



Volnočasový areál ve Frýdku-Místku

autoři: Ing. Pavel Pietak, Ing.arch. Martin Chválek

říjen 2016



OBSAH

textová část (obsah, identifikační údaje).....	01
textová část (autorská zpráva, odhad nákladů).....	02
textová část (autorská zpráva, výňatek z územního plánu).....	03
textová část (vyjádření správců sítí).....	04-20
širší vztahy (situační výkres).....	21
katastrální mapa.....	22
územní plán (situační výkres).....	23
foto / stávající stav	24
situace / stávající stav.....	25
situace / návrh - varianta A.....	26
vzorová řešení / návrh - varianta A.....	27
situace / návrh - varianta B.....	28
vzorová řešení / návrh - varianta B.....	29
situace / návrh - varianta C.....	30
situace / návrh - varianta C + inženýrské sítě.....	31

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Archivní číslo	:	16-126-2
Zhotovitel	:	OSA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Vedoucí projektu	:	Ing.arch. Martin Chválek, MBA
Zodpovědný projektant	:	Ing.arch. Martin Chválek, MBA
Vypracoval	:	Ing.arch. Martin Chválek, MBA Ing. Pavel Pietak
Objednatel	:	Statutární město Frýdek-Místek Frýdek-Místek Radniční 1148 738 01
Datum	:	říjen 2016



AUTORSKÁ ZPRÁVA

1) Zhodnocení zadání a cílů řešení

Předmětem ideové architektonické studie je návrh na využití bývalého dopravního hřiště na ulici 28.října ve Frýdku - Místku. Volnočasový areál má sloužit pro rekreační a pohybové aktivity s důrazem na možnost využití všech generací obyvatel.

Cílem je vytvořit návrh ideového využití, koncepčního rozmístění jednotlivých aktivit, návrh vybavení mobiliářem a hracími prvky, základní návrh sadových úprav.

2) Sumarizace podkladů

Při zpracování studie byly k dispozici následující podklady:

- geodetické zaměření areálu (GEPAS, srpen 2016)
- fotodokumentace z prohlídky na místě
- vyjádření správců sítí
- Studie sportovního areálu na ul. 28.října ve Frýdku- Místku (ASA EXPERT, 2016)

3) Popis současného stavu

Řešené území se nachází na ulici 28.října v blízkosti řeky Ostravice, nedaleko sadů B. Smetany. V současné době se v areálu nachází: minigolf, restaurace s krytou terasou, dětské hřiště, skatepark, parking u restaurace a cestičky, které dříve sloužily jako dopravní hřiště. Celý areál je oplocen. Oplocení je ve velmi zchátralém stavu. Ze severní strany od cykloturistické stezky jsou mezery v oplocení využívány jako boční vstupy do areálu.

4) Popis návrhu

Návrh předkládá 3 variantní řešení, které pro snadnější orientaci byly pojmenovány jako: EMENTÁL PARK, ZÓNA M, RIVIÉRA PARK.

Řešená část území je vymezena ze západní strany plánovaným dopravním koridorem uvedeným v platném územním plánu.

Volnočasový areál bude oplocen, v nočních hodinách uzavřen. Provoz hřiště bude omezen na teplé měsíce roku od jara do podzimu.

varianta A - EMENTÁL PARK

Název řešení vychází z inspirace otvory ve stávajícím oplocení, které místy slouží jako brána do areálu.

Návrh se snaží reagovat na umístění těchto provizorních vstupů vytvořením nových bran jako jasně definované orientační body. Celý areál je protkaný samostatnými funkčními plochami (adventure golf, dětské hřiště, work-outové a parkourové hřiště, cyklistická a koloběžková profilovaná dráha) vzájemně propojenými chodníky, které jsou navrženy nezávisle na původní stopě komunikací bývalého dopravního hřiště. Ve východní části areálu je situována biková profilovaná dráha s mimoúrovňovým křížením a malým obslužným objektem (sklad, případně sezónní občerstvení). Uvnitř této dráhy je plocha s překážkami určená pro parkour. Dráha je oddělena od chodníku zídka, která zároveň tvoří plochu pro street art. Plocha pro adventure golf je samostatně oplocená částečně gabionovou zídka zejména u vstupu. Herní plochu pro děti tvoří 4 celky: dětské hřiště na umělém povrchu, kopeček z umělého povrchu s tunely, dětská lanovka a obří houpačky zařezané do terénu. Na dětském hřišti je herní sestava z dřevěné konstrukce, pískoviště, houpačky (pružinové, kyvadlové, hnízdo), průlezky apod.

Řešení počítá se zachováním stávající restaurace s krytou terasou, stanice ČHMÚ a vzrostlé zeleně.

Poblíž restaurace jsou nově navrženy ptačí voliéry v kombinaci s krytým skladem dřeva (vždy 1 strana voliéry).

Plocha areálu je vhodně doplněná o zeď, lavičky a ostatní prvky městského mobiliáře.

Inženýrské sítě byly zjištěny dodatečně. V případě projektového pokračování bude nutno upravit návrh dle skutečného průběhu sítí.

varianta B - ZÓNA M

Tato varianta je z hlediska využití areálu pojata jako adrenalinová záležitost pro všechny generace.

Jedná se o plochy určené pro děti - dětské hřiště s malým lanovým centrem, dětská lanovka, kopeček s tunely, domečky na kulech propojené lanovými stezkami, dále plochy pro teenagery a dospělé - workout, parkour a plocha pro boulderovou a velkou lezeckou stěnu. Areál je doplněn o kopeček s vyhlídkovým altánkem. V těsné blízkosti plochy s lezeckými stěnami je malý obslužný objekt. Celá část je samostatně oplocená.

V severní části je podél chodníku navržena masážní stezka a prostorové písmeno tvořící nápis "MÍSTEK PARK"

v nadživotní velikosti (cca 3 m). Tyto solitérní prvky můžou sloužit také jako plochy pro street art.

V řešeném území je ponechán objekt restaurace s krytou terasou. V blízkosti restaurace jsou navrženy venkovní hry (záhradní šachy, rondo), dřevník a část pro odpady pohledově oddělená od herní části zídka.

Prostředí kolem restaurace je zatraktivněno kulovým bludištěm a plochou pro okrasnou zeď.

Inženýrské sítě byly zjištěny dodatečně. V případě projektového pokračování bude nutno upravit návrh dle skutečného průběhu sítí.

varianta C - RIVIÉRA PARK

Na základě požadavku zadavatele je vytvořeno variantní řešení zahrnující areál pro plážový volejbal.

Zázemí pro plážový volejbal včetně hřišť, přílehlých příjezdových komunikací a parkovišť je řešeno podrobněji v předchozí studii zpracované firmou ASA expert (2016).

Řešení využití východní části areálu pro plážový volejbal bylo převzato z této studie s tím, že původní návrh hřišť a tribun může být v kolizi s platným územním plánem a to s přípustným využitím ploch zeleně na veřejném prostranství. (viz bod 6 - Výňatek z územního plánu)

Zbývající plocha areálu je navrhovaná opět pro všechny generace - adventure golf, dětské hřiště na umělém povrchu

(litá pryž), work-out a parkour. Část pro work-out je navržena jako 5 cvičebních stanic ke kompletnímu procvičení těla.

Řešení počítá se zachováním stávající restaurace s krytou terasou, stanice ČHMÚ.

Prostor mezi tréninkovými hřišti a restaurací je doplněn o dětskou lanovku. Plocha pro adventure golf, ptačí voliéry je řešena stejně jak u varianty "EMENTÁL PARK". Chodníky jsou doplněny o vybavení městského mobiliáře (lavičky, stojány na kola, valouny).

Ve všech navržených variantách je navrženo nové oplocení kolem areálu.

Mimo oplocené území je ve všech variantách počítáno s dobudováním parkoviště v bezprostřední blízkosti restaurace, dále umístěním chodníků k autobusové zastávce či úpravou navazujících komunikací.

