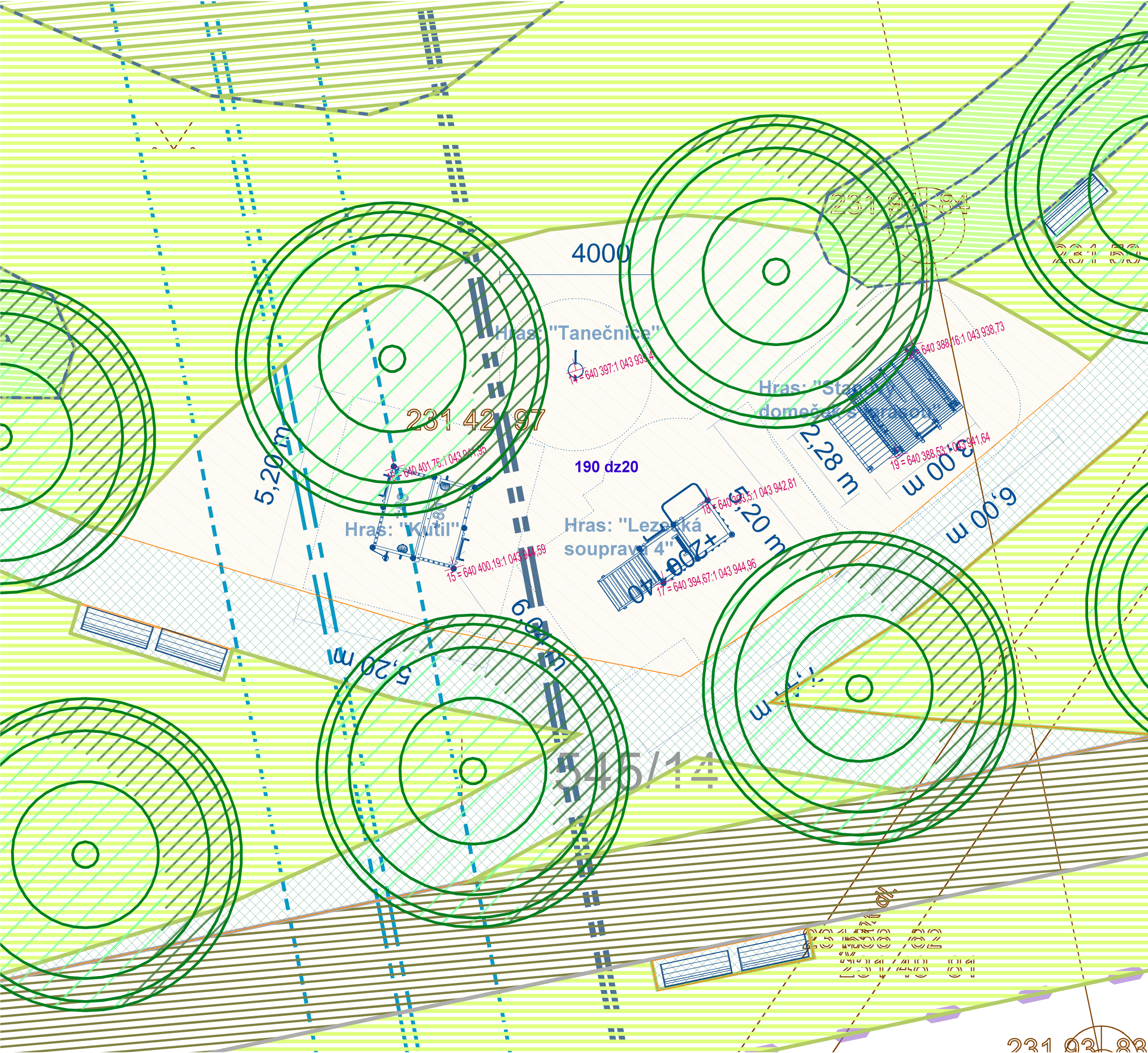


**SO 05 situace M 1:100**

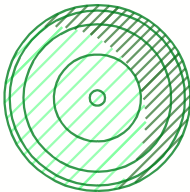







1. následující list

**SO 05 - zobrazení referenčních prvků**

2.-5. následující list



LEGENDA PRVKŮ:

-  stromy vysazované (viz. SO 02), koruna zobrazena ve velikosti + 25 let
-  lavička parková (viz. SO 04)
-  trávnik parkový (viz. SO 02)
-  trávnik luční (viz. SO 02)
-  trávnik kobercový (viz. SO 02)
-  dopadová zóna tl. 20 cm
-  cesta dlažba (viz SO 03)
-  cesta asfalt (viz SO 03)



Generální projektant:  
Obršál Architekti s.r.o.  
Jana Masaryka 179/56, Praha 2, 120 00  
HIP:  
Ing. arch. Lukáš Obršál

akce:  
**Park mezi domy - Hradec Králové**  
Dokumentace provedení stavby (DPS)

část:  
**SO 05 - dětské hřiště**  
situace 1:100

Označení: **Stanový domeček s terasou**  
Art. Nr.: 14 1520 0000

#### Popis

Největší domeček v naší nabídce. Prostorná terasa k posezení.

Konstrukce z tlakově impregnovaného severského smrku. Příčka žebříku z jasanového dřeva. Střecha z profilované SM střešní desky. Střecha na přání v barevném provedení. Kotvení prostřednictvím žárově zinkovaných ocelových prvků.

#### Detaily

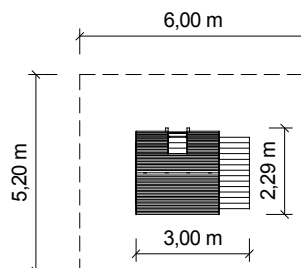
Výška prvku	2,2 m
Max. výška pádu	0,5 m
Povrch tlumící pád	trávník vyhovuje
Min. potřebná plocha	6 x 5,2 m
Doporučená věková hranice	od 2 let



CERTIFIKOVÁNO PODLE ČSN EN 1176



HRAS - zařízení hřišť, s.r.o.  
736 01 Havířov - Dolní Datyně, Zemědělská 145/6  
+420 596 810 813  
prodej@hristehras.cz, www.hristehras.cz



M 1:200



Označení: **Kutil**  
Art. Nr.: 13 1100 0012

## Popis

Staveniště vytvořené v systému 110.

Systémové části:

1x podesta 220 x 220 cm, PH 80

1x otočný jeřáb

1x pevný jeřáb

2x výsypka

1x vodorovný dopravník

2x žebřík s madly

4x bariéra u jasanových tyčí

## Detaily

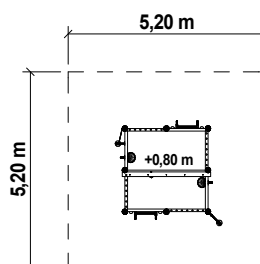
Výška prvku	2,75 m
Max. výška pádu	0,8 m
Povrch tlumící pád / podklad	písek
Min. potřebná plocha	5,2 x 5,2 m
Doporučená věková hranice	od 3 let



CERTIFIKOVÁNO PODLE ČSN EN 1176



HRAS - zařízení hřišť, s.r.o.  
736 01 Havířov - Dolní Datyně, Zemědělská 145/6  
+420 596 810 813  
prodej@hristehras.cz, www.hristehras.cz



Označení: **Lezecká souprava 4**  
Art. Nr.: 26 4000 0004

## Popis

Lezecká souprava vytvořena v systému 110.

Systémové části:

2x 4-boká podesta, PH 140 a 200

3x lezecká stěna

1x šikmá plocha

1x žebřík s madly

1x požární tyč

## Detaily

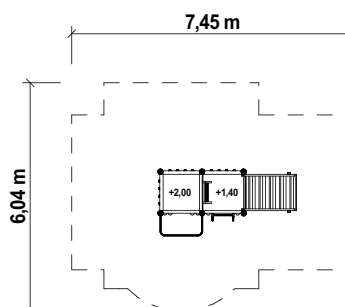
Výška prvku	3,6 m
Max. výška pádu	2,75 m
Povrch tlumící pád	lepší než trávník
Min. potřebná plocha	7,5 x 6,1 m
Doporučená věková hranice	od 5 let



CERTIFIKOVÁNO PODLE ČSN EN 1176



HRAS - zařízení hřišť, s.r.o.  
736 01 Havířov - Dolní Datyně, Zemědělská 145/6  
+420 596 810 813  
prodej@hristehras.cz, www.hristehras.cz



M 1:200

Označení: **Tanečnice**  
 Art. Nr.: 27 0000 0101

#### Popis

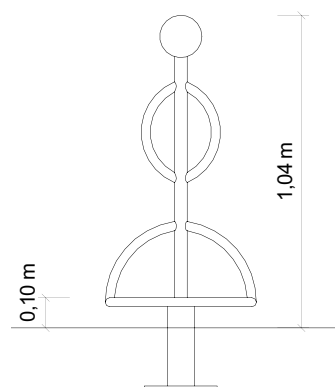
Figurální točidlo s motivem dívky. Ideální použití ve dvojici s tanečníkem. Průměr 50 cm.

Celonerezová konstrukce, pískovaný povrch. Podlážka s protiskluzovým povrchem.

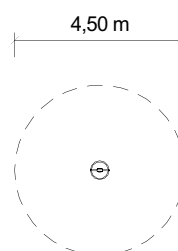
Přípevnění pomocí šroubů k předem zabetonovanému podstavci.

#### Detaily

Výška prvku	1,05 m
Max. výška pádu	0,1 m
Povrch tlumící pád	trávník vyhovuje
Min. potřebná plocha	kruh D=4,5 m
Doporučená věková hranice	od 4 let



M 1:25



M 1:200



CERTIFIKOVÁNO PODLE ČSN EN 1176



HRAS - zařízení hřišť, s.r.o.  
 736 01 Havířov - Dolní Datyně, Zemědělská 145/6  
 +420 596 810 813  
 prodej@hristehras.cz, www.hristehras.cz

## SO 06 - kácení a pěstební zásahy

Návrh pěstebních zásahů je proveden na základě průzkumu zpracovaného jako podklad ke studii PMD (© Ing. Tomáš Pilař 11/2012)

Předmětem hodnocení byly dřeviny a jejich porosty na plochách potenciálně dotčených rekonstrukcí parteru obytného souboru. Zájmové území bylo vymezeno dohodou na OHA Magistrát Hradec Králové. Terénní průzkum proběhl 24.10.2012

Lokalita leží mezi ulicemi Jana Masaryka a Kejzlarova na JV okraji Hradce Králové. Až na výjimky jde o dřeviny vysazené v souvislosti s realizací obytného souboru v 70-tých letech 20. st., čemuž odpovídá jak stáří tak sortiment vysazených dřevin.

V prostoru je nápadné soustředění většiny dřevin při severním okraji zájmového území, kde tvoří porost paralelní s bloky domů v ulici Jana Masaryka. Zde je pak logicky soustředěna i většina relativně kvalitních dřevin. Stav dřevin odpovídá době výsadby a absenci (nedostatečné míře) pěstebních zásahů. Řada dřevin má deformovanou korunu jako následek korunové konkurence, mnoho dalších dřevin je bez prostorové perspektivy (nemají zatím sníženou vitalitu ale svojí přítomností ohrožují jiné dřeviny)

V hodnoceném souboru je většina dřevin s alespoň střednědobou perspektivou, schopných plnit roli kosterních dřevin, byť ve značně zúženém druhovém spektru, naopak prakticky chybí keřové výsadby a efektové dřeviny. Logickým doporučením pro správu ploch jsou probírky stávajících porostů a dosadby zvětšující diverzitu výsadeb. Diverzitu jak prostorovou, tak po stránce sezónní proměnlivosti.

Bylo celkem inventarisováno 87 dřevin nebo jejich skupin. Lokalizace jednotlivých dřevin je patrná z připojené mapy, taxační hodnoty dotčených dřevin jsou v inventarizační tabulce, klíč k interpretaci taxačních hodnot je uveden v legendě tabulky. Mapa, tabulka i legenda jsou součástí této složky.

Rozsah navrženého kácení je zobrazen v grafické části (SO 06 - kácení a pěstební zásahy/ situace 1:500), kde jsou dřeviny navržené k odstranění zobrazeny přerušovanou šedivou čarou. Všechny dřeviny mimo zájmové území sousedících staveb lze hodnotit jako pěstební zásah (§8 odst 2 zák 114/1992 Sb, výklad MŽP viz: [http://datura.cz/5\\_Datura\\_pomocna\\_ruka/Zakon114\\_1992\\_Sb-vykladPojmuMZIP.pdf](http://datura.cz/5_Datura_pomocna_ruka/Zakon114_1992_Sb-vykladPojmuMZIP.pdf)), který se nepovoluje, ale oznamuje.

Podle přání investora bude ke všem dřevinám požádáno o povolení kácení (požadavek byl vznesen v rámci projednávání DUR)

Další dřeviny v území budou pravděpodobně odstraněny v souvislosti se stavbou "Pilot" (inv. čísla : 15, 16, 17, 19, a 31), kácení těchto dřevin nijak nesouvisí s projektem "Park mezi domy" a o kácení těchto dřevin bude žádat stavba "Pilot", další dřeviny v zájmovém území stavby "Pilot" jsou navrženy k probírkám (č. 34, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43), tyto jsou obsahem návrhu kácení v rámci tohoto projektu.

Ke kácení je navrženo 31 dřevin nebo jejich porostů, všechny lze hodnotit jako probírky. Většinou jde o drobné dřeviny a porosty keřů nízkých sadovnických hodnot (málo kvalitní). Sedm dřevin dosahuje takových parametrů (č. 26, 28, 45, 62, 66, 73 a 75) že eventuelně vyžadují povolení kácení.

