

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



S00BP017RXP3



Sp. zn.: SÚ 65355/2012/Fi

Č.j.: MmP 1134/2013

Vyřizuje: Fialová, tel.: +420466859164

oprávněná úřední osoba, 328.00, A/10

ROZHODNUTÍ NABÝLO
PRÁVNÍ MOCI DNE

12. 2. 2013

Pardubice, dne 9.1.2013



S00BX00KNEA5

Statutární město Pardubice Magistrát města -4-		OWI
Došlo:	10 -01- 2013	Zpracovatel
Č.j.:		Ukl. znak
Pril.:		

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 7.11.2012 podal

Statutární město Pardubice, zast. ing. Jiřím Čáněm, vedoucím odboru majetku a investic MmP, IČO 00274046, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření**

rozhodnutí o umístění stavby

a podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

**přístavba a stavební úpravy Skateparku Pardubice objektu čp. 2788
na pozemku st. p. 10613, parc. č. 1718/41 v katastrálním území Pardubice**

SO 01 - přístavba zázemí v areálu Skateparku (dále jen "stavba").

Stavba obsahuje :

- stávající zázemí bude rozšířeno směrem na východ a na západ až na hranici pozemku parc.č. 1718/41 k.ú. Pardubice z každé strany, stávající oplocení bude odstraněno, objekt HUP bude přemístěn do obvodové zdi, na západní stranu bude objekt rozšířen o cca 20,50 m s využitím stávajícího zastřešení délky 6 m, objekt bude jednopodlažní, nepodsklepený, celkový půdorysný rozměr 43,69 x 7,00 m, střecha sedlová, výška hřebene střechy max. + 4,65 m od ± 0 (± 0 = 216,15 m n.m. Bpv);

- založení stěn na základových pasech z prostého betonu, obvodové stěny z keramických tvárnic, vnitřní příčky z cihel dutinových, podhledy SDK deskami, výplně otvorů z plastových profilů, zastřešení dřevěnými sedlovými vazníky s krytinou z fólie PVC na dřevěném bednění;
- stavební úpravy ve stávajícím objektu budou spočívat v demontování okna a rozšíření stavebního otvoru na šířku 3,05 m, odstranění úklidové komory s výlevkou, rozšíření a vybourání otvorů pro osazení nového okna a vstupních dveří, ve stávající příčce bude vybourán otvor 900x2020 mm pro dveře, na východní fasádě budou demontována okna a otvory se zazdí;
- rozvody inženýrských sítí vody, plynu, elektro budou připojeny na stávající přípojky, dešťové vody z vnitřní dešťové kanalizace budou odvedeny kanalizační přípojkou d. 2,5 m z kameninových trub DN 200 stávající ležatou kanalizací přes novou revizní šachtu;
- zdrojem tepla bude stávající plynový kondenzační závěsný kotel, stávající otopná soustava bude rozšířena.

Stávající zázemí bude rozšířeno o tyto prostory :

I.NP – obchod sportovních potřeb, sklad pro obchod, občerstvení s posezením, výroba pro občerstvení, denní místnost pro zaměstnance, kancelář, soc. zařízení- předsíň, úklid, 2 x WC zaměstnanci, sprcha zaměstnanci, šatna pro jezdce klubu, WC a sprcha jezdci, provozní dílna a sklad, sklad na sudy.

Stávající prostory:

I.NP - pokladna půjčovna, sklad půjčovny, předsíň a WC zaměstnanci, WC invalidi + úklid, 2x WC muži + předsíň muži, 2x WC ženy + předsíň ženy.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stávající zázemí bude rozšířeno směrem na východ a na západ až na hranici pozemku parc.č. 1718/41 k.ú. Pardubice z každé strany, stávající oplocení bude odstraněno, objekt HUP bude přemístěn do obvodové zdi, na západní stranu bude objekt rozšířen o cca 20,50 m s využitím stávajícího zastřešení délky 6 m, objekt bude jednopodlažní, nepodsklepený, celkový půdorysný rozměr 43,69 x 7,00 m, střecha sedlová, výška hřebene střechy max. + 4,65 m od ± 0 (± 0 = 216,15 m n.m. Bpv).
3. V zájmovém prostoru dojde k dotyku s plynárenskými zařízeními STL plynovod PE d160, STL plynovodní přípojka, NTL plynovod OC dn 300, obrys budovy (přístavby) musí být minimálně 1 m od obrysu plynárenského zařízení, musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb.
4. Současně se vymezuje část pozemku parc.č. 1718/41 k.ú. Pardubice jako pozemek stavební v rozsahu dle přiložené situace.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval ing. David Mužík (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby – ČKAIT 0701182) v květnu 2012, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Stavba bude dokončena **do 31. 12. 2013.**
5. Stavbu bude provádět stavební podnikatel. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu zahájení stavebních prací a předloží doklady o stavebním podnikateli (u právnické osoby výpis z obchodního rejstříku, u fyzické osoby osvědčení o autorizaci). Případná změna stavebního podnikatele v průběhu výstavby bude oznámena stavebnímu úřadu.

