



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: OŽP/VOD/19966/21/No

Č. spisu: 1886/2021

Počet listů: 8

Vyřizuje: Alena Nováková

Telefon: 466 859 153

E-mail: alena.novakova@mmp.cz



S00BX01OFQ39

Datum: 24.2.2021

Rozhodnutí

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

účastník řízení dle § 27 odst.1 zák.500/2004 Správní řád: **pan Y.A.M. Al Radhwan Yaqoub, b 2 s3 H68, Bayan, Kuvajtský stát, kterého zastupuje obecný zmocněnec, Ing. Numan AL MONASY, Ph.D. Brožíkova 427, 530 09 Pardubice a společnost K&V ALMON s.r.o., Brožíkova 427, 530 09 Pardubice**

Výroková část

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a o změně některých zákonů, příslušný podle § 25 písm. v) a § 27 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 a odst.6 vodního zákona a § 15 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“) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů dále jen („správní řád“)ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 6.1.2021 podal stavebník

pan Y.A.M. Al Radhwan Yaqoub, b 2 s3 H68, Bayan, Kuvajtský stát, IČO 683380551, kterého zastupuje obecný zmocněnec, Ing. Numan AL MONASY, Ph.D. Brožíkova 427, 530 09 Pardubice a společnost K&V ALMON s.r.o., Brožíkova 427, 530 09 Pardubice, IČO 05224594 (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

I. podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

vydává stavební povolení

k provedení vodního díla:

**IO 02 - kanalizace splašková,
IO 03 – kanalizace dešťová
IO 04 - vodovod,**

v rámci stavby Technická vybavenost a komunikace pro RD v lokalitě Z09 v Dašicích

Údaje o místu a předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	574899
Název obce	Dašice
Identifikátor katastrálního území	624799
Název katastrálního území	Dašice

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

1835/1, 1835/15, 1835/10, 1835/17, 2214/2, 1543/12, 1504/17, 16, 42/4, 42/2, 1543/14, 1543/1, 1490/25, 1490/26, 1490/27, 1490/20, 1495/11, 1490/23, 1495/1, 2448, 1495/10, 2447, 1539/18, 1543/8, 1539/1, 1539/13, 1536/5, 1546/17, 1546/19, 1546/53, 1546/52, 155/36, 1489, 1488/1, 1488/3, 1488/4,