Povolení kácení si podle objednávky zajišťuje investor

Pozice dřevin a vyznačení jejich kácení je obsahem map "Koordinační situace", "SO01-SO04 situace" a "vytyčovací výkres", které jsou obsahem této složky

## tabulka inventarizace dřevin

položky, na jejichž pokácení je žádáno povolení OOŽP jsou podbarveny šedivě, položky revidované péčí investora (05/2016) mají u obvodu kmene příznak "\*\*\*", ostatní položku jsou dle inventarizace  
© Ing. Tomáš Pilař 2012

Inventarizace dřevin potenciálně dotčených akcí "Park Mezi Domy - Hradec Králové"																					
analytická data														syntetická data					kácení		
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výš ka (m)	prů měr kmene (cm)	pokryvno st	průměr koruny (m)	plo cha (m2)	zav. kor.	SH	P	etáž	poznámka	KD	obvod kmene (cm)	výška korun v (m)	korunový objem - elipsoid (m3)	par cela	dotčeno	povolení kácení?
MzD	1	s	Fraxinus excelsior		9	32		5		3	4	5	s		2	100	6	78,54	560/25		
MzD	2	s	Robinia pseudoacacia		11	35		7,5		3/4	3	3	s		2	110	7,5	220,89	560/27		
MzD	3	p	Spiraea x vanhouttei	100%	2		90%		8	0	2	2	s/e4		1		2	14,40	560/27	8	**
MzD	4	s	Tilia cordata		8	25		6		2	3,5	4	s		3	79	6	113,10	560/27		
MzD	5	s	Tilia cordata		7,5	18		5		2	3	3	s		3	57	5,5	71,99	560/27		**
MzD	6	s	Sorbus aucuparia		5	14		4		2/3	2,5	2	s		2	44	2,5	20,94	560/27	1	**
MzD	7	s	Sorbus aucuparia		4	8		2		2	2	2	s		2	25	2	4,19	560/27	1	**
MzD	8	s	Sorbus aucuparia		5	15		4,5		2,5	1,5	1,5	s		2	47	2,5	26,51	560/27	1	**
MzD	9	s	Sorbus aucuparia		4,5	13		3,8		2	2	2	s		2	41	2,5	18,90	560/27	1	**
MzD	10	s	Sorbus aucuparia		5,5	21		6		2,3	3	3	s		2	66	3,2	60,32	560/27		**
MzD	11	s	Tilia cordata		9	25		7		1/2	3,5	4,5	s		3	79	7,5	192,42	560/27		
MzD	12	p	Potentilla fruticosa	100%	0,5		20%		19	0	1	2	s/e4		1		0,5	1,90	560/27	19	**
MzD	13	p	Berberis thunbergii	100%	1,5		100%		19	0	3	4	s		1		1,5	28,50	560/26	19	**
MzD	14	s	Sorbus intermedia		6	20		5		2,2	3	2,5	s		2	63	3,8	49,74	560/27		**
MzD	15	s	Tilia platyphyllos		8,5	22		4		2	3,5	5	s		3	69	6,5	54,45	560/34		**
MzD	16	p	Lonicera tatarica	100%	2		100%		11	0	3	3	s		1		2	22,00	560/34		**
MzD	17	s	Tilia platyphyllos		3	4		1		2	2	2,5	s		3	13	1	0,52	560/27		**
MzD	18	s	Tilia cordata		8,5	18		5,5		2	3	3	s/e2		3	57	6,5	102,95	560/27		**
MzD	19	p	Lonicera tatarica	100%	2		100%		12	0	3	3	s		1		2	24,00	560/27		**
MzD	20	s	Tilia cordata		12,5	29		8		2	3	3	sr		3	91	10,5	351,86	560/27		
MzD	21	s	Tilia cordata		8,5	30		9		2/3	2,5	3	sr		3	94	6	254,47	560/29		
MzD	22	s	Tilia cordata		5,5	5		2,3		1,8	3	3	sr/e3		3	16	3,7	10,25	560/29	1	**
MzD	23	s	Tilia cordata		11	29		8		2	3	3	sr		3	91	9	301,59	560/29		
MzD	24	s	Tilia cordata		11	20		7		2	3	3	sr		3	80*	9	230,91	560/29	1	
MzD	25	s	Tilia cordata		10	25		8		2	3,5	3	sr		3	79	8	268,08	560/29		
MzD	26	s	Tilia cordata		12	27		8,5		2/3	3	3	sr		3	98*	9,5	359,39	560/29	1	
MzD	27	s	Tilia cordata		13	25		7,5		2/4	3	3	sr		3	79	10	294,52	560/29		
MzD	28	s	Tilia cordata		12,5	26		7,5		2/4	3	3	sr		3	100*	9,5	279,80	560/29	1	
MzD	29	s	Tilia cordata		9,5	29		6		2,3	3	3	sr		3	91	7	131,95	560/29		



Inventarizace dřevin potenciálně dotčených akcí "Park Mezi Domy - Hradec Králové"																					
analytická data														syntetická data					kácení		
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	P	etáž	poznámka	KD	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový objem - elipsoid (m3)	parcely	dotčeno	povolení kácení?
MzD	30	p	Lonicera tatarica	100%	1,2		80%		24	0	2	2,5	e4		1		1,2	23,04	560/29	1	**
MzD	31	s	Quercus petraea		6,5	22		7		1,5/2	3	4	s		2	69	4,75	121,87	560/32		**
MzD	32	s	Quercus petraea		7	25		7		2/3	3	3	s		2	79	4,5	115,45	560/32		
MzD	33	s	Pinus nigra		6,5	22		4		0/2	3	4	s/pl	vyv=0,4	2	69	5,5	46,08	560/32		**
MzD	34	s	Pinus nigra		6	22		3		3	2	3	e2	vyv=0,4	2	69	3	14,14	560/32	1	**
MzD	35	s	Pinus nigra		6,5	18		2,5		0/3	1	2	e3	vyv=0,4	2	57	5	16,36	560/32	1	**
MzD	36	s	Pinus nigra		5,5	11		2		3	1	2	e3/e4		2	35	2,5	5,24	560/32	1	**
MzD	37	s	Pinus nigra		6,5	22		4		1/3	3	3	e2/pl		2	69	4,5	37,70	560/32		**
MzD	38	s	Pinus nigra		6	22		3		2/4	3	3	e2/pl		2	69	3	14,14	560/32	1	**
MzD	39	s	Pinus nigra		6,5	16		3		1/4	2	3	e3		2	50	4	18,85	560/32	1	**
MzD	40	s	Pinus nigra		5,5	28		5		0	3,5	3	s	vyv=0,1	2	88	5,5	71,99	560/32		
MzD	41	s	Pinus nigra		6,5	15		1,5		4	1	2	e3		2	47	2,5	2,95	560/32	1	**
MzD	42	s	Pinus nigra		6,5	17		3		1/4	3	3	e2/pl		2	53	4	18,85	560/32	1	**
MzD	43	s	Pinus nigra		6,5	17		2		1/4	2	2,5	e2/pl		2	53	4	8,38	560/32	1	**
MzD	44	s	Pinus nigra		8,5	28		7		0,5	3,5	4	s	vyv=1	2	88	8	205,25	560/32		
MzD	45	p	Spiraea x vanhouttei	100%	2,2		100%		43	0	3	4	s		1		2,2	94,60	560/24	1	
MzD	46	s	Taxus baccata		2	7		2		0,3	3	3	s	vyv=0,1	3	22	1,7	3,56	560/30		**
MzD	47	k	Prunus tenella		0,5			1		0	3	3	s		1		0,5	0,26	560/30		**
MzD	48	k	Spiraea x vanhouttei		2,2			1,2		0	2	2	s		1		2,2	1,66	560/30		**
MzD	49	s	Betula pendula		5	14		2		2	2	2	s	ořezaná	1	44	3	6,28	560/30		**
MzD	50	s	Rhus typhina		6	4;5;5;7		6		2,5	3	3	s		2	13;16;16;22	3,5	65,97	560/30		**
MzD	51	p	Rhus typhina	50%	2		100%		2	0	2	2	s		2		2	4,00	560/31	1	**
			Viburnum opulus	50%											1				560/31		
MzD	52	s	Viburnum opulus		2,5	7		1,5		1	3	3	s		1	22	1,5	1,77	560/31		**
MzD	53	s	Viburnum opulus		2,5	5		1,4		1	3	3	s		1	16	1,5	1,54	560/31		**
MzD	54	s	Viburnum opulus		2,8	7		1,3		1,7	3	3	s		1	22	1,1	0,97	560/31		**
MzD	55	k	Corylus colurna		6,5			6		2	3	3	s		3		4,5	84,82	560/31	1	**
MzD	56	s	Corylus colurna		9	19		6		2	3	3	s/e2		3	60	7	131,95	560/31		**
MzD	57	k	Berberis julianae		2,2			2,5		0,3	3	3	s		2		1,9	6,22	560/62		**
MzD	58	p	Berberis julianae	100%	1,7		100%		21	0	3	3	s		2		1,7	35,70	560/30		**

**Inventarizace dřevin potenciálně dotčených akcí "Park Mezi Domy - Hradec Králové"**

analytická data														syntetická data					kácení		
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	P	etáž	poznámka	KD	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový objem - elipsoid (m3)	parcela	dotčeno	povolení kácení?
MzD	59	k	Viburnum carlesii		2,1			1,5		0,3	3	3	s		2		1,8	2,12	560/63		**
MzD	60	p	Viburnum carlesii	95%	1/2		90%		38	0	2,5	3	s		2		1,5	51,30	560/63		**
			Potentilla fruticosa												1						
			Lonicera tatarica												1						
			Acer pseudoplatanus												2						
MzD	61	s	Pinus nigra		11	27		7		0,5/6	3	4	s		2	85	7,75	198,84	545/14		
MzD	62	s	Pinus nigra		9	25		4		2/5	2	3	pl		2	80*	5,5	46,08	545/14	1	
MzD	63	s	Pinus nigra		9	18		4		0,5/3	3	3	s/pl		2	57	7,25	60,74	545/14		**
MzD	64	s	Pinus nigra		11	29		6,5		0,5/3	3	3	s/e2	vyv=0,5, "V"	2	91	9,25	204,63	545/14		
MzD	65	s	Pinus nigra		9	23		4,5		1/4	2	3	pl		2	80*	6,5	68,92	545/14	1	**
MzD	66	s	Pinus nigra		11,5	35		2,5		2/4	2	2,5	e1		2	132*	8,5	27,82	545/14	1	
MzD	67	s	Pinus nigra		7	23		6		2/4	3	3,5	s/e2	vyv=0,5	2	72	4	75,40	545/14		**
MzD	68	s	Pinus nigra		10	25		5		2/4	3	3	s/e2		2	79	7	91,63	545/14		
MzD	69	s	Pinus nigra		9,5	29		6		0,5/3	3	3	s	vyv=0,4;"V"	2	91	7,75	146,08	545/14		
MzD	70	s	Pinus nigra		9	30		6		0,5/2	3	4	s	vyv=0,5	2	94	7,75	146,08	545/14		
MzD	71	s	Pinus nigra		9,5	17		4		1/2	2	2	s		2	53	8	67,02	545/14		**
MzD	72	s	Pinus nigra		9,5	29		6,5		0,5/1	3,5	4	s		2	91	8,75	193,57	545/14		
MzD	73	s	Pinus nigra		9	26		4		0/4	3	3	pl		2	96*	7	58,64	545/14	1	
MzD	74	s	Pinus nigra		11,5	31		8,5		2/4	4	4	s		2	97	8,5	321,56	545/14		
MzD	75	s	Pinus nigra		12	27		3,5		2/8	2	3	e2		2	97*	7	44,90	545/14	1	
MzD	76	s	Pinus nigra		10	17		3		4/7	2	2	e3		2	67*	4,5	21,21	545/14	1	**
MzD	77	s	Pinus nigra		10	28		5		0/4	3	3	s/e2		2	88	8	104,72	545/14		
MzD	78	s	Pinus nigra		11	28		5,5		0/3	3	4	s	vyv=0,5; "V"	2	88	9,5	150,47	545/14		
MzD	79	s	Acer pseudoplatanus		12	28		6		3/7	2,5	2	e2	"W"	2	88	7	131,95	545/14		
MzD	80	s	Acer platanoides		11	30		10		2/4	3,5	4	s/e2		3	94	8	418,88	545/14		
MzD	81	s	Acer pseudoplatanus		12	12		3		10	1	2	e3		2	46*	2	9,42	545/14	1	**
MzD	82	s	Acer pseudoplatanus		12	27		6		2/5	3	3	s/e2		2	85	8,5	160,22	545/14		
MzD	83	s	Acer pseudoplatanus		12	29		8		2/3	3,5	3	s(e2)		2	91	9,5	318,35	545/14		
MzD	84	s	Acer pseudoplatanus		10	14		6		2/3	3	2,5	s		2	44	7,5	141,37	545/14		**
MzD	85	s	Picea pungens		7	22		4		0	3	3	s	vyv=0,2; "V"	2	69	7	58,64	545/14		**
MzD	86	s	Picea pungens		6,5	15		3		0	3	3	s	vyv=0,2	2	47	6,5	30,63	545/14		**
MzD	87	s	Picea pungens		6,5	16		3		0	2	2	s	vyv=0,2	2	58*	6,5	30,63	545/14	1	**

## Latinsko-český slovníček nalezených dřevin

taxon	druh
Acer platanoides	javor mléč
Acer pseudoplatanus	javor klen (javor horský)
Berberis julianae	dřišťál Juliin
Berberis thunbergii	dřišťál Thunbergův
Betula pendula	bříza bělokorá
Corylus colurna	líška turecká
Fraxinus excelsior	jasan ztepilý
Lonicera tatarica	zimolez tatarský
Picea pungens	smrk pichlavý
Pinus nigra	borovice černá
Potentilla fruticosa	mochna křovitá (mochnovec křovitý)
Prunus tenella	mandloň nízká
Rhus typhina	škumpa orobincová
Robinia pseudoacacia	trnovník akát
Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí
Sorbus intermedia	jeřáb prostřední
Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houtteův
Taxus baccata	tis červený
Tilia cordata	lípa malolistá; lípa srdčitá
Tilia platyphyllos	lípa velkolistá
Viburnum carlesii	kalina Carlesiova
Viburnum opulus	kalina obecná

## Legenda k inventarizačním tabulkám

položka	komentář
pořadové číslo	unikátní kód v rámci každé lokality, propojuje záznam v tabulce s přehlednou mapkou
typ	typ DVP (dřevitý vegetační prvek): s - strom, k - keř, p - porost, u víceetážových porostů je přidáno označení jednotlivých vegetačních pater (kódy - viz, obrazový průvodce etážemi dřevin)
taxon	botanické určení dřeviny (české ekvivalenty uvedeny v samostatné příloze)
zastoupení taxonu	poměrné zastoupení taxonu v porostu (uváděno v % a zaokrouhlováno po 5%)
výška	výška DVP měřena výškoměrem nebo získávána odhadem, u porostů někdy jako rozmezí (uváděna v metrech)
průměr kmene	průměr kmene měřený v 130 cm, případně pod prvním rozvětvením (pak je toto komentováno v poznámce), měřen v cm
pokryvnost	poměrné plocha korunových průmětů k celkové ploše porostu (uváděna v % a zaokrouhlována po 5%)
průměr koruny	průměr koruny, u elipčitých a nepravidelných korun průměr dvou na sebe kolmých průměrů (měřen v metrech); v mapě zobrazen jako průměr kružnice náležící k bodové značce
plocha porostu	plocha porostu odečtená z mapy (uváděna v m <sup>2</sup> ), u stromových porostů plocha korunového průmětu
zavětvení	výška, od které je objem koruny z významné části zaplněn olistěnými větvíčkami posledních řádů, ojedinělé hodnoty uvedeny v závorce, hodnoty různé pro dvě souměřitelné části koruny odděleny lomítkem, (měřena v metrech)
sadovnická hodnota (SH)	klasifikační kód dle Machovce (Sadovnická dendrologie, Brno , 1983), byla použita zjemněná stupnice po 0,5 bodu,
	1- dřeviny nevyhovující, dřeviny silně poškozené, odumírající a odumřelé, určené k bezprostřednímu odstranění
	2 - dřeviny podprůměrné, dřeviny s nápadně sníženou vitalitou, významně deformovanou korunou, určené k odstranění v krátkodobém výhledu
	3 - průměrné dřeviny, dřeviny s průměrnou vitalitou, s předpoklady k alespoň střednědobé existenci a dřeviny zdravé a vitální ale podprůměrné velikosti
	4 - velmi hodnotné dřeviny, dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a pouze nevýznamně redukovanou korunou, vitální, bez známek poškození a chorob ohrožujících jejich existenci v déleodobém výhledu, cenné dřeviny, neopominutelná kostra sadovnických úprav
	5 - nejhodnotnější dřeviny, dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a kompletní korunou, zcela zdravé a nepoškozené, dřeviny vyžadující mimořádných ohledů kompoziční akcenty budoucí kompozice, tyto by měly být zachovány prakticky ve všech případech
perspektiva (P)	bodová stupnice paralelní se stupnicí sadovnické hodnoty určená k popisu případů jako jsou vitální, ale málo rozměrné dřeviny a dřeviny, u kterých existují indicie pro snižování vitality ve střednědobém výhledu, použita pětibodová stupnice po 0,5 bodu, podstatnou část tohoto hodnocení tvoří hodnocení architektury větvení (rozvedeno dále u jednotlivých stupňů), které bylo použito výlučně pokud nebyly k dispozici další indicie budoucího snižování vitality (poranění baze a kmene, nestabilní koruna a kmen, napadení patogeny atp.), Jde o charakteristiku popisující pravděpodobnost progresu rozměrů dřeviny (viz obrazový průvodce hodnocením)
	1 - dřeviny s rozsáhle prosychající korunou, zhusta již s redukovaných počtem živých větví, s minimálními přírůstky a charakteristických "štětkovitým nahloučením zmenšených listů na koncích větví - dřeviny předurčené k bezprostřednímu odstranění v tzv. prvním plánu
	2 - dřeviny nápadně prosychající, s rozpadajícím se korunovým objemem, ale olistěné ve většinovém objemu koruny, v koruně se nevyskytují makroblasty nanejvýš prorážející z kmene a silných větví - dřeviny, u kterých panují důvodné pochybnosti o možnosti zlepšení zdravotního stavu, ale nikoliv jejich existenci v krátkodobém výhledu ( do 10-ti let)
	3 - dřeviny olistěné v celém objemu koruny, ale se soustředěním většiny listů při povrchu koruny, s naprostou převahou brachyblastů, pouze ve vrcholové části koruny se sporadicky se vyskytujícími makroblasty, koruna zpravidla kompletní s nanejvýš počínajícími známkami rozpadu - dřeviny na vrcholu svého prostorového působení u dlouhověkých dřevin s alespoň středněvěkou perspektivou
	4 - dřeviny hojně olistěné, makroblasty tvoří cca 1/4 prýtů - dřeviny v plném rozvoji, zpravidla již prostorově významné s dlouhodobou perspektivou
	5 - dřeviny hojně olistěné v celém objemu koruny bez soustředění listů k povrchu, makroblasty tvoří většinu prýtů - mladé bouřlivě se rozvíjející dřeviny s teprve počínajícím se prostorovým účinkem v každém případě však s dlouhodobou perspektivou