5) Odhad investičních nákladů (bez DPH)

Variant A - EMENTÁL PARK

objekt zázemí pumptrackové dráhy.....	1,5 mil. Kč
pumptracková dráha.....	3,5 mil. Kč
zpevněné plochy (parkoviště, chodníky).....	8 mil. Kč
prvky volnočasových aktivit (dět. hřiště, work-out, parkour, ...) vč. dopadových ploch.....	7,9 mil. Kč
adventure golf.....	6 mil. Kč
drobná architektura, městský mobiliář a osvětlení.....	5,2 mil. Kč
oplocení (plot, brány-portály, gabiony, zídka pro street art).....	4,5 mil. Kč
terénní a sadové úpravy.....	3,3 mil. Kč
rezerva 10 %.....	4 mil. Kč
celkem.....	43,9 mil. Kč

Variant B - ZÓNA M

objekt zázemí lezeckých stěn.....	1,5 mil. Kč
areál boulderové a lezecké stěny vč. dopadových ploch.....	4,9 mil. Kč
zpevněné plochy (parkoviště, chodníky).....	9,2 mil. Kč
prvky volnočasových aktivit (dět. hřiště, domky na kulech, work-out, parkour, ...) vč. dopadových ploch.....	11,6 mil. Kč
drobná architektura (prostorový nápis,...), městský mobiliář a osvětlení.....	8,4 mil. Kč
oplocení (plot vč. ocel. branek, brány-portál, gabionové zídky).....	2,8 mil. Kč
terénní a sadové úpravy.....	3,6 mil. Kč
rezerva 10 %.....	4,2 mil. Kč
celkem.....	46,2 mil. Kč

Variant C - RIVIÉRA PARK

zpevněné plochy (parkoviště, chodníky).....	6,1 mil. Kč
prvky volnočasových aktivit (dět. hřiště, work-out, parkour, ...) vč. dopadových ploch.....	7,5 mil. Kč
adventure golf.....	6 mil. Kč
drobná architektura (voliéry, ...), městský mobiliář a osvětlení.....	4,3 mil. Kč
oplocení (plot vč. ocel. branek, brány-portál, gabionové zídky).....	3,7 mil. Kč
terénní a sadové úpravy.....	1,6 mil. Kč
část s hřišti a zázemím pro plážový volejbal.....	24,8 mil. Kč
(cena dle předchozí studie zpracované firmou ASA EXPERT)	
rezerva 10 %.....	5,4 mil. Kč
celkem.....	59,4 mil. Kč



autorská zpráva, odhad nákladů

tab. č. 14

PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ OS
<p>Hlavní využití: Plochy jsou určeny pro sportovní a tělovýchovná zařízení, krytá i venkovní.</p> <p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby sportovních a tělovýchovných zařízení – krytých nebo venkovních - stavby ubytovacích zařízení - stavby pro stravování a služby - stavby pro obchod a administrativu - stavby církevní a kulturní - byty pro majitele, správce a zaměstnance - stavby psích útulků - změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, stavební úpravy) - změny v užívání staveb dle § 126 stavebního zákona v souladu s přípustným využitím - stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod. - stavby garáží a garážových stání pro potřeby daného zařízení - stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, odstavné a parkovací plochy - stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody - stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích <p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby pro bydlení – rodinné domy, bytové domy - stavby pro školství, zdravotnictví, sociální péči - stavby pro rodinnou rekreaci - stavby pro těžký průmysl a energetiku, lehký průmysl, stavby pro těžbu, stavby pro drobnou a řemeslnou výrobu, stavby pro technické služby, sklady - stavby zemědělské - čerpací stanice pohonných hmot - autobazary - stavby hromadných garáží - zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. výšková hladina zástavby 2 NP a obytné podkrovní, resp. max. výška hlavní římsy 10 m - koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,70

tab. č. 33

PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH ZV
<p>Hlavní využití: Plochy jsou určeny pro veřejně přístupnou zeleň.</p> <p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby zařízení sloužících jako odpočinková místa pro turisty a cykloturisty - stavby pro účely kulturní, církevní, prodejní a stravovací do 100 m² zastavěné plochy - prvky drobné architektury a mobiliáře - stavby dětských hřišť - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny D2 - stavby parkovišť na okraji <p>Nepřípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

7) Návrh dalšího postupu projektové a investiční přípravy

K vybrané variantě dá zadavatel případné požadavky na její doplnění či úpravy pro další stupeň projektové dokumentace.

S předstihem bude nutno zajistit dendrologický průzkum, či minimálně geologickou rešerši. Nejbližší následující stupeň projektové dokumentace je dokumentace pro územní rozhodnutí.

8) Vyjádření správců sítí

Viz následující stránky s dokladovou částí.



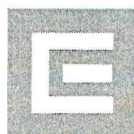
8) DOKLADOVÁ ČÁST

Vyjádření správců sítí

SEZNAM SPRÁVCŮ SÍTÍ :

1) ČEZ distribuce	5-7
2) UPC	7
3) ČEZ ICT Services	8-9
4) SITEL	9
5) CETIN	10-13
6) SMVAK	14-15
7) RWE	16-17
8) VEOLIA	17
9) TECHNICKÉ SLUŽBY	18
10) DISTEP	19





ŽADATEL
OSA projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	VYŘÍZENO DNE
0100623293	840 840 840	31.08.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: Volnočasový areál ve Frýdku-Místku - ideová studie

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100623293 ze dne 31.08.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

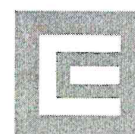
V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

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

Toto sdělení je platné do 28.02.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovolujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o sítí
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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

ČEZ Distribuce, a. s.

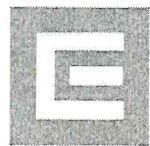
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň

vyjádření správců sítí - ČEZ distribuce

05

ARCHITEKTURA
URBANISMUS
DESIGN
INTERIERY





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

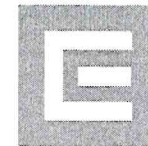
V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 mechanizmy.
- 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) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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 (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
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 mechanizmy 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 ČSN 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 odkrýt.
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 ČEZ, společnosti ČEZ 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. Případné opravy nebo rekonstrukce 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 Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) 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 stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

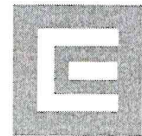
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 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) energetického zákona.

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

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") 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
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto 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 těchto 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) energetického zákona.

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, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení 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 podpěrných 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 ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 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. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), 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 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

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



OSA projekt s.r.o.
Jana Malínková
Kafkova 1133/10
70200 Ostrava

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

vy dané 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: **E017124/16**
Název akce/stavby: **Volnočasový areál ve Frýdku Místku**
Vyřizuje: **Klíma Boleslav / +420 596270916**
Naše značka:
Datum: **6.9.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Místek (634824)**
Číslo parcely: **3491/2**
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**
Popis důvodu žádosti: **studie**
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:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 6.9.2016

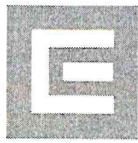


www.cezdistribuce.cz

UPC Česká republika, s.r.o., se sídlem Praha 4, Nusle, Závišova 5/025, PSČ 140 00, IČ: 00562262, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddělení C, vložka 187485

Stránka 1. z 2





ŽADATEL

OSA projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200493465

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
01.09.2016

Pro: **Informativní**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Volnočasový areál ve Frýdku-Místku - ideová studie

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200493465 ze dne 31.08.2016 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační vedení.

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

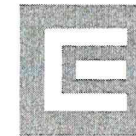
Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**zákon o elektronických komunikacích**"). Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma komunikačního vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ ICT Services, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost ČEZ ICT Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 01.09.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba, ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 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 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci sítí obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

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

ČEZ ICT Services, a. s.

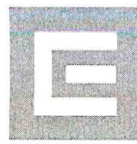
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53

vyjádření správců sítí - ČEZ ICT Services

08

ARCHITEKTURA
URBANISMUS
DESIGN
INTERIERY





SITEL, spol. s r.o.
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

OSA projekt s.r.o.
Jana Malínková
Kafkova 1133/10
702 00 Ostrava

Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení (PKV):

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolnou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost ČEZ ICT Services, a. s.
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve ČEZ ICT Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu ČEZ ICT Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí ČEZ ICT Services, a. s.
- h) Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítím stavebních prací.
- j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby ČEZ ICT Services, a. s.
- k) Před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- l) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- d) Při poškození NKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby ČEZ ICT Services, a. s.
- f) Před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- g) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.

Vaše značka Naše značka Vyřizuje V Praze dne
 1111604648 Středisko dokumentace SITEL 28.09.2016

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury – podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Volnočasový areál Frýdek Místek - ideová studie

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

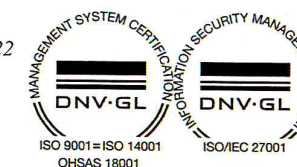
V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plánek
Kopie: žádné

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: [sitek@sitek.cz](mailto:sitel@sitek.cz) web: www.sitek.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

ČEZ ICT Services, a. s.

vyjádření správců sítí - ČEZ ICT Services, SITEL

09



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura 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: 698425/16

Číslo žádosti: 0116 695 909

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

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 2. 9. 2018.

Žadatel	OSA projekt s.r.o.	
Stavebník	Město Frýdek Místek	
Název akce	Volnočasový areál ve Frýdku Místku - ideová studie	
Zájmové území	Okres	Frýdek-Místek
	Obec	Frýdek-Místek
	Kat. území / č. parcely	Místek

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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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.