6. Stavebník předá stavebnímu podnikateli veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro územní a stavební řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá vyjádření, která pozbyla platnosti.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
8. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 286/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
9. Před realizací stavby bude provedeno vytyčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54-57, ČSN 33 3301, ČSN 38 6417, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 702 04 a technickým instrukcím VČP, a.s. č. 8/2204, č. 10/2004 a č. 4/2004). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí.
10. Kanalizační přípojka (délka 2,5 m) se provede z kameninových trub DN 200 s obetonováním a napojí se do vyfrézovaného otvoru v horní třetině stoky 700/1050 procházející areálem. V místě přechodu vnitřní kanalizace do přípojky se zřídí revizní šachta. Provedení přípojky bude před zásypem zkontrolována technikem Vodovodů a kanalizací Pardubice, a.s. Přípojka zůstane ve správě provozovatele areálu.
11. Budou splněny podmínky vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 11.5.2012 zn. 5000626074 :
 - a) Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - b) Stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - c) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčením plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavebních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - d) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - e) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení.
 - f) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - g) Odkrytá plynárenská zařízení budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - h) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.

- i) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - j) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - k) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - l) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - m) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - n) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - o) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - p) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
12. Budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení veřejné komunikační sítě (SEK) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. Pardubice pod č.j. : 78893/12. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací a investor je povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména :
- a) 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 učinil veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - (2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - (3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica" je stavebník, nebo jiní pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.
 - b) Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK
 - (1) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - (2) Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné

dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo 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 síranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- (4) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (5) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zaslavit práce a zjištění rozporu oznámil POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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 PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- (7) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- (8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
- (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 PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK 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 PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od PVSEK.
- (12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- (13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- (14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hraně cca 1 m.
- (15) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

c) Práce v objektech a odstraňování objektů

- (1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- (2) Při provádění činností v objektu 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.

d) Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- (1) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinace atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- (2) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí a 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- (3) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- (4) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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.
- (5) Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

e) Přeložení SEK

- (1) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- (2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

- (3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

f) Křížení a souběh se SEK

- (1) 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- (2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síle technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- (3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. ukládat PVSEK v zákonnými 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.
- (4) 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 PVSEK.
- (5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- (6) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťoval 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,
 - nezakrýval vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaku ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

13. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 14.5.2012 zn. 13201/Rou a ze dne 19.11.2012 :

- a) Bude respektováno ustanovení § 102 zák.č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení.
- b) Zahájení zemních prací v ochranném pásmu podzemního vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „PVVKS“) stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min. 21 dní předem prokazatelně oznámí naší společnosti.
- c) V souladu s ustanovením § 18 odst. 1 vyhl.č. 324/90 před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby odbornou firmou.
- d) Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a náradí, a s nejvyšší opatrností.

- e) Při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 736005 – prostorová úprava vedení technického vybavení a související normy ČSN 332160 – ochrana sdělovacích vedení.
 - f) Odkryté vedení stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,
 - g) Dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti.
 - h) Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje naši společnost. V pacích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami.
 - i) Před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce společnosti provádějící vytýčení, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
 - j) Stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu.
 - k) Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
14. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti České radiokomunikace, a.s. a Vegacom a.s. ze dne 18.5.2012 zn. ÚPTS/OS/79008/2012 :
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., v platném znění, o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačního vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že
- a) Uvědomíte České radiokomunikace a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s.
 - b) Před zahájením prací necháte vytýčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí.
 - c) Prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
 - d) Upozorníte organizaci, provádějící práce, na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
 - e) Upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
 - f) Po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky, a to i na přístupových trasách ke staveništi (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
 - g) Nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
 - h) Zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
 - i) Dohlédnete, aby organizace provádějící práce, zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
 - j) Zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 736005 (prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