položka	komentář
etáž	popisuje míru redukce koruny jako reakci dřeviny na její okolí; kombinace jednotlivých typů označena lomením, podmíněný vliv uveden v závorce
	s - solitera, strom se symetrickou korunou, zavětvený v převážné výšce dřeviny
	sr - solitera, jako součást rytmizovaných skupin (aleje, rastry), symetrická koruna případně mírně deformovaná sousedními dřevinami
	sk - solitera jako kompoziční akcent pohledových os
	e1 - nadrůstavé dřeviny v porostech, koruna vysoko vyvětvená ale symetrická s předpokladem progresu vývoje
	e2 - stromy úrovnňové v porostech symetrická koruna s předpokladem stagnace vývoje
	e3 - stromy vrůstavé v porostech, asymetrická koruna
	e4 - stromy podúrovnňové v porostech zpravidla netvárná koruna (vyjimku samozřejmě tvoří podrostové dřeviny ve skupinách dřevin světlomilných - <i>Carpinus betulus</i> v porostu <i>Betula verrucosa</i> - tento případ je popsán (e4)s)
	pl - stromy v porostních lemech, jednostranně vyvětvená asymetrická koruna
<p style="text-align: center;"><b>obrazový průvodce etážemi dřevin</b></p>	
poznámka	prostor k doplnění významných údajů neobsažených v tabulce, jsou upřesňována některá pěstební opatření; ( ""V"" - tlaková vidlice; "W" dvojité tlakové vidlice; PO - probírka); vyv=0,8 m (výčetní výška 0,8 m = průměr kmene měřen v 0,8 m); nárost <i>Clematis vitalba</i> , <i>Hedera helix</i> atp, uveden v % z korunového objemu, "NK" - nepřístupný kmen, "DH" - dřevokazné houby)
KDV	kategorie dlouhověkosti dle metodiky pro ocenění dřevin (© ČÚOP 1993), u některých dřevin byla na základě osobní zkušenosti kategorie změněna
	1 - dřeviny krátkověké (typicky <i>Betula verrucosa</i> , <i>Populus</i> sp., <i>Negundo aceroides</i> )
	2 - dřeviny běžné (typicky <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> )
	3 - dřeviny dlouhověké (typicky <i>Acer platanooides</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> )
obvod kmene	obvod kmene vypočtený z průměru, uváděn v cm
výška koruny (m)	rozdíl mezi výškou dřeviny a výškou zavětvení koruny (číselná rozmezí byla započtena jako průměr)
korunový objem - elipsoid (m3)	u soliter objem koruny vypočítaný jako elipsoid z výšky, zavětvení a průměru koruny, u porostů/skupin objem vypočtený jako deska z výšky, pokryvnosti, zavětvení a plochy
parcels	parcelní příslušnost, všechny prvky k.ú. Nový Hradec Králové
dotčeno	míra dotčení dřeviny: u kácených soliter uvedeno "1", u porostů dotčená plocha
povolení ke kácení ?	u dřevin jejichž eventuální odstranění nevyžaduje souhlas OOŽP uvedeno "***"

**E Dokladová část**

soubor vyjádření následuje

stanovisko	č.j.	datum	požadavky:	status
ČEZ Distribuce	0100180183	8.7.2013	ochrana podzemních sítí	soutisk v KooS
ČEZ ICT	0200122909	8.7.2013	žádné (spravované sítě/ prvky/ objekty se nenachází v zájmové. území)	
Net4GFas	4330/13/OVP/N	8.7.2013	žádné (spravované sítě/ prvky/ objekty se nenachází v zájmové. území)	
EIOpatovice		8..7.2013	žádné (spravované sítě/ prvky/ objekty se nenachází v zájmové. území)	
UPC	E002372/13	.8.7.2013	metalické a optické sítě	soutisk v KooS
RWE	5000809218	19.7.2013	ochrana podzemních sítí	soutisk v KooS
VUSS	5136/26374-ÚP/2013-1420	19.7.2013	žádné (spravované sítě/ prvky/ objekty se nenachází v zájmové. území)	
Vodafone	0000062344	22.7.2013	žádné (spravované sítě/ prvky/ objekty se nenachází v zájmové. území)	
Hradecké služby		17.7.2013	obecné požadavky = umožnit svoz KO	uvedeno ve zprávě
Krajská hygienická stanice HK	S-KHSHK17035/2013/2/HOK.HK/Hr	26.7.2013	žádné- není dotčený DOSS	
OPP	MMHK/128200/2013/PP/Jen	17.7.2013	oznámit započetí zemních prací 10 dnů předem, hlásit archeologické nálezy	uvedeno ve zprávě
T-Mobile		6.8.2013	žádné (spravované sítě/ prvky/ objekty se nenachází v zájmové. území)	
KHP (Veolia)	817/TD-13	24.7.2013	- koordinace s přeložkou vodovodu (VAK) - realizace parku až po výstavbě - prvky mimo OP, stromy min 1,5 od potrubí - podbetonování poklopů šachet - vytyčení rozvodů před zahájením stavby - obecné požadavky	ve zprávě; soutisk v KooS
O2	POS 347/13	16.8.2016	ochrana podzemních sítí	soutisk v KooS
Policie		17.7.2013	bez námitek	
ODopravy MMHK	MMHK/134581/2013	30.7.2013	- obecné požadavky	uvedeno ve zprávě
Magnalink		9.8.2013	- uložení vedení MagnaLink do chráničky v trase, kde je uloženo do země	uvedeno ve zprávě
OHA	127764/13/HA/MT	31.7.2013	žádné (= souhlas)	
OŽP	MMHK/137454/2013	5.8.2013	žádné (= souhlas)	

stanovisko	č.j.	datum	požadavky:	status
TSHK	TSHK/1554/E/13	25.7.2013	stř. místních komunikací: - chodníky š. nad 2 m - napojení na stáv. asf. plochy pružnou zálivkou do spáry	splňuje
			stř. VODS: - před započítím prací vytyčit síť	uvedeno ve zprávě
			stř. čištění: - chodníky š. nad 2 m - vlečné křivky pro vozidla nad 6,3m - konzultovat umístění košů - před zahájením prací informovat (demontáž stávajícího vybavení)	splňuje/ uvedeno ve zprávě
			správa městské zeleně: - zmenšit záhony keřů a trvalek - prostor pod lavičkami zadláždit - regenerace travníkových ploch - dřeviny s opadem plodů nedávat nad zpevněné plochy (znečištění a hmyz) - zpevnění plochy pod artefaktem (balvan) - ochrana dřevin při stavbě - technologie výsadby stromů	splňuje/ uvedeno ve zprávě mimo: "dřeviny s opadem plodů" a "zpevnění plochy pod balvanem"
			ad "dřeviny s opadem plodů") pro výsadbu jsou navrženy dřeviny s drobnými plody (Pyrus calleryana) a s plody vytrvávajícími do zimy (Malus Wintergold), plody těchto dřevin nemohou podstatně znečišťovat komunikace protože jsou drobné a přetrvávají na stromech mimo vegetační dobu ad "zpevnění plochy pod balvanem") technologicky velmi složité/ nerealizovatelné, pokud kolem balvanu má být dlažba, tak by pod balvanem musel být masivní základ, jinak dojde k propadání dlažby. Balvan je usazen do trávniku, jeho mírné propadnutí je mnohem menším problémem, než jeho "poškození" při obsekávání strunovkou.	

KooS = koordinační situace DPS



ŽADATEL

Lukáš Obršál

NAŠE ZNAČKA  
0100180183

VYKLUKÁVACÍ / LINKA  
Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYDÁNÍ DNE  
08.07.2013

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Park mezi domy**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100180183 ze dne 08.07.2013, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ**

**STANICE**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započatím zemních prací třináct dní předem požádat o vyjádření prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Příbližný průběh trasy zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vyjádření zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s innoostí v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formulář / innoosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 08.07.2013 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního a stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie a navýšení rezervovaného výkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s innoostí v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření DA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,  
vedoucí odboru Správa dat o sítí,  
EZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění innoostí v ochranných pásmech energetických zařízení



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

**EZ Distribuce, a. s.**

Domovní, Dvůr IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spojení: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 303 28





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100180183.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Podzemní vedení NN do 1kV   | Stanice do 52 kV - stožárová         |
| Nadzemní vedení NN do 1kV   | Stanice do 52 kV - zděná             |
| Podzemní vedení VN do 35 kV | Transformovna (nad 52 kV)            |
| Nadzemní vedení VN do 35 kV | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| Podzemní vedení VVN 110kV   | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě   |
| Nadzemní vedení VVN 110kV   | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě  |
| NN přívod odběratele        | Hranice katastrálního území          |
| Cizí energetické vedení     |                                      |
| Zájmové území               |                                      |



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100180183.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 1

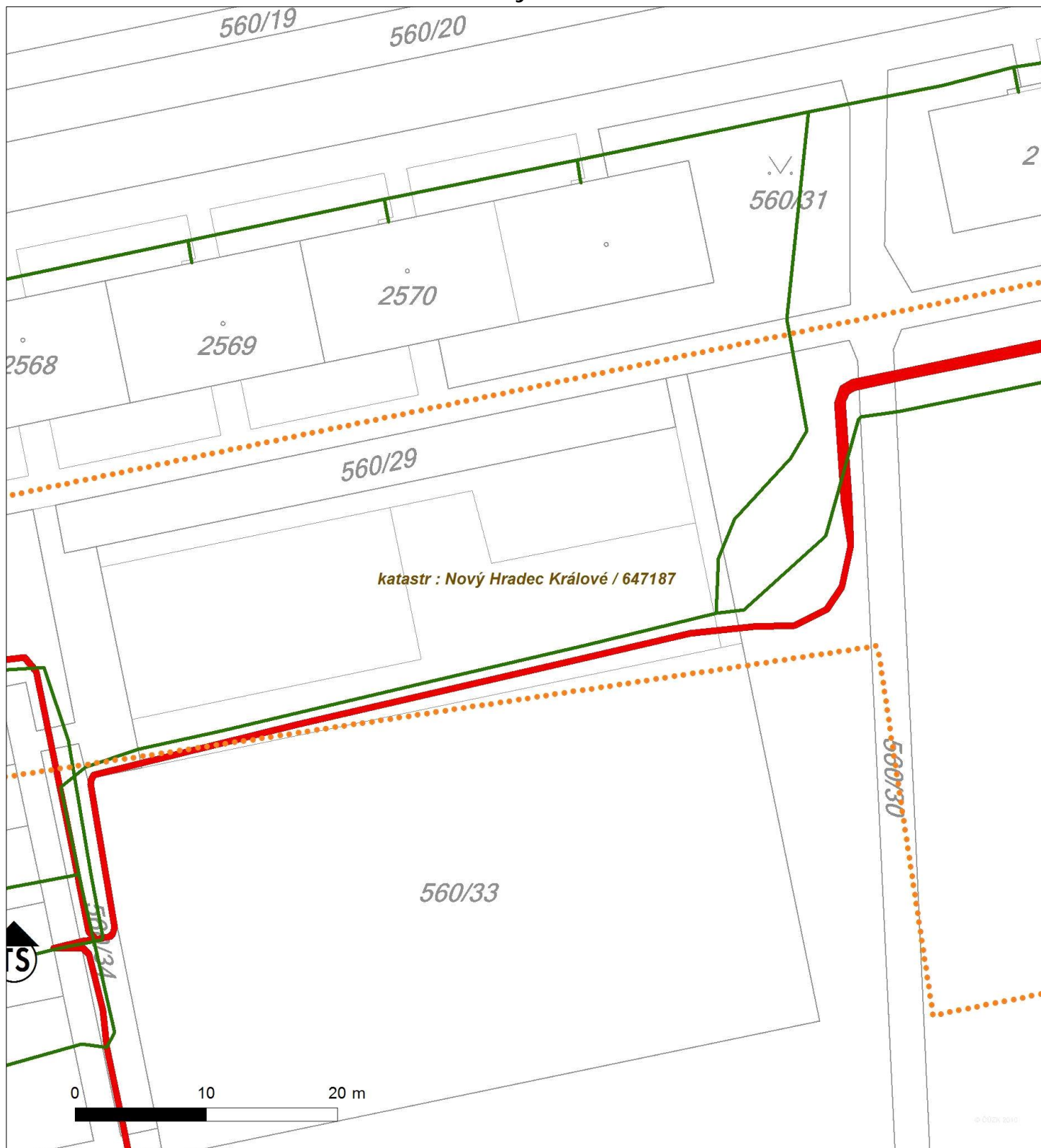




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100180183.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 2





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100180183.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 3







## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení idící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### **V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskládat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ruční) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně : 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při pracích v blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:**

1. z izovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, pokud tím prostědky nemající povahu jeřábu nebo přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je třeba, aby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyhrstění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a v železničních stanic s venkovním napájením s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany podzemního stacionu ve všech směrech,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stacionu ve všech směrech,
- u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

- získávat bez souhlasu vlastníka přístup k zařízení stavby a umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- provádět výkopové práce ohrožující záruční podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat a umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- získávat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



---

ŽADATEL  
Lukáš Obršál

---

NAŠE ZNAČKA  
0200122909

VYDÁVÁTEL / LINKA  
EZ ICT Services, a. s.