Číslo jednací: 698425/16

Číslo žádosti: 0116 695 909

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK* nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Karel Dombrovský, e-mail: karel.dombrovsky@cetin.cz (dále jen *POS*).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 698425/16

Číslo žádosti: 0116 695 909

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 2. 9. 2016.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Příloha k Vyjádření 698425/16

Číslo žádosti: 0116 695 909

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 započítím 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 uložení 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*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

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 vzdálenosti menší než 1 m od *NVSEK*.

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 786 457 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde 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, pláněk), 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*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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.

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 trasu *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* 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 sítě 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

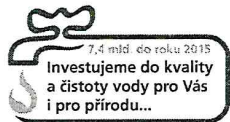
Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz





Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

OSA projekt s.r.o.
Kafkova 1133 / 10
70200 Ostrava

Automatický systém
Značka: 9773/V019418/2016/AUTOMAT

Ostrava, dne: 2.9.2016

Věc: **Volnočasový areál ve Frýdku Místku - ideová studie**
Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Realizaci stavby "Volnočasový areál ve Frýdku Místku - ideová studie", dle Vámi vyznačené zájmové lokality (viz zakres řešeného území v příložené situaci) dojde ke kolizi s níže uvedeným:

Kanalizační stoky

Profil	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo [m]
300	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Frýdek Místek	2,5

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:

- Před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě písemné objednávky příslušné středisko viz níže.
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky - ochranná pásma viz výše. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m; u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínapravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v majetku,

Značka: 9773/V019418/2016/AUTOMAT

příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývajících (prodávající informuje kupujících), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Předávající (prodávající) dále informuje nabývajících (kupujících), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.

Vodovodní, příp. kanalizační přípojky

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolici. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad.

Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného zařízení (včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení.

Upozorňujeme, že v případě stávajícího odběru (stávajícího napojení) toto vyjádření neřeší případné navýšení odběru pitné vody a navýšení množství vypouštěných odpadních vod (spláskové, dešťové), včetně změny jejich kvality.

Upozorňujeme, že toto stanovisko neřeší napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39

Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území
orientační zakres zařízení

Tel: +420 596 697 111
+420 596 697 linka

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 1 z 3

DIČ: CZ45193665, IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



vyjádření správců sítí - SMVAK

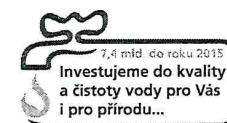
Tel: +420 596 697 111
+420 596 697 linka

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 2 z 3

DIČ: CZ45193665, IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



**Kontakty na vytyčení:**

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte středisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143
středisko vodovodních sítí Třinec - tel.: 558 325 270
středisko vodovodních sítí Havířov - tel.: 596 411 416
středisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131
středisko vodovodních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250
středisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015
středisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023
středisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051
středisko kanalizačních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143
středisko kanalizačních sítí Karviná - tel.: 596 317 962
středisko kanalizačních sítí Havířov - tel.: 596 831 023
středisko kanalizačních sítí Český Těšín - tel.: 558 737 077
středisko kanalizačních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 268
středisko kanalizačních sítí Opava - tel.: 553 616 665
středisko kanalizačních sítí Bruntál - tel.: 731 604 879
středisko ČOV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149
středisko ČOV Karviná - tel.: 596 312 428
středisko ČOV Havířov - tel.: 603 280 684
středisko ČOV Třinec - tel.: 558 330 261
středisko ČOV Nový Jičín - tel.: 603 489 105
středisko ČOV Opava - tel.: 553 616 665

Za účelem získání informací (vytyčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.

OSA projekt s.r.o.
Kafkova 1133 / 10
70200 Ostrava

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Automatický systém
Značka: 9773/D019418/2016/AUTOMAT

Ostrava, dne: 2.9.2016

Věc: Volnočasový areál ve Frýdku Místku - ideová studie

Na základě Vaší žádosti číslo 019418 / 2016 Vám zasíláme digitální data průběhů inženýrských sítí v majetku nebo provozování SmVaK Ostrava a.s.. Data byla vygenerována k datu zadání žádosti na základě Vámi zadaného polygonu a jsou přílohou emailu zasláného na adresu jana.malinkova@osa-projekt.cz spolu s tímto průvodním dopisem.

V případě, že se v zadaném území připravuje nebo realizuje stavba SmVaK Ostrava a.s., tato není obsažena v digitálních datech. Podrobnější informace o připravované stavbě obdržíte v popisných informacích uvedených ve stanovisku k existenci sítí, případně pro správní řízení.

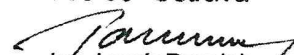
Žadatel o digitální data spolu s přijetím dat bere na vědomí, že:

- výstupy a informace z poskytnutých dat jsou aktuální k datu jejich pořízení.
- přesná poloha zařízení (vodního díla), která jsou předmětem poskytnutých dat, nemusí odpovídat jejich skutečné poloze v terénu a pro správné použití dat je potřeba zajistit si vytyčení sítí v terénu.
- poskytnutá data a výstupy nenahrazují vyjádření SmVaK Ostrava a.s. o poloze inženýrských sítí a možnosti napojení.
- nesmí bez souhlasu poskytovatele použít poskytnutých dat k reklamním účelům, dále je rozmnožovat, šířit, pronajímat či půjčovat nebo používat jako zdroj pro jiné informační systémy.

Dále žadatel bere na vědomí, že odesláním žádosti uděluje společnosti SmVaK Ostrava a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždila a zpracovala osobní údaje uvedené v této žádosti, zejména jméno, příjmení, bydliště, případně název právnické osoby, sídlo a identifikační číslo a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností žadatele, jakož i společností SmVaK Ostrava a.s., v souvislosti s touto žádostí.

S pozdravem

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

OSA projekt s.r.o.
Kafkova 1133/10
70200 Ostrava

naše značka	vyřizuje	datum
5001372791	Helena Bystřická	14.09.2016

Věc:
Volnočasový areál ve Frýdku Místku - ideová studie

K.ú. - p.č.: Místek

Stavebník: OSA projekt s.r.o., Kafkova 1133/10, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V zájmovém prostoru stavby DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

NTL plynovody OC DN 250, DN 100
NTL přípojky OC

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb.
STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHRADUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).
POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení s konkrétním záměrem a se zakresleným naším zařízením je nutné předložit k odsouhlasení.

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000. PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Pro případné upřesnění polohy PZ (pro zpracování PD) je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. (formulář a kontakt naleznete na <http://www.rwe.cz/ds/> nebo Zákaznická linka 840 11 33 55)

Strana 1

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 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:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Žádosti o stanovisko včetně příloh k NEplyn. stavbám zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:
<https://www.rwe-distribuce.cz/cs/emp/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>

V případě stavby samostatné přípojky (pro 1 odběrné místo) " Žádost o připojení k distribuční soustavě pro kategorii MO/DOM z místní sítě" přijímají kontaktní místa společnosti RWE (viz. www.rwe.cz). Aktuální verze žádosti je dostupná na webových stránkách: www.rwe-distribuce.cz (záložka Zákazník - Distribuce plynu Online). Stejný postup žadatel uplatní při výstavbě plynovodu a 1 ks přípojky (pro 1 odběrné místo). Na základě podané žádosti bude žadatel vyzván k doplnění žádosti a budou mu stanoveny podmínky pro zpracování PD. Po doručení PD bude žadateli zaslán návrh smlouvy o připojení k distribuční soustavě (dále jen DS), obchodní podmínky smlouvy o připojení k distribuční soustavě a podmínky pro realizaci stavby (stanovisko k PD). Projektovou dokumentaci je nutné doložit minimálně ve dvou vyhotoveních zpracovanou v souladu s níže uvedenými podmínkami. Jedno vyhotovení PD zůstane pro potřeby PDS.

PD stavby plynárenského zařízení bude zpracována v rozsahu prováděcích vyhlášek k zákonu č.183/2006 Sb. v platném znění (stavební zákon):
- pro účely územního řízení v rozsahu prováděcí vyhlášky č. 503/2006 Sb.
- pro účely stavebního řízení a pro provádění stavby v rozsahu prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Výstavba plynárenského zařízení je řešena samostatně. Kontakty na techniky připojování a rozvoje - viz kontaktní systém : <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenařazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

Strana 2



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 - 5001372791 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Bystrická!

Helena Bystřická
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142423
helena.bystricka@rwe.cz

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení

Váš dopis zn.:
Ze dne : 13. září 2016
Naše značka: REVM-ZDS/1666/162/2016

Vyřizuje: Robert Hýl
Tel.: +420 558 640 006
Mobil: +420 602 578 091
E-mail: robert.hyl@veolia.com

Datum: Karviná 19. septembře 2016

OSA projekt s.r.o.
Vážená paní
Ing. Jana Malinková
Kafkova 1133/10
702 00 Ostrava

Vyjádření k sítím SZTE Frýdek-Místek pro akci:

Volnočasový areál ve Frýdku-Místku – ideová studie – vyjádření k existenci inženýrských sítí

Vážená paní Malinková,

na základě Vámi předložené žádosti a dokumentace Vám sdělujeme, že se ve Vámi uváděné oblasti nachází naše horkovodní rozvody, jejichž orientační průběh Vám přílohou zasíláme.