- k) Při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) a přesahem 1 m na každou stranu komunikace.
 - l) Bez souhlasu Českých radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
 - m) Písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - n) Pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.) je investor povinen předat Českým radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.
15. Stavba bude provedena v souladu s požadavky vyhl.č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, zejména :
- před vstupními dveřmi musí být min. plocha č. 1500 mm a dl. 2000 mm se sklonem 2 % - příl. 3, bod 1.1.1. a 1.1.2.;
 - dveře musí být zaskleny od výšky 400 mm nebo chráněny proti poškození – příl. 3, bod 1.1.5.;
 - vstupní dveře do obchodu a rychlého občerstvení musí mít na straně zavírání madlo přes celou šíři dveří ve výšce 800-900 mm – příl. 3, bod 1.1.4.;
 - prosklené dveře a prosklené stěny musí být kontrastně označeny proti pozadí v souladu s řešením příl. 3, bod 1.2.2. a 4.2.;
 - výdejní okénko pokladny musí být ve výšce 800 mm a po celé délce s předsunutou plochou š. 250 mm – příl. 1, bod 1.1.6. (část výdejního pultu musí být upravena na výšku 800 mm v délce 900 mm s předsunutou plochou 250 mm;
 - v rychlém občerstvení alespoň jeden stůl musí umožnit podjetí vozíčkáři, a to výška stolu min. 700 mm, šířce min. 800 mm a hloubce min. 600 mm.
16. Budou splněny podmínky Úřadu městského obvodu Pardubice I, odboru dopravy a životního prostředí ze dne 7.9.2012 č.j. ÚMOI/2354/2012/ODŽ-2/15/Ber :
- v případě, že bude stavební zařízení umístěno na veřejném prostranství, je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o vydání souhlasu s užíváním tohoto prostranství na Úřadu městského obvodu Pardubice I, kde budou stanoveny podmínky pro umístění zařízení staveniště a podmínky konečných úprav předmětných místních či účelových komunikací, případně nepevněných ploch (veřejná zeleň, apod.);
 - odpady vzniklé při výstavbě I. etapy přístavby Skateparku budou likvidovány v souladu s platnými právními předpisy;
 - dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, stavebník provede opravy poškozených částí (obrubníky, chodník, komunikace apod.);
 - po ukončení stavebních prací bude komunikace ze zatravnovacích dlaždic vedoucí od točny MHD na sídlišti nábr. Závodu Míru k areálu Skateparku uvedena do původního stavu;
 - o případné povolení úpravy zeleně požádá investor dle ustanovení § 76 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I.
17. V souladu s čl. 12.8 ČSN 73 0802 a s přílohou č. 4 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, musí být v požárním úseku N1.02 – ZÁZEMÍ, levá část – instalovány a zabezpečeny proti pádu alespoň 2 přenosné hasicí přístroje s hasicí schopností nejméně 21 A.
18. Stavebník se bude při realizaci stavby řídit ustanovením § 176 stavebního zákona, ve smyslu ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
19. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit dle § 24 e) vyhlášky č. 26/2009 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.
20. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životní prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

21. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a bude ponechán na místě do závěrečné kontrolní prohlídky.
22. S odpady, které vzniknou při realizaci stavby i z další činnosti v objektu, je nutno nakládat v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími.
23. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Pardubice, zast. ing. Jiřím Čáněm, vedoucím odboru majetku a investic MmP,
Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice
Městský obvod Pardubice I, U Divadla 828, Pardubice I-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2.

Odůvodnění:

Dne 7.11.2012 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Předmětem tohoto územního a stavebního řízení není SO 02 – přístavba haly, která bude řešena v samostatném správním řízení jako II.etapa.