VYDÁNÍ DNE  
08.07.2013

Pro: **Územní řízení**

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Park mezi domy**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku EZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 08.07.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba  
EZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situace výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

**EZ ICT Services, a. s.**

Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ : 26470411, DIČ : CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140  
53

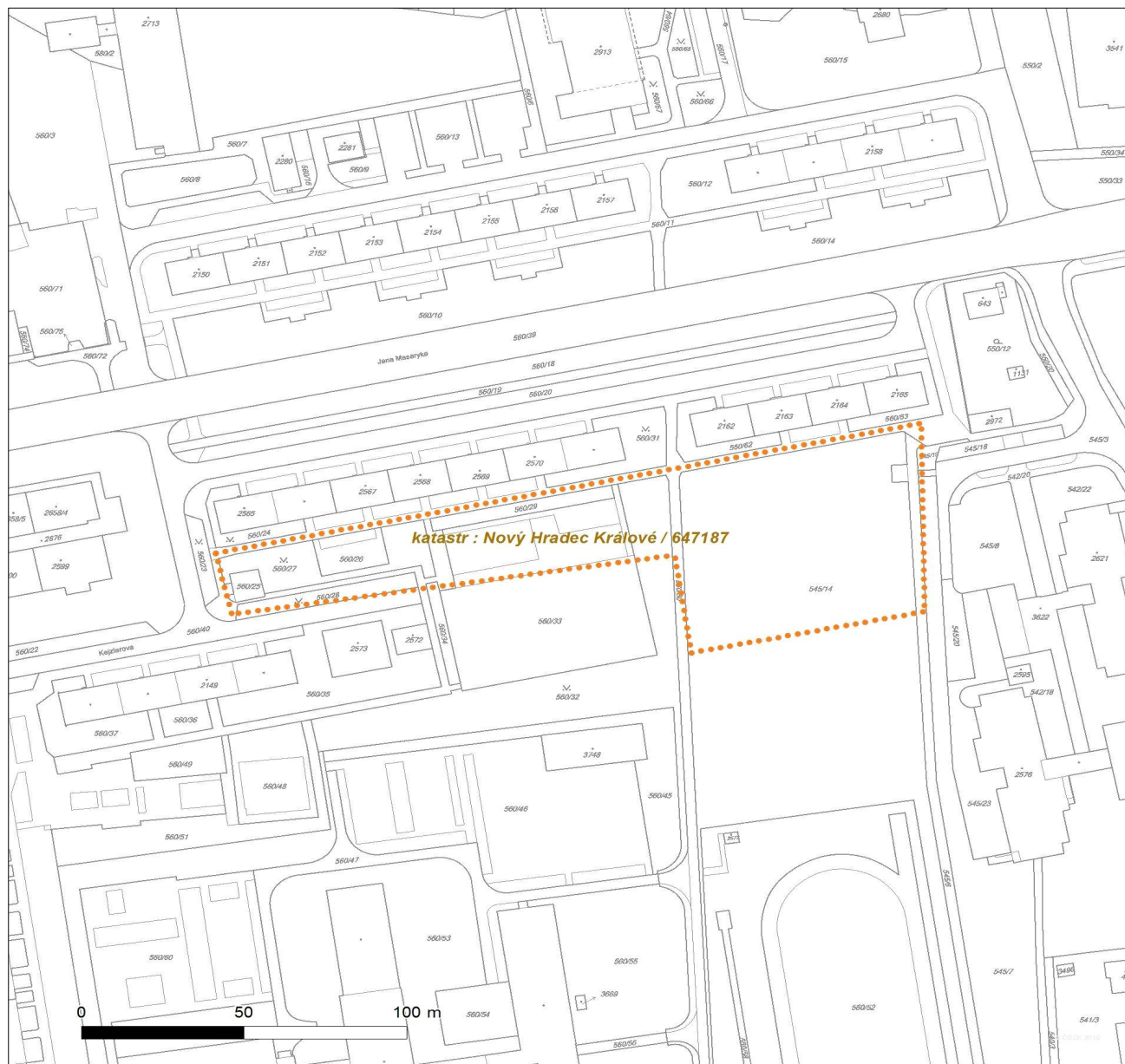




Platí pouze s vyjádřením číslo 0200122909.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| — — — — — Nadzemní optické vedení   | — — — — — Radioreléový spoj vzduch |
| ————— Podzemní optické vedení       | ..... Zájmové území                |
| - - - - - Nadzemní metalické vedení | ===== Hranice katastrálního území  |
| ————— Podzemní metalické vedení     |                                    |

Lukáš Obršál  
Jana Masaryka 179/56  
120 00 Praha

**Naše značka:**  
4330/13/OVP/N

**Datum:**  
8.7.2013

**Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb.  
a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: Park mezi domy**

**okres: Hradec Králové  
k.ú.: Nový Hradec Králové**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení v naší správě.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

útvár Řešení střetu zájmů

**Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů a telekomunikačních vedení ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)**

Příloha k vyjádření: 4330/13/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Polygon č.1

Y [m]	X [m]
640580.946	1043927.695
640364.411	1043885.785
640362.082	1043947.873
640433.485	1043962.620
640438.917	1043926.918
640576.289	1043950.202

Polygon č.2

Y [m]	X [m]

Polygon č.3

Y [m]	X [m]

Polygon č.4

Y [m]	X [m]

Polygon č.5

Y [m]	X [m]

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

komu: Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 53213 Pardubice 2  
dne: 8.7.2013  
kde: Praha  
věc: **žádost o vyjádření ke zřízení Parku mezi domy**

Dobrý den,

dovoluji si Vás tímto požádat o stanovisko k navrhovanému zřízení Parku mezi domy na p.č. 545/6; 545/7; 545/14; 545/18; 545/19; 560/23; 560/24; 560/25; 560/26; 560/27; 560/29; 560/30; 560/31; 560/32; 560/33; 560/62; 560/63 - vše k.ú. Nový Hradec Králové (647187) při ulici Jana Masaryka. Vaše vyjádření potřebujeme k územnímu a stavebnímu řízení.

Za vyhovění mé žádosti předem děkuji a jsem s pozdravem

Ing. arch. Lukáš Obršál  
+420 603 310 747  
lukas.obrsal@obrsal.cz

Výjádření k zřízení tepelného zařízení ve  
místech, kde bude spánek elektrárny Opatovice, a.s.  
provozu soustavy zásobování teplem.

- \* přímá potrubí - horkovodní kanál
- přímá potrubí - předizolované v zemi
- podzemní a nadzemní horkovod nebo parovod
- sekundární potrubí - teplovodní kanál
- sekundární potrubí - předizolované v zemi
- silový kabel - sdělovací kabel
- předávací stanice s připojenými inženýrskými sítěmi

Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu rozvodného  
tepelného zařízení musí stavebník zajistit jeho vytýčení.  
V případě, že dojde k jeho poškození, musí být tato skutečnost  
neprodleně oznámena dispečerovi na tel. 800 100 841.  
Vlastník zařízení je oprávněn požadovat náhradu takto vzniklé škody.  
Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců ode dne vystavení.

Výtisk číslo: 127.13 Číslo: 106/13 Podpis: *[Signature]*





UPC Česká republika, s.r.o.  
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika  
IČ: 00562262  
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



**Lukáš Obršál**  
**Jana Masaryka 179/56**  
**12000 Praha 2**

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ) A  
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E002372/13**  
tel.:  
e-mail: lukas.obrsal@obrsal.cz

Vyřizuje: Jaroslav Růžička  
Naše značka: E002372/13  
Datum: 8.7.2013

Název akce/stavby: **Park mezi Domy**  
Umístěno:

Katastrální území: Nový Hradec Králové  
Číslo parcely: 545/14

Důvod vydání vyjádření: **Územní a stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) následující vyjádření:

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny: ---

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs, případně k přeložení VVKs poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKs a nebo zasahuje do **Ochranného pásma VVKs** a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKs. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKs a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKs, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs nebo případně podmínek k přeložení VVKs, a to prostřednictvím pověřené osoby – Jaroslav Růžička, tel.: 489 111 112, e-mail: [jaroslav.ruzicka@upc.cz](mailto:jaroslav.ruzicka@upc.cz) (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKs je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKs, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby

(4) Pro účely přeložení VVKs dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKs a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

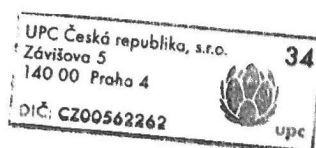
Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, a.s.

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKs v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

**Vyjádření vydala společnost UPC dne:**

08-07-2013



*Handwritten signature*



## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činnosti se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět. Vytýčení Vám zajistí odborná firma :

InfoTel spol.s.r.o. tel. 466 952 523 email: [vytycenipardubice@infotel.cz](mailto:vytycenipardubice@infotel.cz)

3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy



6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

### III. Práce v budovách a odstraňování budov

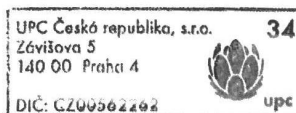
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

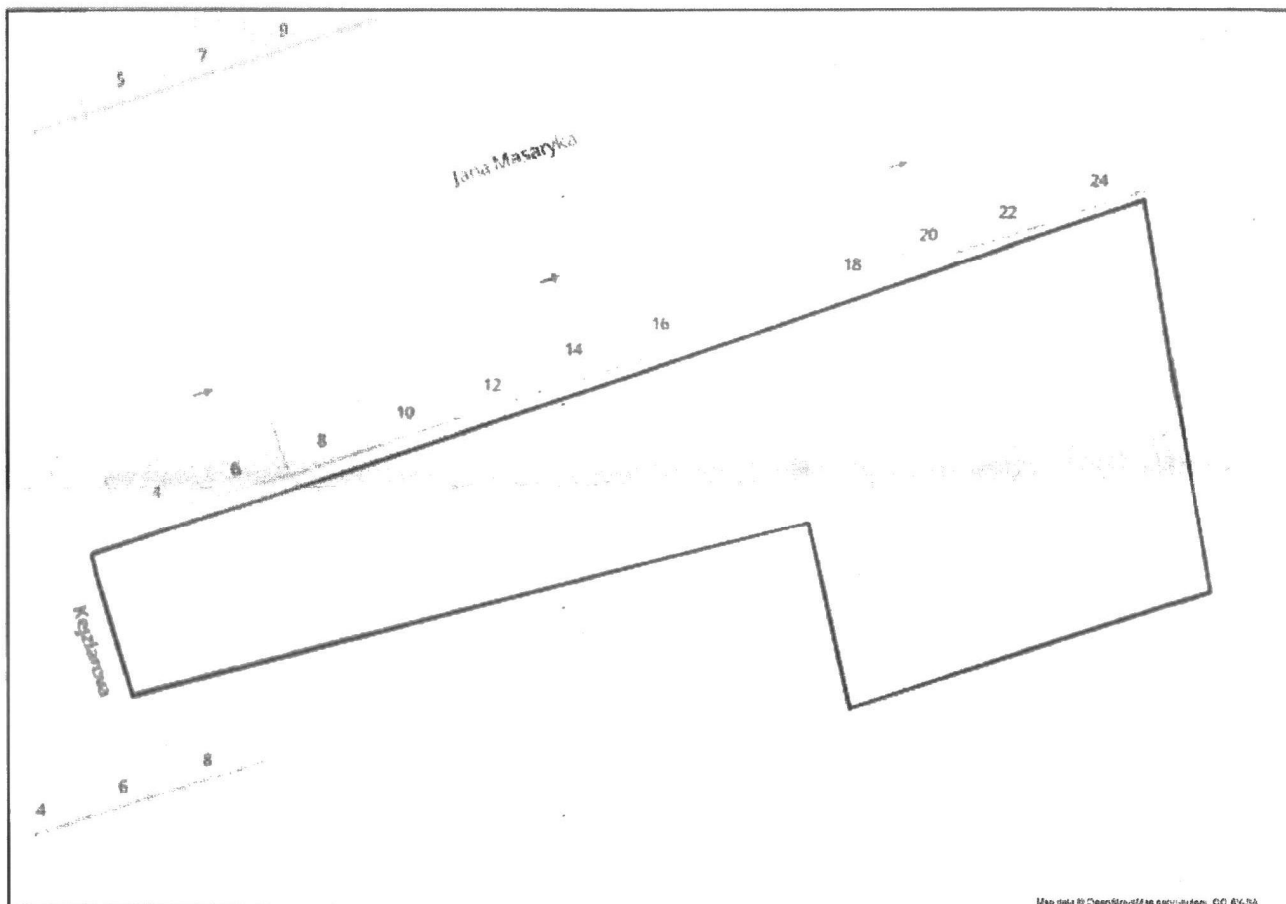
Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne:

08-07-2013



*Handwritten signature*

## Zájmová oblast (zájmové oblasti)



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-640586.46 -1043928.53,-640363.31 -1043881.09,-640359.9 -1043963.04,-640435.71 -1043977.91,-640438.59 -1043938.99,-640581.51 -1043958.35,-640582.45 -1043953.24,-640585.91 -1043933.6,-640586.46 -1043928.53)))


## Příkaz pro lokalizaci v DGN výkresu

Postup lokalizace:

- 1) Zkopírujte příkaz do příkazové řádky MicroStation a stiskněte klávesu ENTER,
- 2) Vyberte pohled pro lokalizaci.

window area;xy=-640586.464222483,-1043977.91477904;xy=-640359.897966191,-1043881.09132604

E002372113

V zakresleném zájmovém prostoru se nachází kabelové vedení ve správě UPC Česká republika, s.r.o. Průběh kabelových tras jsme vám informativně zakreslili. Před zahájením zemních prací provádějící subjekt požádá o přesné vytýčení tras. UPC Česká republika, s.r.o.	
8.7.2013	datum  podpis

UPC Česká republika, s.r.o.  
Závěšova 5  
140 00 Praha 4  
DIČ: CZ00562262  
34  
upc

OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.  
Jana Masaryka 179/56  
12000 Praha

naše značka  
5000823406

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
09.08.2013

Věc:

**Park mezi domy - sadové úpravy**

K.ú. - p.č.: Nový Hradec Králové

Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

VČP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

**K PŘEDLOŽENÉ PD SDELUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém prostoru stavby se nachází tato plynárenská zařízení: STL plynovod OC dn 200, dn 150, dn 50, NTL plynovod OC dn 100, přípojky plynu.

V předložené situaci je zakresleno plynárenské zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat všechna pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

Při vysazování stromů a trvalých porostů kořenicích do větší hloubky než 20 cm, požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2m na obě strany od osy plynovodu. Pokud bude použita protikořenová fólie je možné umístit stromy v min. vzdálenosti 0,6 m od okraje plynovodu či přípojky - měřeno kolmo na obrys potrubí.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 03 Brno

T: +420553223111

F: +420545570071

E: info@rwe.cz

I: www.rwe.cz

IC: 27995311

DIČ: CZ27995311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Kopie souhlasu s tímto

od MČ C. v. R. 571/15

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 1700-2023

Kód banky: 0300



3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaků) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křižení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000823406 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Pavel Franc  
technik PZ M5-Dvůr Král/LB  
odděl. reg. oper. správy sítě Dvůr Král.  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060162  
[pavel.franc@rwe.cz](mailto:pavel.franc@rwe.cz)

Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno



Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení. Ověřená příloha žadatele



Příloha: Orientační zákres phymárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000823406 ze dne 09.08.2013.

Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, K.ú.: Nový Hrádec Králové.