Naše horkovodní rozvody mají dostatečnou výkonovou kapacitou pro napojení a zajištění dodávek tepla pro Vámi řešenou oblast.

Pro další informace kontaktujte: Ing. Jiří Hulák, Veolia Energie ČR, a.s., tel. 606 779 969.

Pro veškerou výstavbu v blízkosti našeho zařízení požadujeme dodržet ochranné pásmo našeho zařízení dle Zákona 458/2000 Sb., tj. 2,5 m na každou stranu od hrany našeho zařízení.

Požadujeme předložení všech následujících stupňů projektové dokumentace k odsouhlasení, PD se považuje za odsouhlasenou až po zapracování připomínek Veolia Energie ČR, a.s.

Toto vyjádření **NESLOUŽÍ** jako souhlas k územnímu řízení, k územnímu souhlasu, ke stavebnímu řízení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok od data vystavení.

S přáním příjemného dne


Ing. Dalibor Šafran
Náměstek Distribuce a služeb

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, 702 00 Ostrava
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Region Východní Morava
Závod Distribuce a služby
Žižkova 2077
733 01 Karviná - Hranice

VEOLIA

Tel.: + 420 596 309 050
Mobil: + 420 602 727 940
E-mail: dalibor.safran@veolia.com

Veolia Energie ČR, a.s.
Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.veocr.cz, www.veolia.cz

Kontaktní adresa:
Veolia Energie ČR, a.s.
Region Východní Morava
Svobody 5, Karviná - Doly, PSČ: 735 06
Tel.: + 420 596 394 111, fax: + 420 596 394 292

VYJÁDRĚNÍ

Vyjádření provozu 600 – Veřejné osvětlení:

Při realizaci Vámi plánované stavby „11010-057542 CG5M_FRMI_FMYNS_OK“ d o j d e k dotčení a křížení s kabelem veřejného osvětlení ve správě TS a.s.

- a) V případě, že dojde k dotčení, křížení nebo souběhu s výše uvedenými kabely a zařízením VO, je nutno požádat TS a.s. – provoz 600 o **vytýčení** kabelové trasy a stanovení konkrétních podmínek pro realizaci.
Kontaktní osoba – mistr VO p. Zdeněk Koza (tel.: 558 443 201).
- b) Při provádění zemních nebo jiných prací v bezprostřední blízkosti zařízení:
 - o veřejného osvětlení
 - o energetické napájení veřejného osvětlení,**organizace provádějící stavbu zajistí dodržení podmínek ČSN 736005.**
- c) **Při budování zpevněných ploch a vjezdů, které mají sloužit k pohybu vozidel, musí být kabely VO přeloženy do hloubky 120 cm a uloženy do dělené chráničky kopohalf Ø 110 nebo 160 mm nebo do betonových korýtek, které budou obetonovány tak, aby nemohlo dojít k jejich pohybu.**
- d) TS a.s. požadují prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou a průběhy kabelové trasy veřejného osvětlení, a to na základě protokolu o vytýčení, které TS a.s. provedly.
- e) V případě zakreslování kabelů veřejného osvětlení pro potřeby projektu TS a.s. upozorňují na možnou odchylku od výkresové dokumentace.
- f) V případě jakéhokoli poškození výše zmíněných zařízení je nutno toto nahlásit zástupci TS a.s. – provoz 600 a projednat následnou úpravu a úhradu.
- g) Demontované zařízení VO je nutné nepoškozené dodat do TS a.s. a v místě demontovaného VO zajistit vybudování provizorního veřejného osvětlení.
- h) S ohledem na to, že správce sítě VO neodpovídá za změny jejich prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění kabelů sondami.
- i) **Další podmínky:**
Na případnou přeložku sítě VO je nutné nechat vypracovat samostatnou projektovou dokumentaci. Tuto předem konzultovat se zástupci správy VO p. Radomírem Peckou nebo Zdeňkem Kozou (tel.: 558 443 211).

Vyjádření provozu 400 - Komunikace:

TS a.s. stanovuje pro zájmové území stavby „**Volnočasový areál Frýdek Místek – ideová studie**“, následující podmínky pro zpracování DUR :

- Provedení podélných uložení inženýrských sítí při křížení komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek provést bezvýkopovou technologií (protlaky a řízené protlaky) pro minimalizaci zásahů do konstrukčních vrstev
- Protlaky a řízené protlaky budou typově provedeny vždy, 2 x chránička (1 x vlastní vedení + 1 x rezervní chránička MOS – zaslepená), krytí chrániček od nivelet komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek bude min. 1,10 m, startovací a kontrolní jámy protlaků budou vzdáleny od živých hran komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek nebo od vnějších hran silničních či zahradních obrub, min. 1,50 m
- Křížení silničních pozemků komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek vzdušným vedením bude provedeno s minimální podjezdnou výškou 4,20 m od nivelety zvětšenou o bezpečnostní rezervu 0,5 m (podjezdná výška 4,70 m od nivelety)
- Rozhodnutí o uložení inženýrských sítí do tělesa komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek bezvýkopovou technologií (protlaky a řízené protlaky), Vám vydá místně příslušný speciální stavební úřad Magistrátu města Frýdek – Místek – odbor dopravy a silničního hospodářství na základě samostatného stanoviska TS a.s. ke zvláštnímu užívání

- Případné nové sjezdy a napojení areálu na ul. 28. října bude řešeno tak, aby nebyla sjezdem sváděna voda na ul. 28. října. Povrch sjezdů bude zpevněný. Ke sjezdu je nutné samostatné vyjádření TS a.s. a DI PČR F-M. Rozhodnutí o zřízení sjezdů Vám vydá místně příslušný speciální stavební úřad Magistrát města Frýdku – Místku – odbor dopravy a silničního hospodářství (SSÚ)
- **V návrhu je třeba zohlednit místa pro parkování, ať již na ul. 28. října nebo v její blízkosti, včetně parkování pro cyklisty a motocyklisty**
- V uvedené lokalitě nemáme žádné inženýrské sítě (platí za provoz 400 Komunikace TS a.s.)
- Požadujeme předložit další stupně projektové dokumentace k detailnímu vyjádření

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vystavení.

za Provoz 400 - Komunikace
Rostislav Hovězák

Ve Frýdku-Místku dne 19.09.2016

za Provoz 600 - Veřejné osvětlení
Olga Nytrová

za TS a.s.
Rostislav Hovězák
Mistr – Přenesená správa komunikací



Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení

Žadatel: OSA projekt s r.o. – Ing. Jana Malínková

Č. j.:

Adresa, kontaktní telefon: Kafkova 1133/10, 702 00 Ostrava, tel.: 595 693 223, mob.: 737 286 400,

e-mail: jana.malinkova@osa-projekt.cz

IČ: 47155337

DIČ:

Název stavby: „Volnočasový areál ve Frýdku-Místku“.

Investor stavby: Statutární město Frýdek-Místek

Umístění stavby (katastrální území, parcela číslo, lokalita, ulice): k. ú. Místek, parc. č. 3491/2 – viz příloha, ul. 28. října.

Situační plán stavby je připojen (číslo mapového listu, měřítko): Celková situace stavby.

K jakým účelům bude vyjádření sloužit: **existence sítí**

V Ostravě dne 29. 9. 2016

Vyjádření

Při realizaci stavby, uvedené v žádosti, dojde – **nedojde** – ke styku, přiblížení, souběhu, s tímto vedením a zařízením:

- rozvodné tepelné zařízení vedené v betonovém žlabu a zakryté betonovou deskou,
- rozvodné tepelné zařízení z předizolovaného potrubí vedené bezkanálově,
- potrubí studené pitné vody,
- kabely vnějšího sdělovacího rozvodu systému řízení,
- kolektor,
- jiné

Bližší informace ke stavbě:

S prováděním stavby souhlasíme za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek.

Podmínky

Při provádění zemních nebo jiných prací je žadatel povinen učinit veškerá opatření k zajištění ochrany veškerého vedení a zařízení v majetku DISTEP a.s. v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, zákonem 274/2001 Sb. v platném znění, příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavby, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.

V případě poškození zodpovídá žadatel za škody jak na vedení a zařízení DISTEP a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám a hradí v plné výši vzniklé náklady.