Stavební úřad oznámil písemností ze dne 16.11.2012 zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 20.12.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol. V uvedeném oznámení stavební úřad poučil dotčené orgány a účastníky řízení o tom, že mohou závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Předmětné pozemky st. p. 10613, parc. č. 1718/41 v katastrálním území Pardubice se nacházejí dle platného Územního plánu města Pardubice v lokalitě funkční plochy OV_s – Občanská vybavenost vyšší pro zařízení pro kulturu, výstavnictví, společenské aktivity, pro zařízení pro obchod do 100 m² prodejní plochy, pro zařízení zdravotnická, pro stavby a zařízení pro sport a relaxaci, pro okrasné a užitkové zahrady, pro dětská hřiště.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl mimo jiné na podkladě následujících rozhodnutí, stanovisek a vyjádření :

- záznam o usnesení poznamenaném do spisu Magistrátu města Pardubic, stavebního úřadu ze dne 14.11.2012 sp.zn. SÚ 65355/2012/Fi o spojení řízení o umístění stavby se stavebním řízením;
- vyjádření Úřadu městského obvodu Pardubice I, odbor dopravy a životního prostředí – vyjádření ze dne 7.9.2012 č.j. ÚMOI/2354/2012/ODŽ-2/15/Ber;
- souhlasné vyjádření Městského obvodu Pardubice 1 ze dne 10.9.2012;
- závazné stanovisko dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany – Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje ze dne 20.6.2012 č.j. HSPA-13-578/2012-Du;

- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 19.7.2012 č.j. KHSPA 08193/2012/HV-Pce.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., VČP Net, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a.s., UPC Česká republika, s.r.o., České Radiokomunikace a.s., Vegacom a.s., Služby města Pardubic a.s., ČEZ Distribuce, a. s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: Bez připomínek.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili. Stavební úřad dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí a to v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Radka Fialová
referent stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů. Po uplynutí zákonné lhůty zašlete rozhodnutí na stavební úřad Magistrátu města Pardubic s vyznačením doby vyvěšení a sejmutí.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

K vyvěšení na úřední desku :

- 1 x úřední deska Úřad městského obvodu Pardubice I.
- 1 x úřední deska MmP – nároží ulice Sezemická – Štrossova
- 1 x Statutární město Pardubice – internetová stránka (www.pardubice.eu)

Obdrží:Účastníci podle § 85 odst. 1 stavebního zákona (dodejky):

Statutární město Pardubice, IČO 00274046, zast. ing. Jiří Čáněm, vedoucím odboru majetku a investic
MmP, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice
Městský obvod Pardubice I, IDDS: 5hpbxht

Účastníci podle § 85 odst. 2 stavebního zákona (veřejná vyhláška):

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v
VČP Net, s.r.o., IDDS: wt99xp6
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
Vegacom a.s., IDDS: nzygvas
Služby města Pardubice a.s., IDDS: yc9gb95
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy


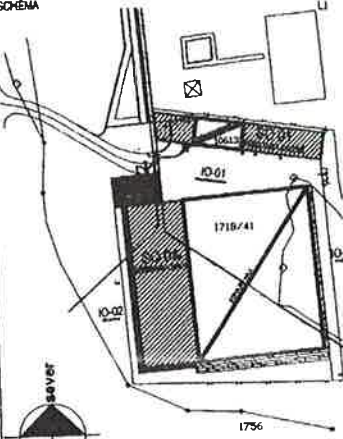


Účastníci podle § 109 odst. 1 stavebního zákona (dodejky):

Statutární město Pardubice, IČO 00274046, zast. ing. Jiří Čáněm, vedoucím odboru majetku a investic
MmP, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v
VČP Net, s.r.o., IDDS: wt99xp6
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
Vegacom a.s., IDDS: nzygvas
Služby města Pardubice a.s., IDDS: yc9gb95
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

na vědomí

Úřad městského obvodu Pardubice I, U Divadla č.p. 828, 530 02 Pardubice 2 – doručení do datové schránky Městského obvodu Pardubice I, IDDS: 5hpbxht

ZÁZEMÍ $\pm 0,000 = 216,15 \text{ m n.m.}$ HALA $\pm 0,000 = 216,15 \text{ m n.m.}$