OBRŠÁL ARCHITEKTI  
s.r.o.

Jana Masaryka 179/56  
12000 Praha

naše značka  
5000809218

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
19.07.2013

Věc:

**Park mezi domy**

Obec: Neuvedeno

Ulice: Neuvedeno

K.ú. - p.č.: Nový Hradec Králové

Vaše značka: Neuvedeno

PREVIEW

Stavebník: Statutární město Hradec Králové , Československé armády 408/51 , 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

VČP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovod OC dn 200, dn 150, dn 50, NTL plynovod OC dn 100, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plnárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000809218 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Pavel Franc  
technik PZ MS-Dvůr Kr.n/L 8  
odděl. reg. oper. správy sítí Dvůr Král.  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060162  
[pavel.franc@rwe.cz](mailto:pavel.franc@rwe.cz)








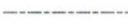


Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Rozdělovník: Neuvedeno

PREVIEW

PREVIEW

Legenda:

	linie NTL/ STL/ VTL/ VVTL plynovodu		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



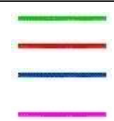











Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

PREVIEW

Legenda:

	linie NTL/ STL/ VTL/ VVTL plynovodu		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				





Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



# Česká republika – Ministerstvo obrany

Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

ID bjaavk

MOCR 27304-1/2013 - 1420

Čj. 5136/26374-ÚP/2013-1420

V Pardubicích dne 17. července 2013

Výtisk : jediný

Počet listů: 1

Příloha: 0

OBRŠÁL ARDHITEKTI, s.r.o.

Jana Masaryka 179/56

120 00 Praha 2 - Vinohrady

Vaše čj. : - -

Ze dne : 8. 7. 2013

**Věc : „Zřízení Parku mezi domy na p.č. 545/6, 545/7, 545/14, 545/18, 545/19, 560/23 a další - vše v k.ú. Nový Hradec Králové”**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji výsledek schvalovacího řízení z hlediska zájmů obrany státu.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

## **z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 30. září 2009 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. ředitel Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice Ing. Pavel Jůn, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení ( např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí i vodohospodářské rozhodnutí, případně i pro zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastny, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Vzhledem k tomu, že žadatel (stavebník,...) k žádosti nepředložil výpisy z LV a ani jiným způsobem nedoložil stav majetkoprávního uspořádání dotčených nemovitostí, nelze toto stanovisko v žádném případě pokládat za souhlas vlastníka nemovitosti v případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí,...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření.*

**Podmínky : Nejsou.**

**V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.**

Ředitel

Ing. Pavel JŮN

Vyřizuje : Bc. Pavla Hromádková, tel: 973 245 733

Při další případné korespondenci (VUSS, Teplého 1899, Pardubice 530 02), týkající se uvedené věci, uveďte naše výše uvedené čj.

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **102003\_003637**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 18.07.2013 v 16:28:23. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 18.07.2013 14:50:05. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **43 02 12 F9**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **ACAeID2 - Qualified Issuing Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát vydávající CA), eIdentity a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Vladimír Matějka, zástupce ředitele (2380777), VZ 1420, MINISTERSTVO OBRANY**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

**Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:**  
Česká pošta

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**  
18.07.2013

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**  
Lucie Blažková



**Otisk úředního razítka:**



### Poznámka:

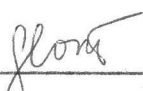
*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 43 02 12 F9, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

<b>Evidenční číslo žádosti</b>		0000062344		<b>Ev. číslo správce</b>		0000006621	
<b>Důvod žádosti</b>		Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby					
<b>Údaje žadatele</b>							
Název organizace		Obršál Lukáš		IČO			
Příjmení, jméno, titul		Jana Masaryka 56/179					
Ulice, č.p./or.		Jana Masaryka		PSČ		12000	
Obec				Mobil		603310747	
Telefon				E-mail		lukas.obrsal@obrsal.cz	
Fax							
<b>Údaje stavebníka (investora)</b>							
Název organizace		Statutární město Hradec Králové		IČO			
Příjmení, jméno, titul		ČSA 408					
Ulice, č.p./or.		Hradec Králové		PSČ		50200	
Obec				Mobil			
Telefon				E-mail			
Fax							
<b>Údaje akce (stavby)</b>							
Název		Park mezi domy					
<b>Poznámka</b>							
<b>Doplňkové informace</b>							
Způsob převzetí vyjádření: poštou							
Výška budovy nebo objektu: 0							
Výška jeřábu: 0							
<b>Přílohy (názvy souborů příloh)</b>							
AS-ParkMeziDomyDUR2013cist-17.jpg							
<b>Zákres zájmového území</b>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti.  Proti realizaci projektu nemáme námitek.  Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.</p> <p>Datum: <b>22. 07. 2013</b></p> <p>Podpis: </p> </div> <p style="margin-top: 20px;">Vodafone Czech Republic a.s.  Vinohradská 167, 100 00 Praha 10  IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001</p>							

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: park

Dotčená KÚ: KÚ: Nový Hradec Králové (647187)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žádostí uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovaly a zpracovávaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

8.7.2013 13:07

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz

# Hradecké služby a.s.

Marius Pedersen Group



OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.  
Ing. Arch. Lukáš Obršál  
Jana Masaryka 179/56  
120 00 Praha 2 - Vinohrady

V Hradci Králové 17.7.2013

## Věc: Vyjádření k územnímu a stavebnímu rozhodnutí:

Společnost Hradecké služby a.s. obdržela objednávku na vyjádření pro územní a stavební rozhodnutí pro akci „**Parku mezi domy**“ na pozemcích p.č. 545/6, 545/7, 545/14, 545/18, 545/19, 530/24, 560/25, 560/26, 560/27, 560/29, 560/30, 560/31, 560/32, 560/33, 560/62, 560/63 v k.ú. Nový Hradec Králové, z hlediska dopravní obslužnosti při svozu odpadu dle platného systému nakládání s odpadem na území města Hradec Králové.

Nakládání s odpadem na území města se řídí platným zákonem o odpadech (č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů), jeho prováděcími vyhláškami a platnou obecně závaznou vyhláškou města Hradec Králové o nakládání s komunálním odpadem a stavebním odpadem a o systému komunitního kompostování (č. 14/2006). Jako organizace provádějící svoz odpadu nemáme námítky za podmínky, že stavby dle výše uvedených žádostí budou splňovat všechny tyto předpisy, budou mít trvale a s dostatečnou kapacitou vyřešeny nakládání s odpadem a nedojde k žádnému omezení svozu komunálních odpadů v přílehlých lokalitách bez možnosti náhradního řešení, a to po dobu stavby i po jejím dokončení.

S přáním krásného dne

**Hradecké služby a.s.**  
Bratří Štefanů 990  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ25962973  
-18-

Bc. Radek Sokol  
ředitel

Hradecké služby a.s.

# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

## se sídlem v Hradci Králové

Obršál Architekti s.r.o.  
Jana Masaryka 179/56  
Praha 2 - Vinohrady  
120 00

č.j.: S-KHSHK 17035/2013/2/HOK.HK/Hr  
vyřizuje: Ing. Kateřina Hrušková  
☎ : 495 058 420  
e-mail: katerina.hruskova@khshk.cz

V Hradci Králové dne 26. července 2013


**Věc: Žádost o vydání závazného stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení „Park mezi domy“ na p.č. 545/6, 545/7, 545/14, 545/18, 545/19, 560/23, 560/24, 560/25, 560/26, 560/27, 560/29, 560/30, 560/31, 560/32, 560/33, 560/62, 560/63 vše k.ú. Nový Hradec Králové**

Dne 17.7.2013 obdržela Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) žádost Statutárního města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové zastoupeného společností Obršál Architekti s.r.o., IČO 271 08 139, Jana Masaryka 179/56, 120 00 Praha 2 - Vinohrady o vydání závazného stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení „Park mezi domy“ na p.č. 545/6, 545/7, 545/14, 545/18, 545/19, 560/23, 560/24, 560/25, 560/26, 560/27, 560/29, 560/30, 560/31, 560/32, 560/33, 560/62, 560/63 vše k.ú. Nový Hradec Králové.

Předložené podklady řeší revitalizaci parkové plochy o ploše cca 9600 m<sup>2</sup> mezi domy v ulici Jana Masaryka a areálem školy v k.ú. Nový Hradec Králové. Po posouzení z hlediska požadavků předpisů na ochranu veřejného zdraví se konstatuje, že v uvedeném řízení nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví dle příslušných právních předpisů.

**KHS tedy v tomto případě není dotčeným orgánem a závazné stanovisko ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nevydává.**

Krajská hygienická stanice  
Královéhradeckého kraje  
se sídlem v Hradci Králové  
Habrmanova 19  
501 01 Hradec Králové  
-3-

  
Ing. Kateřina Hrušková  
Oprávněná úřední osoba



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 17.7.2013  
NAŠE ZN.: MMHK/127761/2013/PP/Jen  
NAŠE Č.j.: MMHK/128200/2013 PP/Jen  
VYŘIZUJE: Bc. Ondřej Jeník  
TEL.: +420495707696  
E-MAIL: Ondrej.Jenik@mmkh.cz

Ing. arch. Lukáš Obršál,  
IČO 27108139

Jana Masaryka č. p. 179/56  
120 00 Praha 2 - Vinohrady

DATUM: 17.7.2013

**Akce označená: "Park mezi domy" na pozemcích parc. č. 545/6, 545/7, 545/14, 545/18, 545/19, 560/23, 560/24, 560/25, 560/26, 560/27, 560/29, 560/30, 560/31, 560/32, 560/33, 560/62, 560/63 v katastrálním území Nový Hradec Králové – stanovisko státní památkové péče**

Investor:

**Statutární město Hradec Králové, IČO 268810, Československé armády č. p. 408/51, 502 00 Hradec Králové**

Navrženou stavbou nebudou dotčeny nemovité kulturní památky a ani nemovitosti, které nejsou kulturní památkou, ale jsou v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“). Stavba se bude nacházet na území s archeologickými nálezy, proto v souladu s § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči **je povinností stavebníka následující:**

- Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči, povinen oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Praha (Letenská 4, 118 01 Praha) nebo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Brno (Královopolská 147, 612 00 Brno) případně i oprávněné archeologické organizaci, svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, musí být ve smyslu § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

Seznam oprávněných archeologických organizací (pracovišť) viz [www.mkcr.cz](http://www.mkcr.cz).

Ing. arch. Jan Falta  
vedoucí odboru památkové péče

otisk úředního razítka

**Na vědomí:**

Muzeum východních Čech v Hradci Králové, IČ: 00088382, Archeologické oddělení, ISDD: jxfuv52

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **102003\_003649**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 30.07.2013 v 15:53:25. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 30.07.2013 14:36:24. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **14 75 02**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Jan Falta, vedoucí odboru památkové péče, odbor památkové péče, 183, STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ [IČ 00268810]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 30.07.2013 v 15:53:25. Údaje o časovém razítku: datum a čas **25.07.2013 11:09:55**, číslo kvalifikovaného časového razítka **14 C0 B3**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

**Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:**

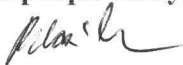
Česká pošta

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

30.07.2013

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Jiřina Blažková



**Otisk úředního razítka:**



50340427-26276-130730155306

---

### Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



**Park mezi domy na p.č. 545/6; 545/7; 545/14; 545/18; 545/19; 560/23; 560/24; 560/25/; 560/26; 560/27; 560/29; 560/30; 560/31; 560/32; 560/33; 560/62; 560/63 k.ú. Nový Hradec Králové (647187) při ulici Jana Masaryka**



Ing. Lukáš Obršál  
Obršál architekti s.r.o.  
Jana Masaryka 179/56  
120 00 Praha 2 Vinohrady

**Naše značka:** 817/TD-13  
**Vyřizuje linka:** Dostálová, 495 715 231  
**Dne:** 24.7.2013

**Vyjádření pro územní řízení na akci „Stavba parku mezi domy ( za ul. Jana Masaryka )  
Hradec Králové.“**

Dle předložené situace se jedná o novou zeleň včetně výsadby stromů a keřů, lavičky, nové cesty, okrasný balvan a dětské hřiště. PD neobsahuje veřejné osvětlení. V prostoru navrženého parku se nachází stávající veřejný vodovod a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní a.s. Dále se zde nacházejí vodovodní a kanalizační přípojky, které jsou v majetku vlastníků připojených nemovitostí. Situaci těchto sítí, které je nutno respektovat přikládáme v M 1:500. V prostoru parku jsou též plánovány přeložky vodovodních řadů DN 600 LT a DN 150 PVC a výstavba nové kanalizace a nových vodovodních a kanalizačních přípojek. V přiložených situacích jsou tyto vyprojektované sítě zakresleny orientačně, čárkovane šedě. Upozorňujeme, že veřejný vodovod a kanalizace mají dle zákona o vodovodech a kanalizacích § 23 sb.274 z roku 2001 ochranné pásmo 1,5 m do průměru potrubí 500 mm včetně a 2,5 m nad průměr potrubí 500 mm od vnějšího líce potrubí na každou stranu. V tomto pásu nesmějí být umístěny pevné stavby, nebo jiná zařízení, která omezují přístup k vodovodu a kanalizaci, nesmějí se vysazovat trvalé porosty, umísťovat skládky apod. Terénní úpravy je možno provádět jen s naším písemným souhlasem.

Ke stavbě parku nemáme zásadních námitek, máme však následující podmínky a požadavky:

- stavbu parku je nutno zkoordinovat se stavbami ( přeložkami ) vodovodu a kanalizace. Podrobnější informace k plánované výstavbě vodovodu a kanalizace vám poskytne VAK HK a.s., tř. Víta Nejedlého 893, Hradec Králové.

- výstavbu parku požadujeme provést až po výstavbě ( přeložce ) vodovodu a kanalizace

- vysazované stromy a keře je nutno umístit mimo výše uvedené ochranné pásmo. To znamená tak, aby vzdálenost mezi obvodem potrubí do průměru 500 mm a kořenovým systémem vzrostlého stromu byla min. 1,5 m a mezi potrubím nad průměr 500 mm ( vodovodní řad DN 600 ) 2,5 m

- lavičky ( pokud budou zabudované do země ) a okrasný balvan požadujeme rovněž umístit mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace

- poklopy šachet, hydrantů, šoupat a ventilů je nutno osadit do nově upravené nivelety, při čemž je třeba případně prodloužit či zkrátit ovládací tyče

- poklopy šachet je třeba podbetonovat

- pokud se budou poklopy na šachtách či šoupatech nacházet v zeleném pásu, je nutno je odláždit, či obetonovat

**Královéhradecká provozní, a.s.**

Vita Nejedlého 893 • 500 03 Hradec Králové 3

Zákaznická linka 841 11 12 13 • info@khp.cz • www.khp.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 2383

IČ • 27461211 • DIČ • CZ27461211



- při stavbě musí být zařízení na vodovodu a kanalizaci stále přístupno a nesmí na něm být ukládán stavební a výkopový materiál
  - požadujeme být přizváni k předání dokončené stavby ke zkontrolování sítí v našem provozování
  - před zahájením zemních prací je nutno vyžádat si objednávkou na našich střediscích rozvodu vodovodních sítí (vedoucí Ing. Vladimír Brejcha č.tel. 495 715 241 ) a kanalizace ( p.Václav Loskot č.tel.773 253 369 ) přesné vytýčení vodovodu a kanalizace
- Závěrem upozorňujeme, že se v místě stavby nachází dešťová kanalizace, která není v provozování Královéhradecké provozní a.s..