Bezporuchový provoz během stavby i po jejím skončení zajistí žadatel zejména tím, že:

- nejméně 10 dnů předem písemně uvědomí DISTEP a.s. o zahájení prací a písemně objedná vytyčení podzemního vedení a zařízení ve vlastnictví DISTEP a.s.,
- před zahájením zemních prací prokazatelně seznámí pracovníky s polohou podzemního vedení a zařízení na staveništi a s podmínkami práce v jeho těsné blízkosti,
- příčnými sondami prováděnými ručním výkopem nechá ověřit polohu podzemního vedení a zařízení, v případě nesrovnalostí v uložení podzemního vedení a zařízení oznámí tuto skutečnost na ohlašovnu poruch (tel. 558 442 121) a přizve technika DISTEP a.s. k novému prošetření uložení podzemního vedení a zařízení,
- při zemních pracích nebude používat mechanismy v prostoru 2,5 m na každou stranu od osy krajního potrubí a 1 m na každou stranu od osy kabelu vnějšího sdělovacího rozvodu systému řízení,
- nebude pojíždět těžkými vozidly nad podzemním vedením a zařízením, dokud neprovede jeho ochranu před mechanickým poškozením,
- nebude budovat skládky nad podzemním vedením a zařízením,
- podkopané kabely zabezpečí proti prověšení,
- podzemní vedení a zařízení zabezpečí proti mechanickému poškození a poškození nepovolanou osobou,
- stavbu bude situovat tak, aby žádná její část nebyla od osy krajního potrubí blíže než 2,5 m na každou stranu a od osy krajního kabelu vnějšího sdělovacího systému řízení blíže než 1 m na každou stranu, měřeno kolmo k vedení,
- v místě křížení dodrží minimální vzdálenost 0,3 m od podzemního vedení a zařízení DISTEP a.s.,
- nebude sundávat, přemísťovat, ani jinak měnit tabulky pro označování vodovodních sítí, umístěné na obvodových pláštích objektů,
- v případě odkrytí podzemní vedení a zařízení oznámí tuto skutečnost na ohlašovnu poruch (tel. 558 442 121) a přizve technika DISTEP a.s. ke kontrole neporušenosti, který jej seznámí s podmínkami záhozu a provede zápis do stavebního deníku,
- v případě poškození podzemního vedení a zařízení oznámí tuto skutečnost neprodleně na ohlašovnu poruch (tel. 558 442 121) a přizve technika DISTEP a.s. k prošetření události, a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky.

Toto vyjádření má platnost 1 rok a platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem k tomuto vyjádření. Při jakékoliv změně si vyžádejte nové vyjádření.

Vyřizuje: Mintěl Miloslav

Č. j.: 116/2016/Mi

Ve Frýdku-Místku dne 29. 9. 2016

Podpis a razítko oprávněného pracovníka DISTEP a.s.

Ing. Michal Štěpán
technický náměstek

Ostravská 961
738 01 Frýdek-Místek
tel. 558 442 111
fax 558 442 141
e-mail: posta@distep.cz
www.distep.cz

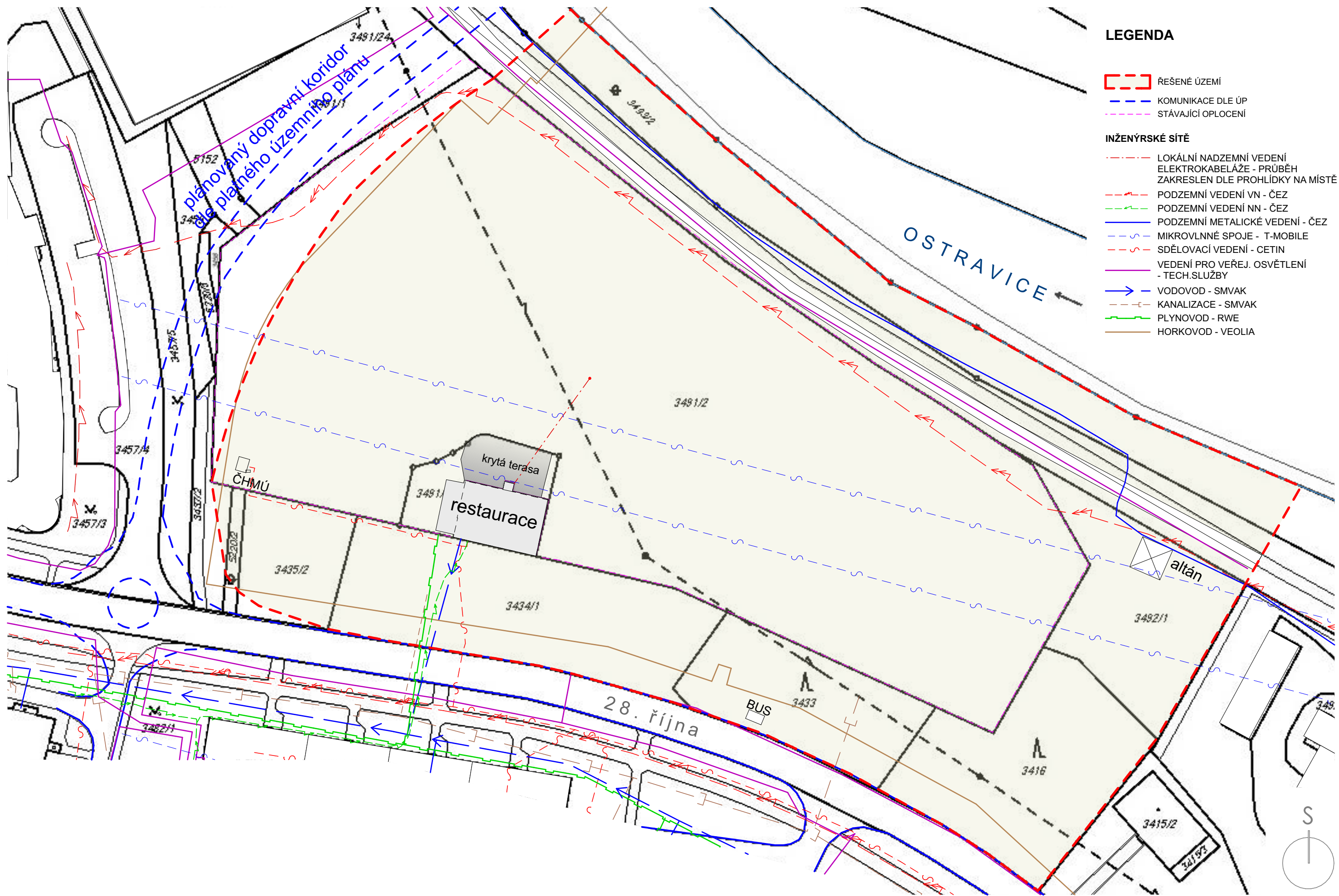
ID: 2yfđqnk
IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091
zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

Bankovní spojení:
KB a. s. Frýdek-Místek
č. ú. 19-3756270207/0100



DISTEP
a.s.
Ostravská 961
738 01 FRÝDEK-MÍSTEK
IČ: 65138091, DIČ: CZ65138091





LEGENDA

- REŠENÉ ÚZEMÍ
- KOMUNIKACE DLE ÚP
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- LOKÁLNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKABELÁŽE - PRŮBĚH ZAKRESLEN DLE PROHLÍDKY NA MÍSTĚ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
- PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ - ČEZ
- MIKROVLNNÉ SPOJE - T-MOBILE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- VEDENÍ PRO VEŘEJ. OSVĚTLENÍ - TECH.SLUŽBY
- VODOVOD - SMVAK
- KANALIZACE - SMVAK
- PLYNOVOD - RWE
- HORKOVOD - VEOLIA