OBJEDNATEL  STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE Perštýnská náměstí 1 53021 Pardubice Kontaktní osoba: Eva Křiváková tel.: 466 858 422 mobil: 603 229 175 e-mail: Eva.Krivakova@mmp.cz	SCHEMA 	 00 DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ 25.5.2012 REVIZE POPIS REVIZE DATUM REVIZE																																																						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  PPP, spol. s r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice Tel.: 466 530 221 e-mail: info@pppczech.cz HIP: ING. DAVID MUŽÍK	<table border="1"> <tr> <td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td> <td>VYPRACOVAL</td> <td>KONTROLOVAL</td> </tr> <tr> <td>ING. DAVID MUŽÍK</td> <td>ING. DAVID MUŽÍK</td> <td>ING. DAVID MUŽÍK</td> </tr> </table>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DAVID MUŽÍK	ING. DAVID MUŽÍK	ING. DAVID MUŽÍK																																																
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL																																																						
ING. DAVID MUŽÍK	ING. DAVID MUŽÍK	ING. DAVID MUŽÍK																																																						
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU  PPP, spol. s r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice Tel.: 466 530 221 e-mail: info@pppczech.cz	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">STAVBA</td> <td colspan="2">STUPEŇ DOKUMENTACE</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="5"> PŘÍSTAVBA SKATEPARKU NA POZEMCÍCH parcelní č. 1718/41, 10613, 1718/1 </td> <td colspan="2">DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</td> </tr> <tr> <td>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</td> <td>3588.00/12</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>25.5.2012</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>6 x A4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:250</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PROJEKTOVÁ ČÁST</td> <td colspan="2">SOUBOR</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C - SITUACE</td> <td colspan="2">SP_S_C_01_00.dwg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">STAVEBNÍ / UŽÍVÁŘSKÝ OBJEKT</td> <td colspan="2">ČÍSLO VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PROFESNÍ ČÁST</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>SP</td> <td>S</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td>01</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>PŘEDPONA</td> <td>STUPEŇ</td> <td>ČÁST</td> <td>OBJ.</td> <td>PROFESÍ</td> <td>Č. VÝKR.</td> <td>REVIZE</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">NÁZEV PŘÍLOHY</td> <td colspan="2">ČÍSLO PARÉ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">KOORDINAČNÍ SITUACE</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </table>		STAVBA		STUPEŇ DOKUMENTACE		PŘÍSTAVBA SKATEPARKU NA POZEMCÍCH parcelní č. 1718/41, 10613, 1718/1		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	3588.00/12	DATUM	25.5.2012	FORMÁT	6 x A4	MĚŘÍTKO	1:250	PROJEKTOVÁ ČÁST		SOUBOR		C - SITUACE		SP_S_C_01_00.dwg		STAVEBNÍ / UŽÍVÁŘSKÝ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU		PROFESNÍ ČÁST		<table border="1"> <tr> <td>SP</td> <td>S</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td>01</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>PŘEDPONA</td> <td>STUPEŇ</td> <td>ČÁST</td> <td>OBJ.</td> <td>PROFESÍ</td> <td>Č. VÝKR.</td> <td>REVIZE</td> </tr> </table>		SP	S	C			01	00	PŘEDPONA	STUPEŇ	ČÁST	OBJ.	PROFESÍ	Č. VÝKR.	REVIZE	NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍSLO PARÉ		KOORDINAČNÍ SITUACE		1	
STAVBA		STUPEŇ DOKUMENTACE																																																						
PŘÍSTAVBA SKATEPARKU NA POZEMCÍCH parcelní č. 1718/41, 10613, 1718/1		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ																																																						
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	3588.00/12																																																					
		DATUM	25.5.2012																																																					
		FORMÁT	6 x A4																																																					
		MĚŘÍTKO	1:250																																																					
PROJEKTOVÁ ČÁST		SOUBOR																																																						
C - SITUACE		SP_S_C_01_00.dwg																																																						
STAVEBNÍ / UŽÍVÁŘSKÝ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU																																																						
PROFESNÍ ČÁST		<table border="1"> <tr> <td>SP</td> <td>S</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td>01</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>PŘEDPONA</td> <td>STUPEŇ</td> <td>ČÁST</td> <td>OBJ.</td> <td>PROFESÍ</td> <td>Č. VÝKR.</td> <td>REVIZE</td> </tr> </table>		SP	S	C			01	00	PŘEDPONA	STUPEŇ	ČÁST	OBJ.	PROFESÍ	Č. VÝKR.	REVIZE																																							
SP	S	C			01	00																																																		
PŘEDPONA	STUPEŇ	ČÁST	OBJ.	PROFESÍ	Č. VÝKR.	REVIZE																																																		
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍSLO PARÉ																																																						
KOORDINAČNÍ SITUACE		1																																																						