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.  
Vita Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové



Ing. Pavel Stejskal  
vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

Příloha: 1 x situace v M 1:500 parku

2 x situace v M 1:500 stávajícího veřejného vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní a.s. s orientačním zákresem vyprojektovaného vodovodu a kanalizace

Na vědomí: Bc. Radim Dus – vedoucí střediska kanalizace

**Královéhradecká provozní, a.s.**

Vita Nejedlého 893 • 500 03 Hradec Králové 3

Zákaznická linka 841 11 12 13 • info@khp.cz • www.khp.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 2383

IČ: 27461211 • DIČ: C727461211

OBRŠÁL ARCHITEKTI  
Ing. arch. Lukáš Obršál  
Jana Masaryka 179/56  
120 00 Praha 2

**Váš dopis:**  
8.8.2013

**Naše č.j.:**  
POS 347/13

**Vyřizuje:**  
Rejmont/495 554 322

**Datum:**  
16.8.2013

**Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: " Park mezi domy - Hradec Králové ".**

Na základě předložené koordinační situace plánované stavby „Park mezi domy - Hradec Králové“, vydávám následující podmínky ochrany SEK:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy podmínky ochrany, které jsou součástí platného Vyjádření o existenci sítě č.j. 613177/13 vydaného na uvedenou stavbu.
- 2) Před zahájením stavebních prací v ochranném pásmu SEK je nutné nechat trasu SEK vytyčit autorizovanou firmou, případně trasu ověřit ručně kopanými sondami. V trase SEK je nutné provádět zemní práce obezřetně, nepoužívat žádných strojů a mechanizací.
- 3) Podle zákona 127/2005 Sb. § 102 nesmí být v ochranném pásmu SEK mimo jiné prováděna výsadba trvalé zeleně. Ochranné pásmo SEK je 1,5 metru na každou stranu od krajního vedení umístěného v trase SEK (v trase SEK jsou uloženy 4 metalické kabely - 150XN 0,4 TCEKE, 200XN 0,4 TCEKE, 300XN 0,4 TCEKE a 150XN 0,4 TCEKE). V předložené koordinační situaci je zakreslena výsadba nové zeleně v ochranném pásmu. V tomto místě je nutné výsadbu nové zeleně změnit. Opravenou koordinační situaci je nutné zaslat naší společnosti ke schválení.

- 4) Pokud dojde při provádění zemních prací k odkrytí metalických kabelů uložených v trase SEK, před záhozy jednotlivých míst dotčení trasy SEK je nutné vyzvat naši společnost ke kontrole uložení SEK. O kontrole musí být proveden písemný zápis.

telefonica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22, Praha 4  
DIČ: CZ 60193336

1103

*Pavel Rejmont*  
Pavel Rejmont  
Specialista ochrany sítě



# **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 613177/13**

**Číslo žádosti: 0113 957 690**

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 8. 7. 2015.**

<b>Žadatel</b>	OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Statutární město Hradec Králové, ČSA 408, Hradec Králové, 502 00	
<b>Název akce</b>	Park mezi domy	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Hradec Králové
	<b>Obec</b>	Hradec Králové
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Nový Hradec Králové

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefonica*) následující *Vyjádření*:

## dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* pověřeného ochranou sítě - **Pavel Rejmont, tel.: 720 752 323, e-mail: rejmont.pavel@telefonica.com** (dále jen *POS*).

(3) **Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefonica*.** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefonica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 613177/13

Číslo žádosti: 0113 957 690

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Telefónica na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 8. 7. 2013.



Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336

188

## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### **V. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 495554423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Michlovský stavební s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### **EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 613177/13

Číslo žádosti: 0113 957 690

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

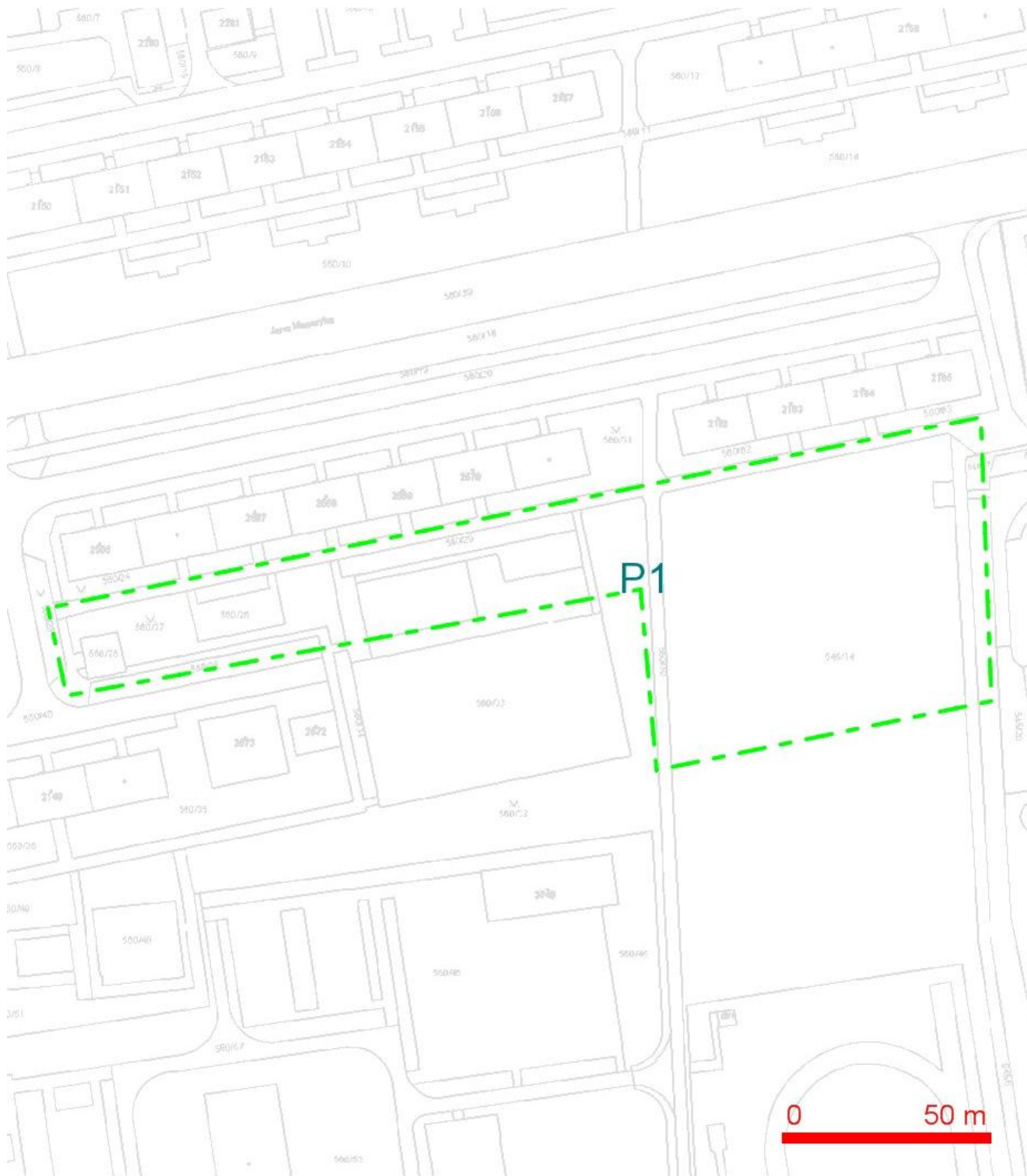
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



**LEGENDA:**

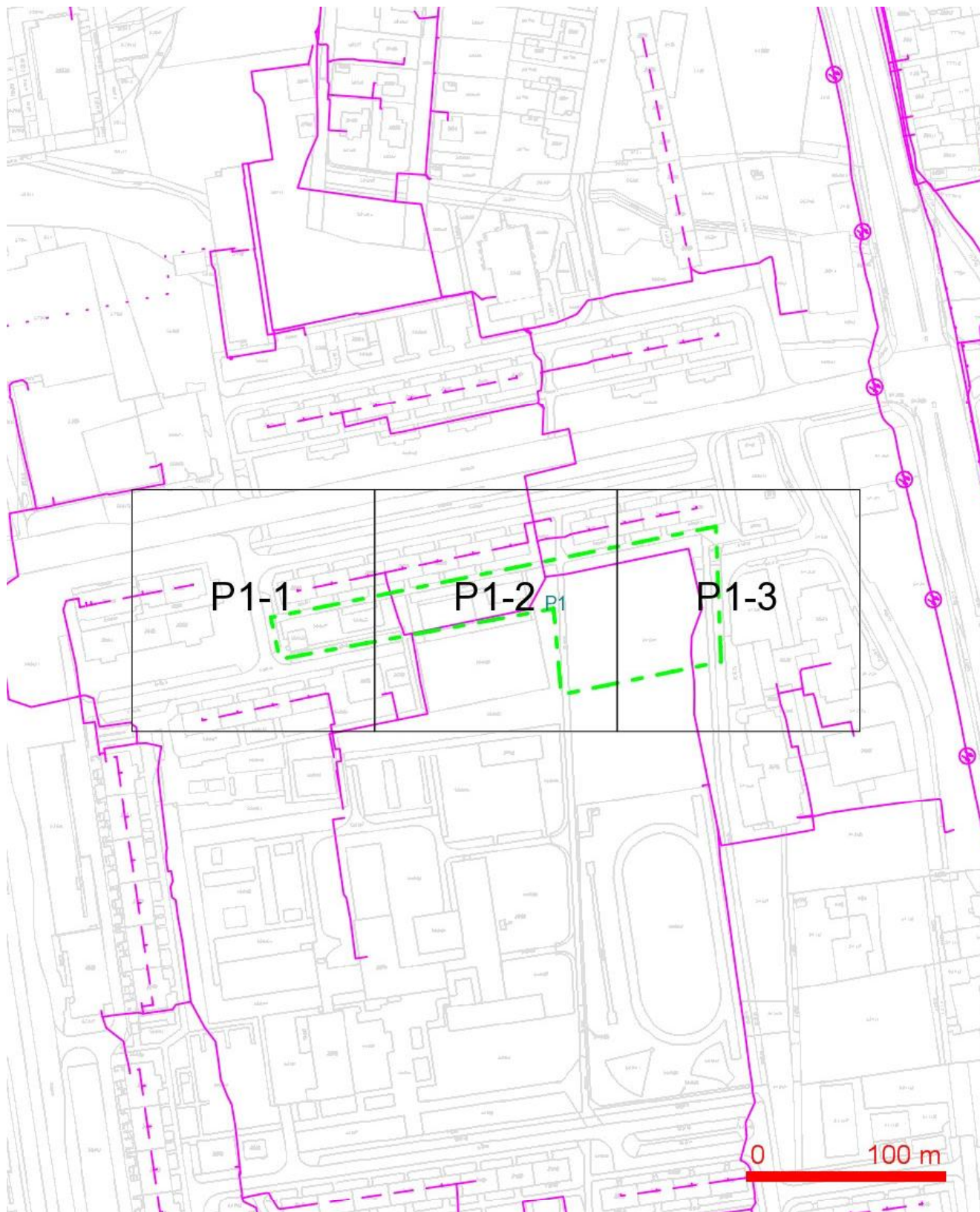
--- hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ CZ 60193336

188

*[Handwritten signature]*

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

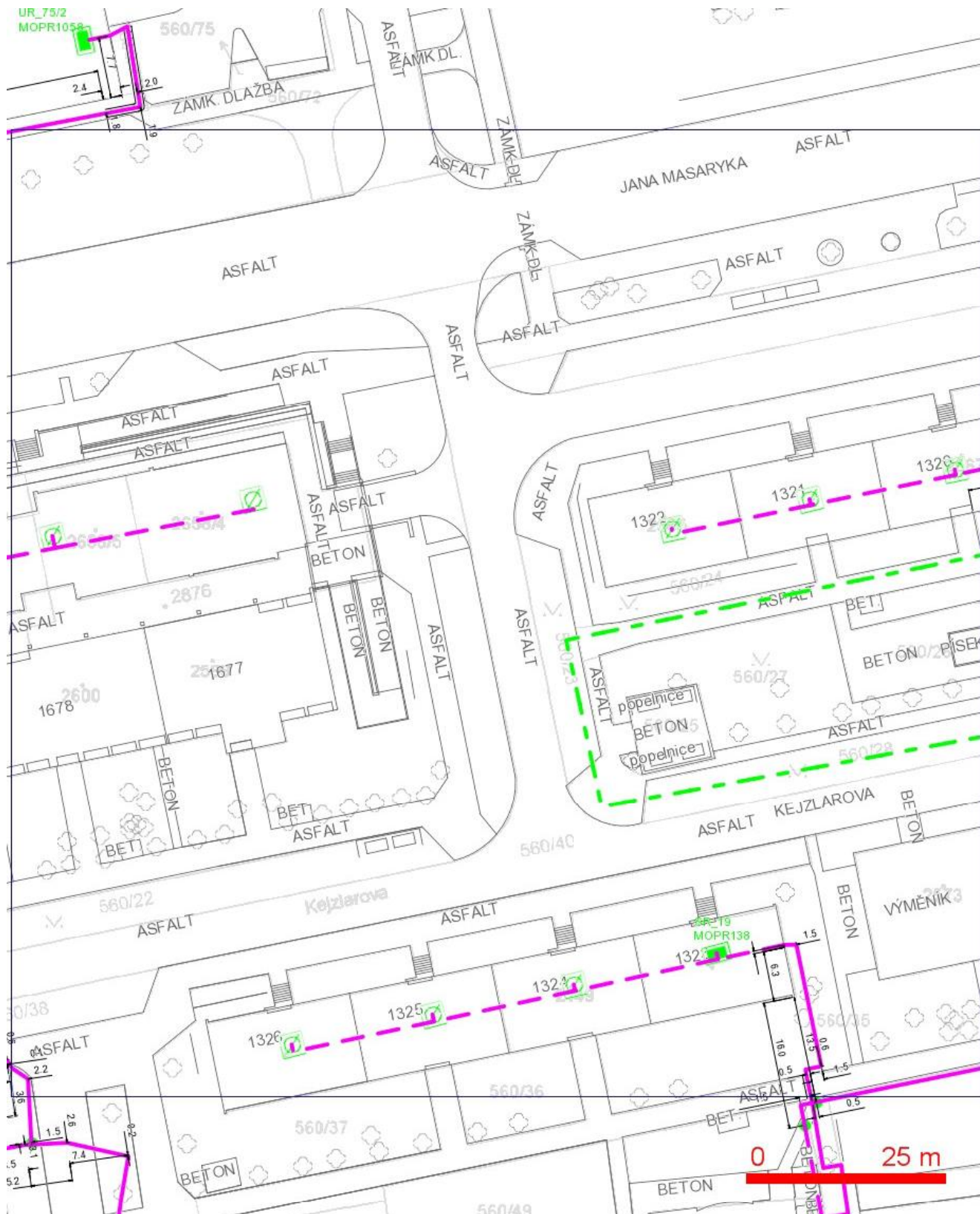


## LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření           | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE         |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu    |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR —> —> ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — ..nadzemní sítě                                    |
| nebo souběh optického a metalického kabelu        | — ..neprovozované sítě                               |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — ..podzemní sítě cizí                               |
| — ..nadzemní sítě cizí                            | — ..kolektor, kabelovod                              |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**