schéma stávajících inženýrských sítí



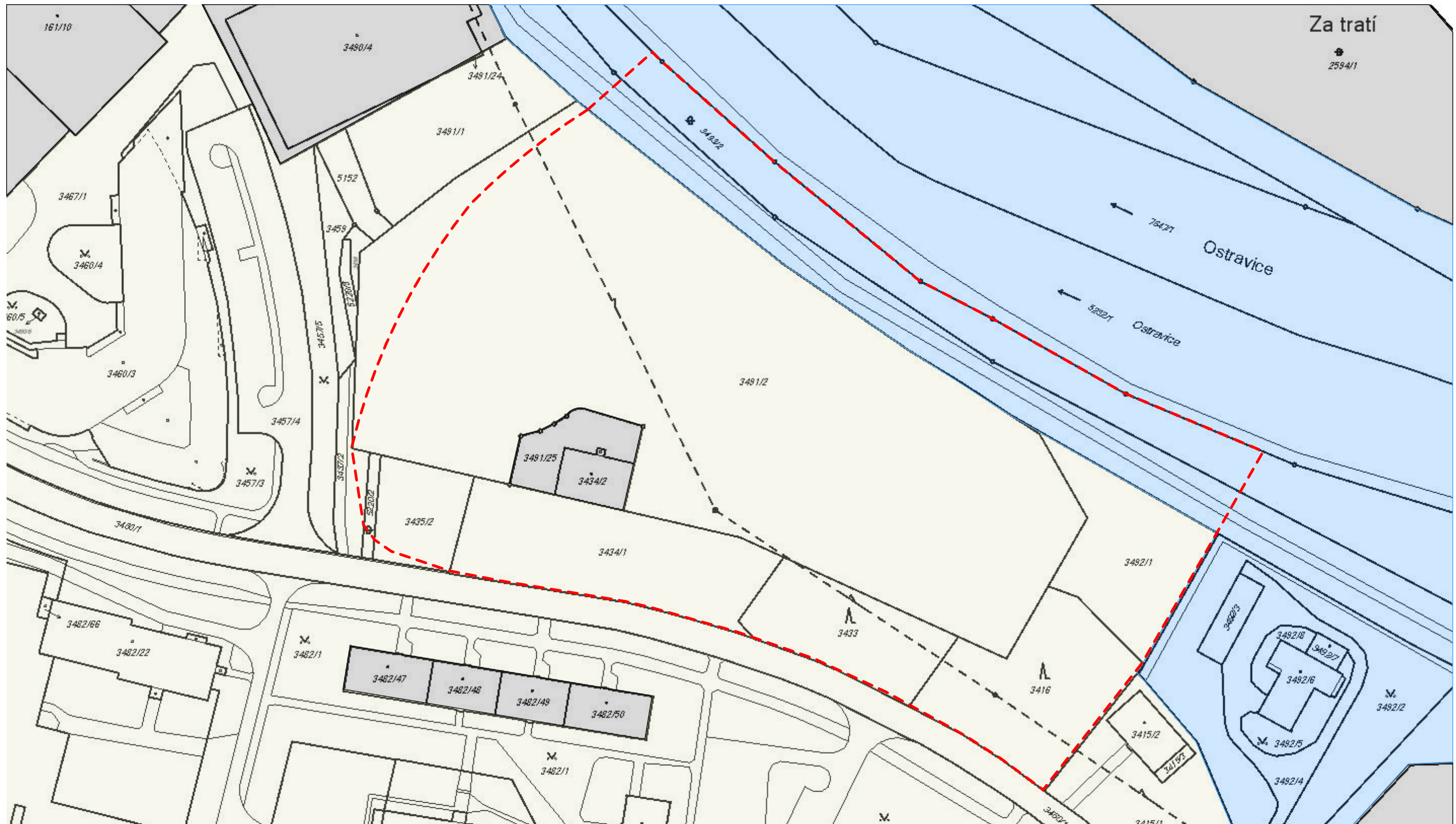


situace / širší vztahy

21

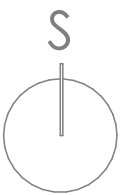
ARCHITEKTURA
URBANISMUS
DESIGN
INTERIERY





MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY - LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK
- MAJETEK STÁTU
- PARCELY VE VLASTNICTVÍ JINÝCH OSOB

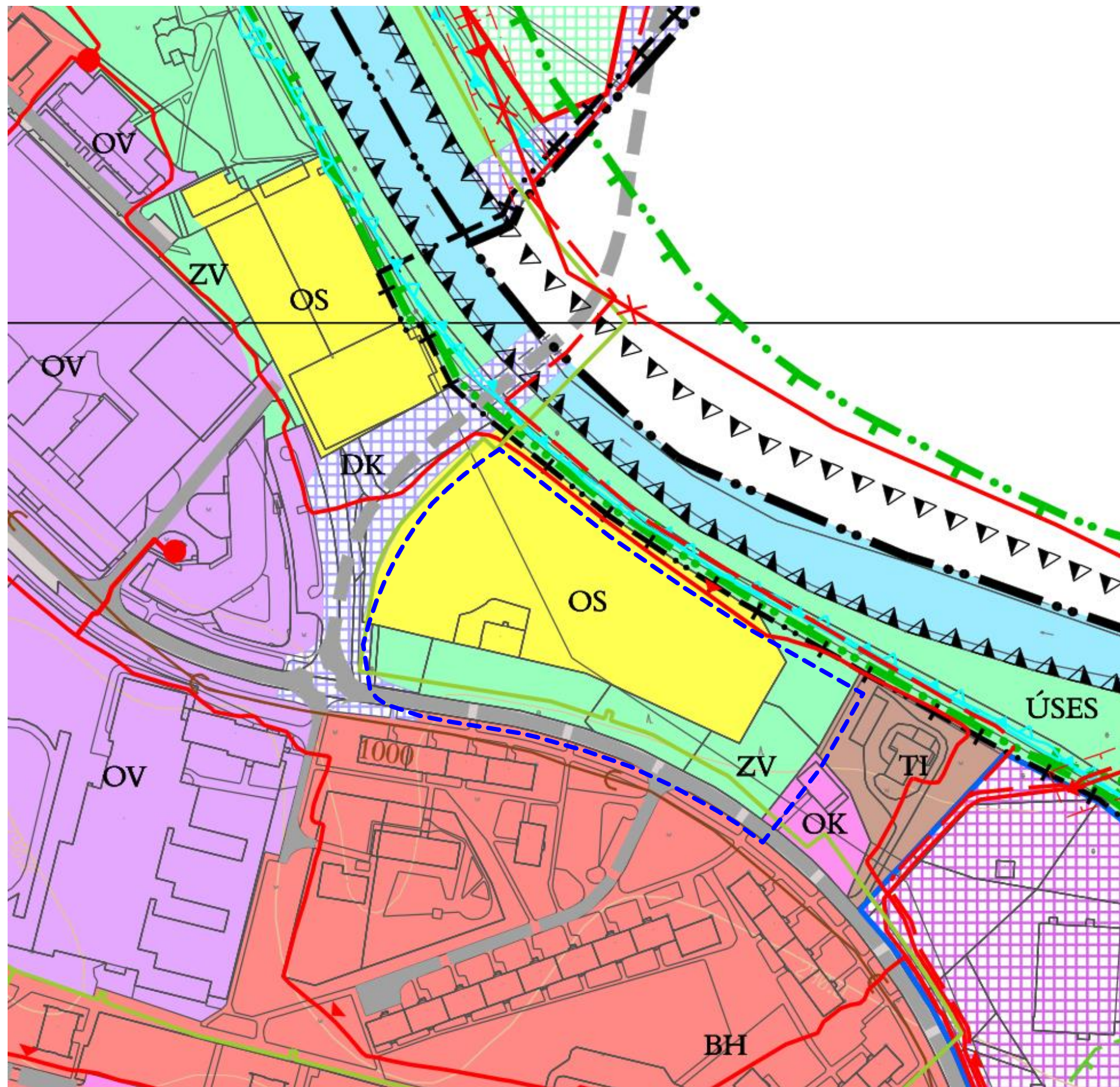


katastrální mapa

22

ARCHITEKTURA
URBANISMUS
DESIGN
INTERIERY

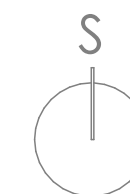




LEGENDA

STAV	NÁVRH	
		ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2014
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU PLOŠNĚ ROZSÁHLÉHO
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU MALÉHO A STŘEDNÍHO
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIDIR
		REGIOÁLNÍ BIKORIDIR
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