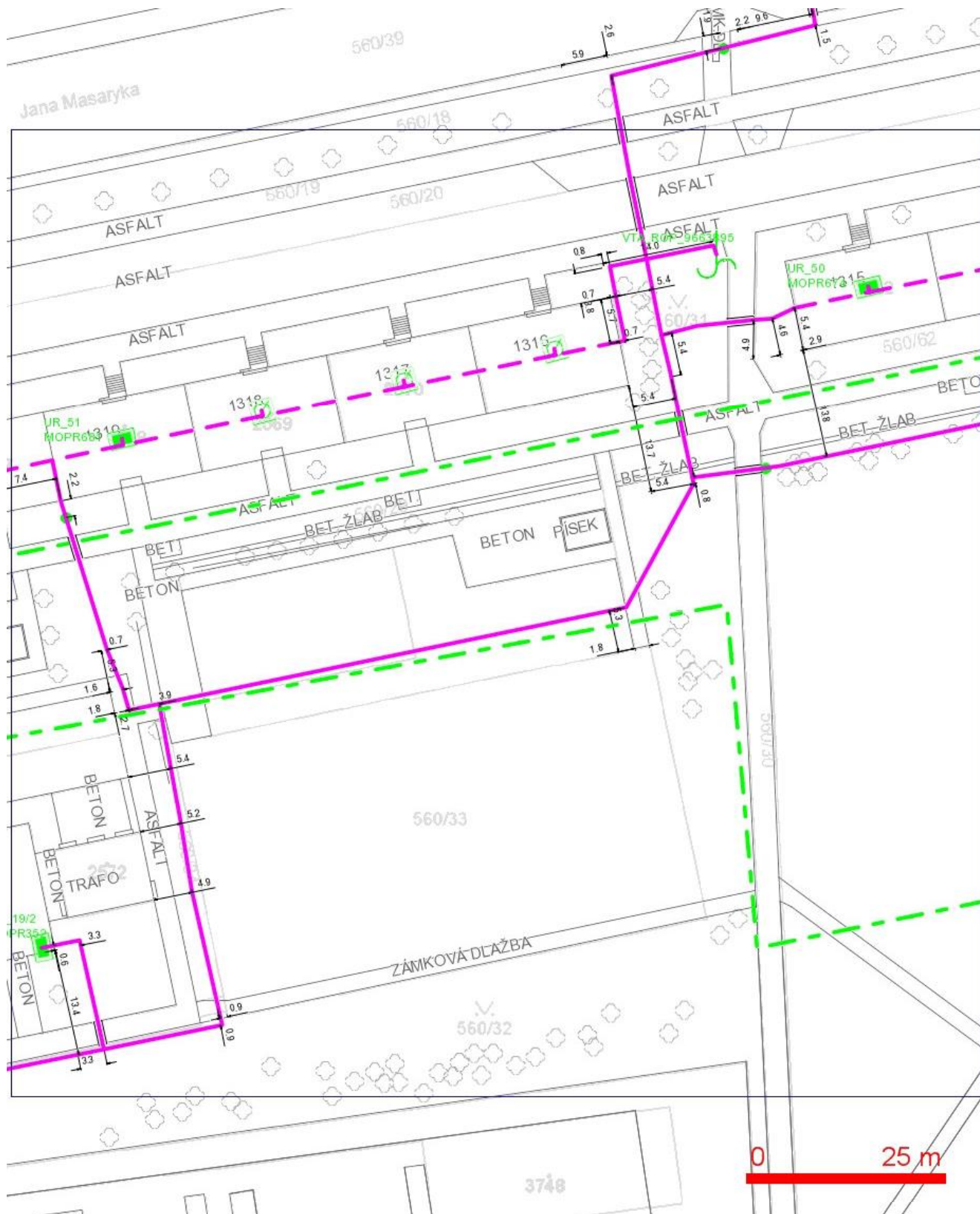


**LEGENDA:**

- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní sítě cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- podzemní sítě cizí
- kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření           | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE     |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického       |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu            | kabelu   |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR—> ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..nebo souběh optického a metalického kabelu    | — ..nadzemní sítě                                |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — ..neprovozované sítě                           |
| — ..nadzemní sítě cizí                            | — ..podzemní sítě cizí                           |
|   | — ..kolektor, kabelovod                          |

**LEGENDA:**

	...hranice zájmového území k vyjádření		...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	...n. přílopcí, území s n. přílopcí O2		...trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	...zaměřený průběh metalického kabelu		RR  ...radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		...nadměrní síť
	...ne souběh optického a metalického kabelu		...neprovázované síť
	...nezaměřený průběh metalického kabelu		== ...kolektor, kabelovod
	...nadměrní síť cizí		C ...podzemní síť cizí



DIWO PER HK mini namiky

POLICE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
KRAJE VYŠEHRADECKÉHO  
ÚZEMNÍ ODBOR  
DOPLŮVNĚ INSPEKTORÁT  
600 02 HRADEC KRÁLOVÉ

17. 07. 2013

3900

Platí pouze s vyjádřením  
č. 817/10-13  
ze dne 24. 7. 2013

KRAJE VYŠEHRADECKÝ  
PROVOZNI, s.r.o.  
Vila Medického 653  
500 02 Hradec Králové

- LEGENDA PRVKŮ:**
- stromy solitérní listnaté/ jehličnaté ponechávané  
- kreslen akčními průměry koruny
  - keře solitérní ponechávané  
- kreslen akčními průměry koruny
  - porosty keřů ponechávané  
- kreslena okapová linie korun
  - dřeviny solitérní stromy/keře odstraňované  
- kreslen akčními průměry koruny
  - skupiny stromů a porosty keřů odstraňované  
- kreslena okapová linie korun
  - stromy vysazované - koruna  
kreslena ve velikosti + 25 let
  - keře běžné (v 1,5 m)
  - keře pokryvné (v 0,4-1m)
  - trvalky
  - travník parkový
  - travník koberecový (terénní modelace)
  - travník luční (vysokový průleh)
  - cesty hlavní (asfalt) stávající/ nové budované
  - cesty vedlejší (betonová dlažba - kostky)
  - dopadová zóna dětského hřiště (borka)
  - zájmové území sousedních staveb (vegetační prvky budou revidovány v rámci stavby "Park M50")
  - prostorový artefakt - balvan/ parková lavička



objednatel:  
Orbital architekti s.r.o.  
Jana Masaryka 179/56, Praha 2, 120 00  
HP:  
Ing. arch Lukáš Orbál

alce:  
Park mezi domy - Hradec Králové  
Dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR - čístopis)

časť:  
Sadové úpravy  
situace 1:500

Brandýs n.ř. 04/2013

Ing. Tomáš Pátek, autorská spolupráce...  
Brandýs n.ř. 250/01  
tel.: 252 902 340, email: p.patek@orbital.cz, http: www.orbital.cz





HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR DOPRAVY

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 17.7.2013

SPIS. ZN.: SZ MMHK/127919/2013 OD1/Pac  
MMHK/134581/2013

OPRÁVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Mgr. Dagmar Pacholíkova

TEL.: 495 707 812

E-MAIL: dagmar.pacholikova@mmhk.cz

OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.  
Jana Masaryka 179  
120 00 Praha

DATUM: 30.7.2013

**Stanovisko silničního správního úřadu na úseku pozemních komunikací**

Název stavby: Park mezi domy

Místo stavby: ul. Jana Masaryka a Kejzlarova, Hradec Králové

Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Druh dokumentace: k územnímu řízení

Magistrát města Hradec Králové – odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů vydává následující stanovisko:

- ☐ **Budou zachována stávající parkovací stání na pozemku p.č. 560/23, k.ú. Nový Hradec Králové. Zdejší odbor nesouhlasí se snížením počtu parkovacích míst v dotčené oblasti a s jejich nahrazením travnatou plochou.**
- ☐ Stavba bude realizována za provozu.
- ☐ Zařízení staveniště nebude umístěno na místní komunikaci.
- ☐ Vozidla stavby budou na veřejné komunikace vyjíždět zcela očištěna.
- ☐ V případě omezení provozu na komunikaci je povinností zhotovitele požádat zdejší odbor v předstihu minimálně 30 dnů před zahájením prací o stanovení přechodné úpravy silničního provozu ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
- ☐ Stanovisko ke stavebnímu povolení bude vydáno až po nabytí právní moci územního rozhodnutí.

Mgr. Dagmar Pacholíkova

referent silničního správního úřadu  
oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Parafa vedoucího odboru:

Doručí se:

účastníci (dodejky)

OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o., IDDS: ny3nw2t

Vypraveno dne:



## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **102003\_003651**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 31.07.2013 v 16:53:17. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 31.07.2013 15:26:44. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **14 6D 13**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Dagmar Pachlíková, referent - registr vozidel, oddělení registru řidičů a vozidel, 974, STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ [IČ 00268810]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 31.07.2013 v 16:53:17. Údaje o časovém razítku: datum a čas **31.07.2013 08:23:16**, číslo kvalifikovaného časového razítka **14 C0 B1**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

**Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:**

Česká pošta

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

31.07.2013

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Jiřina Blažková

**Otisk úředního razítka:**



50391233-26276-130731165300

---

### Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

**Obršál Architekti s.r.o.**  
Jana Masaryka 179/56  
120 00 Praha 2

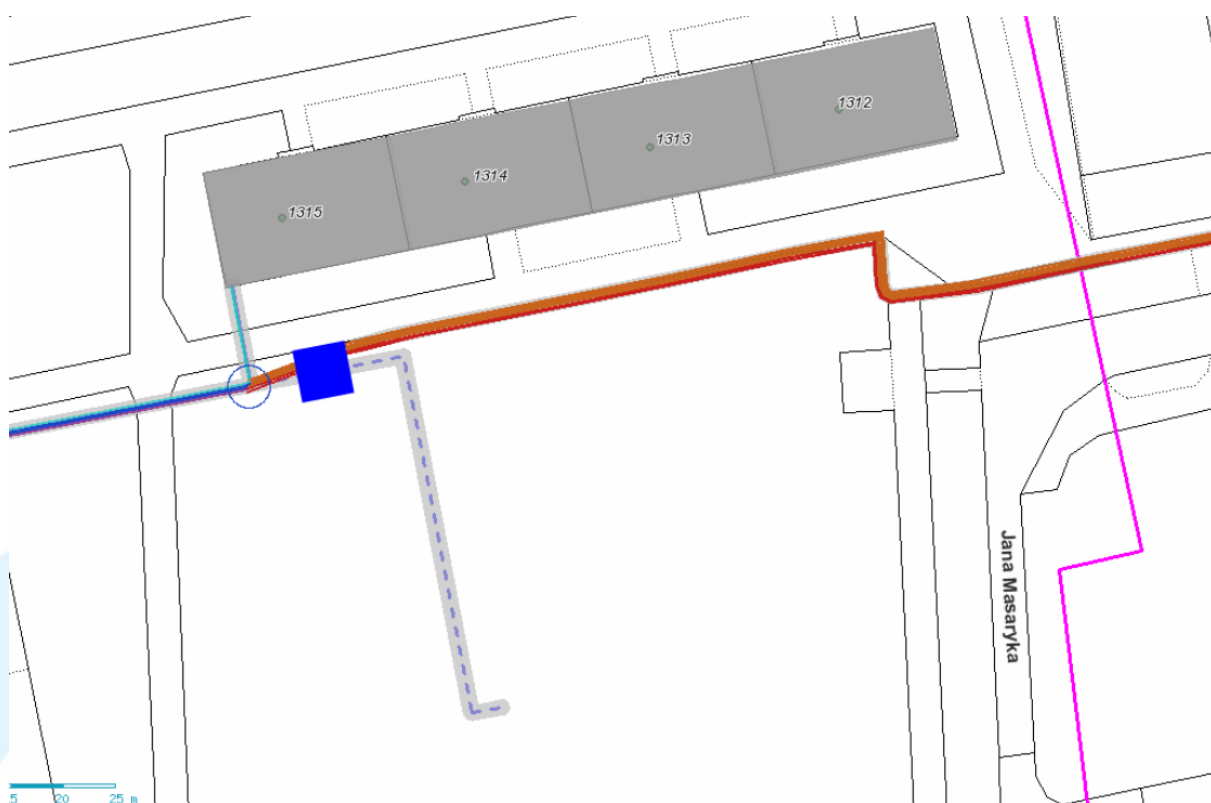
**Věc: žádost o vyjádření ke zřízení Parku mezi domy**

**Akce: Park mezi domy – Hradec Králové k.ú. Nový Hradec Králové**

V zájmové lokalitě se nachází naše síť jak v zemní trase tak v trasách THHK, dále zde počítáme s vybudováním přípojky pro bytové domy, které jsou prozatím před výstavbou a to stavba „Medium Park“ a stavba „Pilot“.

Dle předloženého projektu se nachází výsadba stromů v místě kde se nachází naše zemní trasa optické sítě.  
viz přiložená mapka.

Síť v trase THHK světle modře a v kopané zemní trase světle hnědá.



Z důvodu výsadby dřevin v blízkosti našich sítí požadujeme uložení našich sítí do betonových žlabů a změnu místa výsadby, která se nachází přímo nad zemní trasou naší sítě, v rámci ochranného pásma a vzrůstu dřevin bych doporučoval minimální vzdálenost pro výsadbu 2m od našich sítí.

*Při splnění našich požadavků, nemáme ke zřízení  
„Parku mezi domy“ připomínek.*

***S realizací projektu souhlasíme.***

**Platnost vyjádření do 31. 7. 2014**

S pozdravem,



**Jiří Sofilkanič**

technické oddělení | technik - koordinátor

**Magnalink a.s.**

Na Brně 362 | 500 06 | Hradec Králové

tel.: 491 009 027 | 724 010 588

fax.: 491 009 008

e-mail: [sofilkanic@magnalink.cz](mailto:sofilkanic@magnalink.cz)

URL: [www.magnalink.cz](http://www.magnalink.cz)

V Hradci Králové dne 9. 8. 2013



## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
NAŠE ZNAČKA: 127764/13/HA/MT

Obršál architekti s.r.o.  
Jana Masaryka 179/56  
120 00 Praha

VYŘIZUJE: Ing.arch. M.Matoušová  
oprávněná úřední osoba  
TELEFON: 495 707 618  
E-MAIL: michaela.matousova@mmhk.cz

DATUM: 31.7.2013

### **Vyjádření k PD „Park mezi domy“.**

V souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád vydává Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta jako příslušný úřad územního plánování ve smyslu § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), který vykonává činnosti pořizovatele územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na správním území města Hradec Králové následující vyjádření:

### **Z hlediska územního plánování sdělujeme:**

Dle platného Územního plánu města Hradec Králové (dále jen ÚpmHK) se předmětné pozemky p.p.č. 545/6, 545/7, 545/14, 545/18, 545/19, 560/23, 560/24, 560/25, 560/26, 560/27, 560/29, 560/30, 560/31, 560/32, 560/33, 560/62, 560/63 v k.ú. Nový Hradec Králové nachází v „čistě obytných plochách vícepodlažní zástavby“. Veřejná zeleň je v těchto plochách přípustným využitím hlavním.