situace / územní plán



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

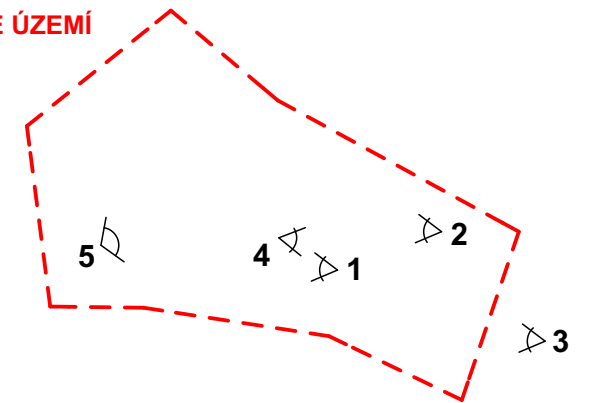


foto / stávající stav





situace / stávající stav

25

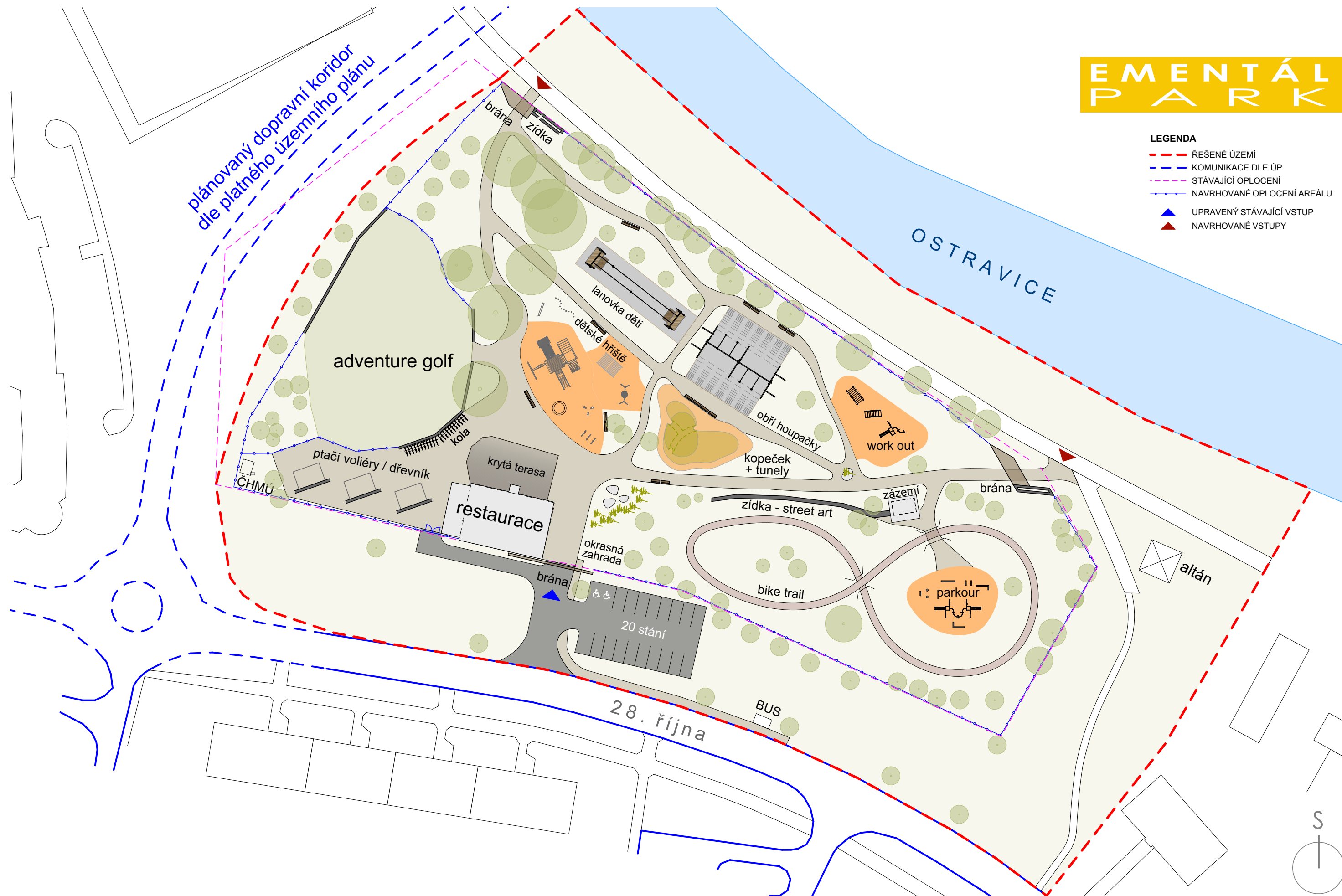
ARCHITEKTURA
URBANISMUS
DESIGN
INTERIERY



E M E N T Á L P A R K

LEGENDA

- — — — — ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- — — — — KOMUNIKACE DLE ÚP
- — — — — STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- — — — — NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ AREÁLU
- ▲ UPRAVENÝ STÁVAJÍCÍ VSTUP
- ▲ NAVRHOVANÉ VSTUPY



situace / návrh - varianta A

26

ARCHITEKTURA
URBANISMUS
DESIGN
INTERIERY





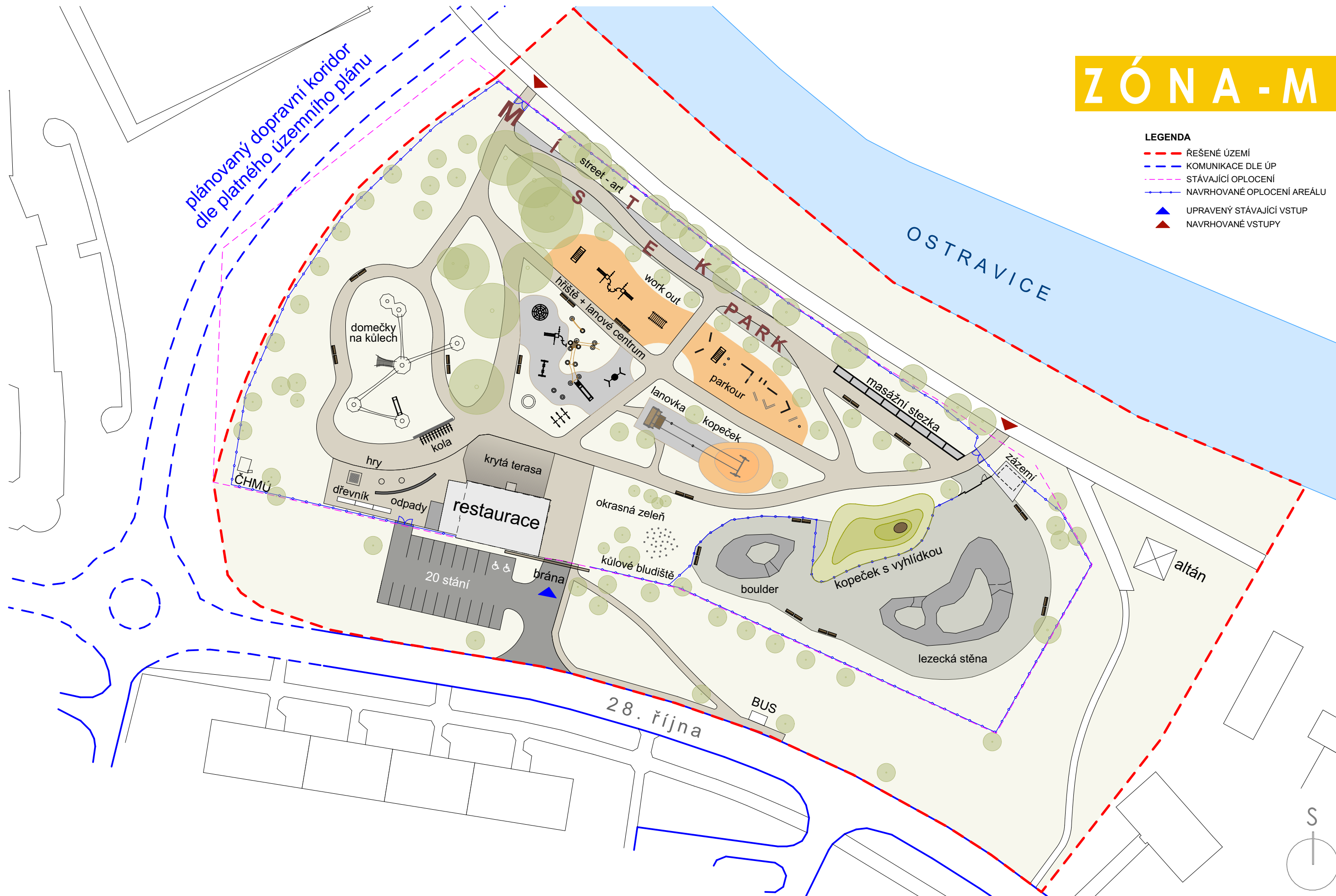
vzorová řešení / návrh - varianta A



ZÓNA - M

LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KOMUNIKACE DLE ÚP
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ AREÁLU
- ▲ UPRAVENÝ STÁVAJÍCÍ VSTUP
- ▲ NAVRHOVANÉ VSTUPY



situace / návrh - varianta B

28

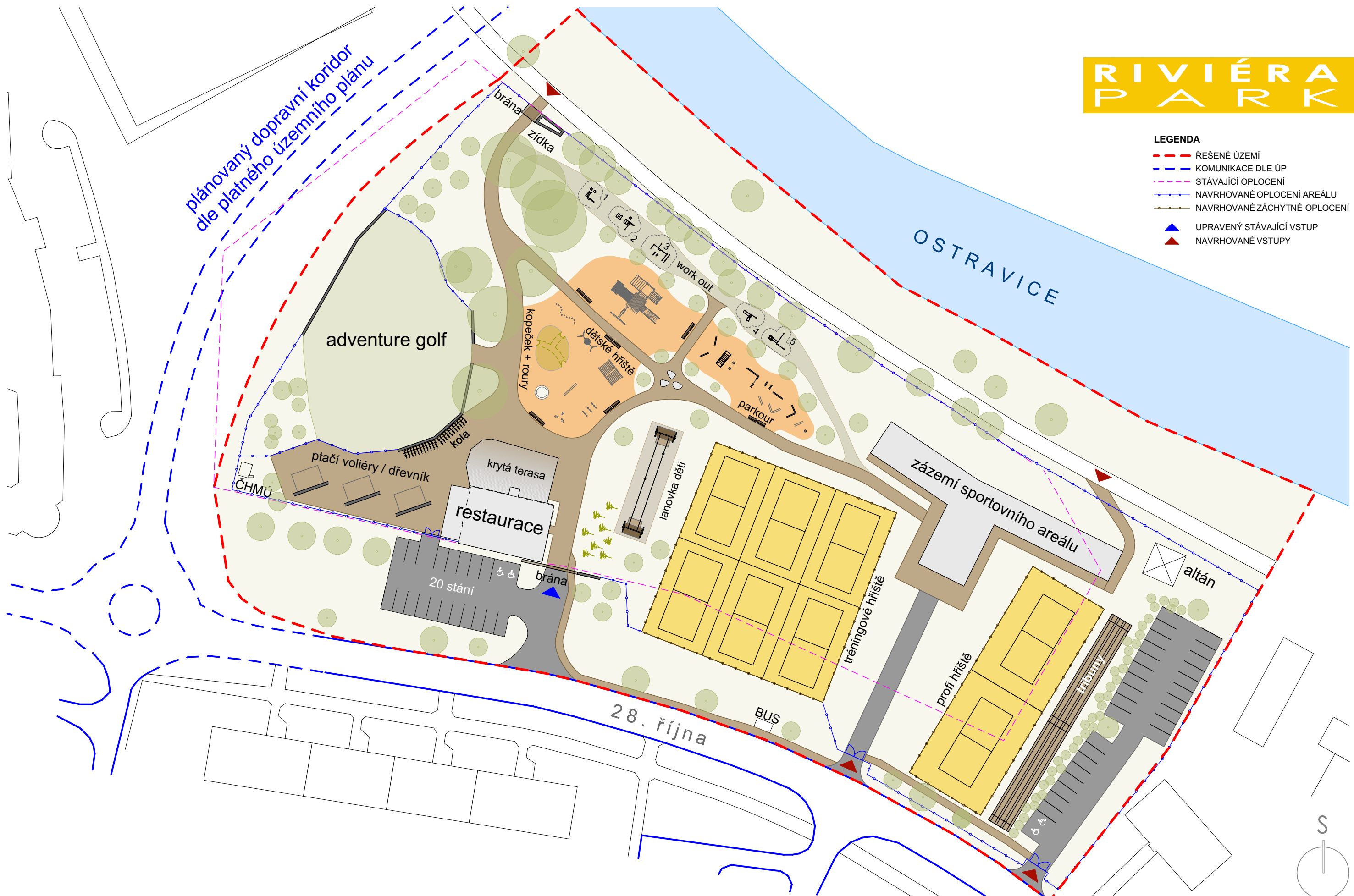
ARCHITEKTURA
URBANISMUS
DESIGN
INTERIERY





LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KOMUNIKACE DLE ÚP
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ AREÁLU
- NAVRHOVANÉ ZÁCHYTNÉ OPLOCENÍ
- ▲ UPRAVENÝ STÁVAJÍCÍ VSTUP
- ▲ NAVRHOVANÉ VSTUPY

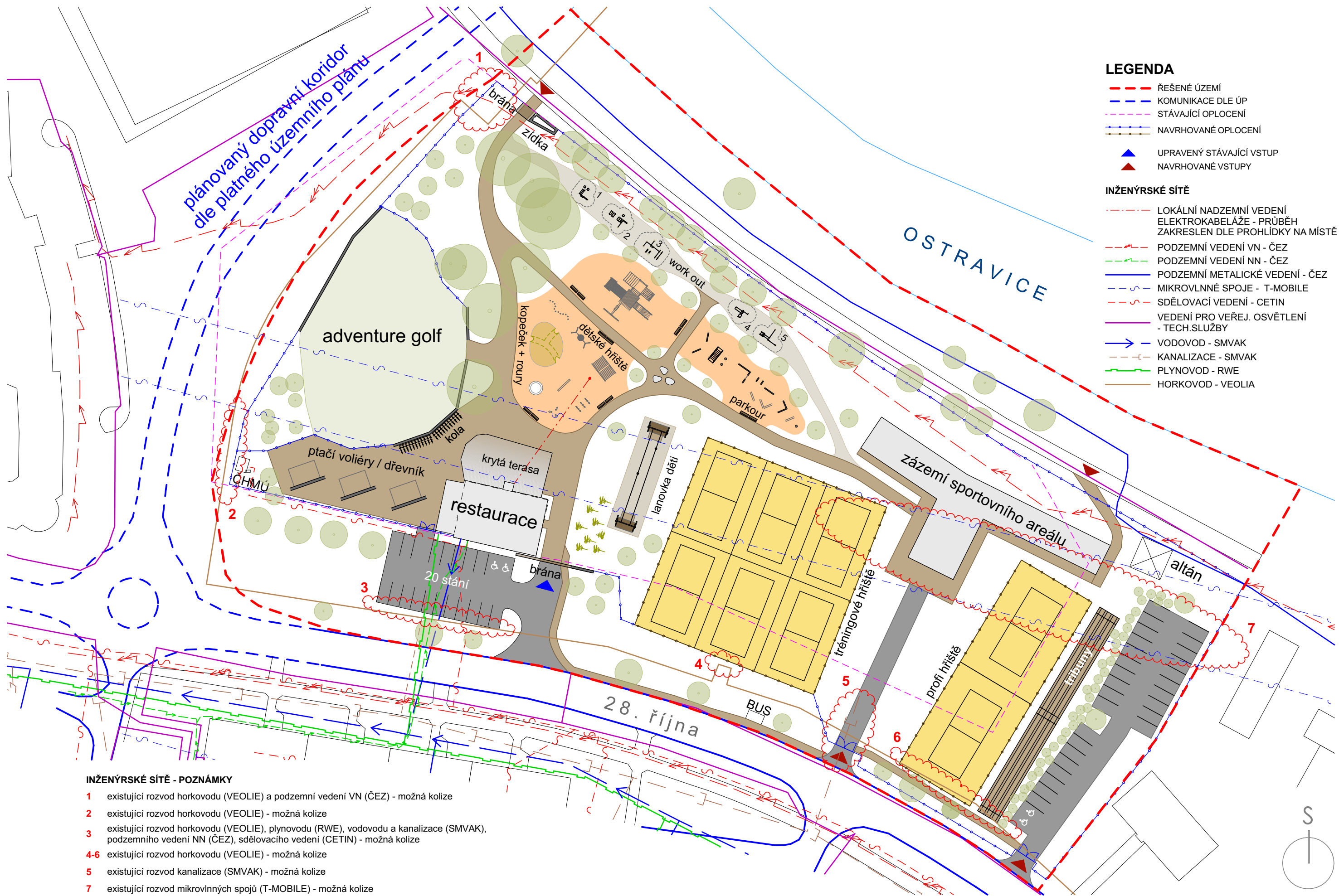


situace / návrh - varianta C

30

ARCHITEKTURA
URBANISMUS
DESIGN
INTERIERY





- LEGENDA**
- REŠENÉ ÚZEMÍ
 - KOMUNIKACE DLE ÚP
 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
 - NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ
 - ▲ UPRAVENÝ STÁVAJÍCÍ VSTUP
 - ▲ NAVRHOVANÉ VSTUPY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- LOKÁLNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKABELÁŽE - PRŮBĚH ZAKRESLEN DLE PROHLÍDKY NA MÍSTĚ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
 - PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ - ČEZ
 - MIKROVLNNÉ SPOJE - T-MOBILE
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
 - VEDENÍ PRO VEŘEJ. OSVĚTLENÍ - TECH.SLUŽBY
 - VODOVOD - SMVAK
 - KANALIZACE - SMVAK
 - PLYNOVOD - RWE
 - HORKOVOD - VEOLIA

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - POZNÁMKY**
- 1 existující rozvod horkovodu (VEOLIE) a podzemní vedení VN (ČEZ) - možná kolize
 - 2 existující rozvod horkovodu (VEOLIE) - možná kolize
 - 3 existující rozvod horkovodu (VEOLIE), plynovodu (RWE), vodovodu a kanalizace (SMVAK), podzemního vedení NN (ČEZ), sdělovacího vedení (CETIN) - možná kolize
 - 4-6 existující rozvod horkovodu (VEOLIE) - možná kolize
 - 5 existující rozvod kanalizace (SMVAK) - možná kolize
 - 7 existující rozvod mikrovlenných spojů (T-MOBILE) - možná kolize

situace / návrh - varianta C + inženýrské sítě

31