### **Z hlediska architektury a urbanismu sdělujeme:**

Řešení parkové plochy je v souladu s konceptem návrhu, který byl připravován na základě postupných projednání (za účasti OHA, OŽP a TS) a odsouhlasen (04/2013). Zájmové území bude sloužit jako plocha veřejné zeleně, významná svým půdorysným členěním z pohledu estetického vnímání prostoru, s posláním vytvořit zázemí pro krátkodobý odpočinek a hry dětí, zajistit komunikační propojení území v návaznosti na širší vztahy. Základní půdorysné členění tvoří komunikační síť a modelace terénních vln s centrálním motivem, které poskytují možnosti vzniku intimnějších klidových částí a zároveň neruší přehlednost a celistvost území. Pro stávající zeleň v zahuštěných skupinách je navržena probírka a prostor parku je modelován návrhem nových výsadeb stromů v alejích a skupinách, skupin keřů a trvalek.

Projektant upozorňuje na nutnost součinnosti realizace parku s přípravou území pro sousední stavbu Pilot v centrální části parku, kde by mělo v souvislosti se stavbou Pilot dojít k přeložce inženýrských sítí.



Závěrem lze konstatovat, že záměr je v souladu s ÚpmHK, architektonické řešení je přípustné.

Upozornění:

Toto vyjádření je informací z hlediska funkčního využití ploch v platném Územním plánu města Hradec Králové. Toto vyjádření pozbývá platnosti dostane-li se do rozporu s právním předpisem, který nabyt účinnosti po jeho vydání, nebo dojde – li ke změně skutečností, které byly předpokladem jeho platnosti.

Toto vyjádření je prezentací odborného názoru správního orgánu, nemá však povahu samostatného správního rozhodnutí, z čehož mimo jiné vyplývá, že se proti němu nelze odvolat. Tímto vyjádřením není dotčen další postup dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Reálnost každého záměru je nutně prověřit buď v příslušném správním řízení, např. v řízení o umístění stavby, ve zjednodušeném územním řízení, stavebním řízení, v řízení o odstranění stavby atd., nebo v rámci ostatních postupů dle stavebního zákona, např. v rámci vydání územního souhlasu, v rámci ohlášení stavby atd.

Dokumentace staveb musí splňovat výše uvedené podmínky, obecné technické požadavky na výstavbu a požadavky stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (pro stavební řízení) a vyhláškou č. 503/2006 S., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření (pro územní řízení), jakož i požadavky dotčených orgánů či jiných dotčených subjektů v území a musí být zpracována osobou oprávněnou vykonávat tuto činnost podle zvláštního předpisu.

Toto vyjádření nenahrazuje jiná vyjádření dotčených orgánů státní správy, které hájí zájmy, chráněné zvláštními předpisy (např. zákon o ochraně přírody a krajiny, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o ochraně zemědělského půdního fondu, zákon o odpadech, zákon o pozemních komunikacích, zákon o státní památkové péči, atd.). Toto vyjádření dále nenahrazuje vyjádření správců inženýrských sítí z hlediska existence jejich zařízení na pozemcích, event. dotčení pozemků ochranným pásmem jejich zařízení.

Ing. arch. Petr Brůna  
vedoucí odboru  
oprávněná úřední osoba







HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 17.7.2013  
NAŠE ZN.: SZ MMHK/127825/2013/ŽP2/Hlav  
MMHK/137454/2013  
VYŘIZUJE: Rudolf Hlavatý  
TEL.: 495707670  
FAX: 495 707 642  
E-MAIL: rudolf.hlavaty@mmhk.cz  
  
DATUM: 5.8.2013

## STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 17.7.2013 od žadatele, kterým je:

**OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o., Ing. arch. Lukáš Obršál, IČO 27108139, Jana Masaryka 179/56, 120 00 Praha 2,**

ve věci:

**Nový Hradec Králové - zřízení parku - vyjádření pro územní a stavební řízení,**

na parc. č. 545/6, 545/7, 545/14, 545/18, 545/19, 560/23, 560/24, 560/25, 560/26, 560/27, 560/29, 560/30, 560/31, 560/32, 560/33, 560/62, 560/63 v katastrálním území Nový Hradec Králové.

Popis

Byla předložena projektová dokumentace od Ing. arch. Lukáše Obršála, z dubna 2013. Projekt řeší umístění a tech. dokumentaci k ke zřízení Parku mezi domy. Investorem je Statutární město Hradec Králové.

Vodní hospodářství (Rüc)

Dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, nemáme k realizaci záměru připomínky.

Ochrana přírody a krajiny (Mark)

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění nemáme k návrhu parku zásadní připomínky, pokud bude následně předložen i realizační projekt.

Ochrana ZPF (Mar)

V případě záboru zemědělské půdy, nutné získání „souhlasu“ dle § 9 zák. č. 334/92 Sb., o ochraně ZPF.

WWW.HRADECKRALOVE.ORG

Ochrana PUPFL (Hlav)

Dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, nemáme k záměru připomínky.

Odpadové hospodářství (Jan)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jako orgán veřejné správy dle § 79 zákona o odpadech nemáme k záměru připomínky.

Odpady vznikající v rámci stavební činnosti budou využity nebo odstraněny v souladu s ustanovením zákona o odpadech a souvisejícími vyhláškami. Při stavebních činnostech nesmí být produkcí odpadů ohrožováno ani poškozováno životní prostředí.

Ochrana ovzduší (Par)

Správní orgán ochrany ovzduší posoudil předloženou dokumentaci z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, a k uvedenému záměru nemá námitek.

**Ing. Iva Šedivá**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

„otisk úředního razítka“

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)  
1. OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o., IDDS: ny3nw2t

**Vypraveno dne:**



# TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Příspěvková organizace zapsaná v OR  
U Krajského soudu v Hradci Králové,  
Oddíl Pr vložka 52  
Na Brně 362  
500 08 Hradec Králové 8  
Tel.: 495 402 654 - ústředna  
Fax.: 495 402 655  
e-mail: [info@tshk.cz](mailto:info@tshk.cz)  
[www.tshk.cz](http://www.tshk.cz)

Magistrát města Hradec Králové  
Odbor správy majetku města  
Československé armády 408  
502 00 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne  
17.7.2013

naše značka  
TSHK/1554/E/13

vyřizuje / linka  
M. Hrůša/725 741 297

Hradec Králové  
25.7.2013

**Věc:** Souhrnné vyjádření pro SMHK z hlediska správy (budoucí správy) majetku města k „PARK MEZI DOMY“, výstavbě parku, p.č. dle předložené dokumentace, k.ú. Nový Hradec Králové.

**Žadatel:** Obršál Architekti s.r.o., Jana Masaryka 179/56, 120 00 Praha  
**Investor:** Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

**Vyjádření určeno k:** stavebnímu povolení

**Dokumentace:**

- typ:
- zpracovatel:
- Zakázk. č./datum: -/3-4.2013
- stupeň: DUR

Vyjádření střediska místních komunikací:

Z technického hlediska nemáme připomínky k výše uvedené akci dle předložené situace za těchto podmínek:

- chodníky požadujeme pojízdné chodníky s pojízdností nad 3,5t. a čistou průjezdnou šířkou min. 2m.tj. bez dalších překážek např. sloupy VO, dopravní značky atd.
- V místě sjezdu není přípustné narušení odtokových poměrů výše uvedené komunikace a ke svedení povrchových vod na silniční těleso. Sjezd u komunikace bude mít bezprašnou úpravu (beton, asfalt, apod.).
- Pro zalití styčných spár požadujeme použití pružně plastické hmoty tak, že bude položena do předem vyfrézované drážky provedené nad styčnou spárou.
- Požadujeme, kompletní výměnu starých uličních vpustí vč. šachet a napojení za nové.
- Požadujeme použít v nejvyšší možné míře podobrubníkové uliční vpusti, pokud nebude tento typ, požadujeme, uliční vpust' o rozměrech 50x50 třídy D s pevným betonovým dnem.
- Uliční vpusti požadujeme napojit do revizních šachet z důvodu údržby.
- Veškeré stávající stavební materiály musí být nabídnuty TSHK a to především:
  1. uliční vpusti
  2. dopravní značky
  3. odfrézovaný mat. atd..
- Dopravní značky musí splňovat tyto podmínky:
  1. značky pozinkované s lisovaným ohybem
  2. reflexní tř. 1, 7-letá certifikovaná fólie

**Jestliže dojde k jakýmkoliv změnám v projektu, požadujeme předložit tyto změny k odsouhlasení. Týká se veškerých změn.**

Povrch dotčených komunikací: živice, travnatá plocha

Stáří dotčených komunikací: nad 10 let				
Záruky: ne				
Za správnost:				
Hrůša Michal	25.7.2013	495 402 659	725 741 297	hrusa@tshk.cz

Vyjádření střediska veřejného osvětlení a dopravní signalizace:

Z technického hlediska nemáme zásadní připomínky.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ V místě se nachází síť VO.</li> <li>➤ Před začátkem výkopových prací je nutné vytyčení sítí veřejného osvětlení po telefonickém dohovoru s panem Volfem, číslo telefonu 731 131 220.</li> <li>➤ V případě přeložení stávajících stožárů VO, musí provádět odborná firma, nesmí být narušeno osvětlení v dané lokalitě.</li> </ul>				
Za správnost:				
Dušek Jakub	18.7.2013	495 402 667	731 131 205	dusek@tshk.cz

Vyjádření střediska čištění města:

<p>U nově budovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek, chodníků, ramp nebo jiných veřejně přístupných ploch požadujeme z důvodu správy a údržby dodržet tyto zásady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Světlou průjezdnou šířku chodníku min. 2 m bez dalších překážek (v případě, že je u chodníku šikmé nebo kolmé parkovací stání min. 2,5 m.) Za překážku považujeme vše, co brání plynulému průjezdu vozidla údržby (např. sloupy VO, el.rozvaděče, DZ, zastávky MHD, lavičky, hydranty, schodiště, anglické dvorky a sklepní okna, stojany na kola včetně zaparkovaných kol, stromy nebo větve atd.)</li> <li>• Světlou podjezdovou výšku min. 2,3 m v celém profilu chodníku.</li> <li>• U komunikací IV.třídy (chodníky, cyklostezky) přizpůsobit vlečné křivky v místech křížení (nebo napojení na vozovku) průjezdu vozidel údržby o délce min. 6,3m.</li> <li>• Veškeré ukončení chodníků, cyklostezek, sjezdů a nájezdů na vozovku požadujeme jako bezbariérové v celé šíři profilu chodníku (výška obruby max. 20 mm) s možností najetí/vyjetí techniky.</li> <li>• Povrch všech komunikací a schodišť navrhnout odolný vůči mechanické (kartáče zametacích vozů, rasantovací kartáč, sací agregáty) i chemické údržbě (zimní údržba).</li> <li>• Podzemní objekty ve zpevněných plochách konstruovat jako pojezdové technikou o celkové hmotnosti min. 4 tuny nebo s viditelným ohraničením (např. při větším množství spadaneho sněhu), musí být ale dodržena minimální průjezdná šířka.</li> <li>• Umístění košů a košů na psí exkrementy požadujeme v dostatečném předstihu konzultovat včetně typu.</li> <li>• Před zahájením bouracích prací požadujeme informovat z důvodu demontáže stávajícího městského mobiliáře</li> <li>• Po dobu výstavby zodpovídá za čistotu příjezdových a výjezdových komunikací ke staveništi, zařízení staveniště a deponiím zhotovitel - požadujeme uvést kontaktní osobu, se kterou budou konzultovány případné stížnosti a možnosti nápravy</li> </ul>				
Za správnost:				
Holeček Pavel	25.7.2013	495 402 656	731 131 217	holecek@tshk.cz

Vyjádření správy městské zeleně:

Z hlediska správy městské zeleně nemáme námítky za dodržení následujících podmínek:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- S ohledem na budoucí nákladnou údržbu doporučujeme redukovat keřové porosty a trvalkové záhony mezi vchody u panelového domu.</li> <li>- Prostor pod lavičkami požadujeme místo trávníku či mlatu řešit zpevněním tak, aby pod nimi nedocházelo k prorůstání plevelů.</li> <li>- Součástí založení parku bude kompletní regenerace stávajících travnatých ploch.</li> <li>- Terénní modelace požadujeme konstruovat s plynulými táhlými přechody mezi</li> </ul>	



- svahem a rovinou tak, aby na hranách nedocházelo při sečení ke strhávání drnu.
- Dřeviny tvořící plody jako je navrhovaný Amelanchier arborea, Pyrus calleryana 'Chanticleer' či Malus x 'Winter Gold' požadujeme nenavrhovat k přilehlým chodníkům a zpevněným plochám. Opad přezrálých plodů bude způsobovat značné znečištění přilehlých pěších tras a výskyt nejen bodavého hmyzu.
  - Plocha pod artefaktem bude zpevněna tak, aby nedocházelo k prorůstání plevelů a případnému poškození artefaktu při obsekávání strunovými sekačkami.
  - V návrhu a průběhu stavby bude respektováno ochranné pásmo stávajících dřevin.
  - Všechny upravované plochy, budou šetrně obdělány a vyrovnány. Travnaté plochy budou vyrovnány do úrovně obrub. Plochy pro založení záhonů budou po vzejití plevelů důkladně chemicky odpleveleny. Na všechny plochy záhonů bude položena černá textilie proti prorůstání kořenů a následně budou záhony mulčovány 100 mm drcené borky tak, aby nepřepadávala přes obrubník chodníků. Bude provedena povýsadbová zálivka záhonů 3 x 20l/m<sup>2</sup>. Vzrostlé stromy budou vysazovány se zemním balem. Jedná se o stromy výběrové kvality ve výborném zdravotním stavu s kontrolou Státní rostlinolékařské správy. Technologie výsadby bude následující: Hloubení jam pro výsadbu stromů 0,4 m<sup>3</sup>, 50% výměna půdy za kvalitní zahradnický substrát, aplikace zásobního hnojiva 5 ks/strom. Kotvení stromů 3 kůly délky 2,5 m, průměru minimálně 6 cm s příčkami délky min. 50 cm a třemi pružnými úvazky, pod kterými bude kmen opatřen jutovou bandáží. Kmen stromů bude před mechanickým poškozením chráněn rákosovou rohoží minimální výšky 150 cm. Mísa stromů bude mulčována 100 mm drcené borky, která nebude krýt bázi kmene. U všech dřevin bude proveden komparativní řez. Řez bude provádět odborný pracovník se znalostí řezu stromů. U stromů bude použita závlahová sonda. Povýsadbová zálivka dřevin 3 x 50 l.

Za správnost:

Švástová Monika, DiS.	22.7.2013	495 402 644	731 131 047	svastova@tshk.cz
-----------------------	-----------	-------------	-------------	------------------

Vyjádření vodohospodáře:

Bez připomínek.

Za správnost:

Meravá Jana		495 402 658	731 131 219	merava@tshk.cz
-------------	--	-------------	-------------	----------------

Vyjádření střediska údržby nemovitostí:

Dopadové plochy dětského hřiště požadujeme z lité pryže.

Za správnost:

Ondráček Vlastimil	22.7.2013	495 402 645	725 741 295	ondracek@tshk.cz
--------------------	-----------	-------------	-------------	------------------

Vyjádření úseku technického dohledu nad majetkem SMHK:

Bez připomínek.

Za správnost:

Bc. Třeštík Rostislav		495 402 658	731 131 221	trestik@tshk.cz
-----------------------	--	-------------	-------------	-----------------

**Upozornění:** Toto vyjádření nenahrazuje souhlas majitele pozemku! Vyjádření se vztahuje pouze na pozemky a nemovitosti ve vlastnictví Statutárního města Hradce Králové.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho podpisu.



Ing. Jiří Henzl  
ředitel organizace