Hydrologické pořadí

1-03-02-072

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)**Vodovod**

Řad 1

KM-0,0 X = 1062692.404 Y = 637849.665

KM-0,877 X = 1063158.222 Y = 638318.664

Řad 1-1

KM-0,0=V4-ŘADU 1 X = 1062745.966 Y = 637921.786

KM-0,383 X = 1063064.221 Y = 637954.055

Řad 1-1-1

KM-0,0=V11 ŘADU 1-1 X = 1062778.402 Y = 637925.029

KM-0,277 X = 1063034.697 Y = 638027.947

Řad 1-3

KM-0,0 X = 1062861.283 Y = 638044.833

KM-0,317 X = 1063064.364 Y = 637954.112

Řad 1-3-1

KM-0,0=V13-2 ŘADU 1-3 X = 1063003.947 Y = 638104.475

KM-0,120 X = 1063096.624 Y = 638155.997

Řad 1-5

KM-0,0=V13 ŘADU 1 X = 1062806.812 Y = 638197.888

KM-0,182 X = 1062638.075 Y = 638133.203

Řad 1-5-1

KM-0,0 X = 1062724.693 Y = 638169.020

KM-0,016 X = 1062730.014 Y = 638154.228

Kanalizace tlaková splašková

začátek X = 1 062 851,71 Y = 638 056,76 konec X = 1 062 685,48 Y = 637 845,69

Kanalizace gravitační splašková

Stoka S

ČS X = 1062851.716 Y = 638056.767

ŠS10 X = 1063068.343 Y = 637941.327

Stoka S1

ŠS1 X = 1062856.938 Y =638058.865
ŠS1-8 X = 1062921.136 Y =638227.817

Stoka S1-2

ŠS1-5 X = 1062807.518 Y =638199.466
ŠS12-5 X = 1062638.574 Y =638134.886

Stoka S1-2-1

ŠS12-2 X = 1062725.447 Y =638170.474
ŠS12-1 X = 1062731.050 Y =638154.833

Stoka S2

ŠS2 X = 1062862.025 Y =638046.430
ŠS2-14 X = 1062905.345 Y =637891.318
Stoka S2-3
ŠS2-8 X = 1062779.198 Y =637926.592
ŠS23-2 X = 1062864.942 Y =637961.030

Stoka S3

ŠS3 X = 1062866.004 Y =638048.039
ŠS3-6 X = 1063048.331 Y =637948.814

Stoka S3-1

ŠS3-2 X = 1062895.881 Y =637973.506
ŠS31-2 X = 1062996.274 Y =638013.845

Stoka S4

ŠS8 X = 1062779.232 Y =637926.592
ŠS4-1 X = 1063066.336 Y =638041.996

čerpací stanice splaškových vod

X = 1 062 851,71 Y = 638 056,76

kanalizace dešťová

Stoka D1

VÝUST X =1062781.587 Y =638273.409
ŠD15 X =1063066.697 Y =637942.207

Stoka D1-1

ŠD2 X =1062808.516 Y =638201.024
ŠD11-4 X =1062652.787 Y =638146.049

Stoka D1-1-1

ŠD11-2 X =1062726.071 Y =638172.291
ŠD12-3 X =1062919.547 Y =638228.695

Stoka D1-4

ŠD8 X =1062866.680 Y =638049.583
ŠD14-6 X =1063046.678 Y =637949.443

Stoka D1-4-1

ŠD14-2 X =1062896.542 Y =637975.065
ŠD141-2 X =1062994.117 Y =638014.271

Stoka D1-5

ŠD13 X =1063031.677 Y =638029.363

ŠD15-1 X =1063064.524 Y =638042.561

Stoka D3

VÝUST X =1062738.278 Y =637844.689

ŠD3-11 X =1062819.157 Y =638031.468

Stoka D3-1

ŠD3-4 X =1062742.360 Y =637920.793

ŠD31-10 X =1062902.718 Y =637891.558

Stoka D3-1-1

ŠD31-4 X =1062779.883 Y =637928.191

ŠD311-2 X =-1062865.730 Y =637962.639

Stavba obsahuje:

IO 01 Vodovod

Povolovaná vodní díla:

Příslušnost k systému vodovodu

Druh vodovodního řadu

Účel stavby

Řad 1

Řad „1-1“

Řad „1-1-1“

Řad „1-3“

Řad „1-3-1“

Řad „1-3-2“

Řad „1-5“

Řad „1-5-1“

vodovodní řad zásobovací sítě

skupinový

zásobovací síť

zásobování obyvatelstva pitnou vodou

877,00 m (De 160)

383,00 m (De 90)

277,00 m (De 90)

317,00 m (De 90)

106,00 m (De 90), 14,00 m (De 63 mm)

38,00 m (De 63)

182,00 m (De 90)

16,00 m (De 90)

Vodovod celkem

2 210,00 m

Navržený materiál

PE100RC – De 63, De 90, De 160

Hydrant nadzemní

1

Hydrant podzemní DN80

8

Zásobování vodou řešené lokality je řešeno novým páteřním vodovodním řadem PE 110 RC 160 SDR 11 PN10. Navržený řad 1 bude napojen na stávající vodovod LT 250 (na vysazenou odbočku DN 150 mm) v ulici Jungmannova a ukončen napojením na stávající vodovod v ulici U Kasáren. Tento řad nahradí stávající nevyhovující řad DN 125 v ulici ČSLA. Vodovod tak bude zokruhován.

Navrženým vodovodním řadem 1-3-1 bude provedeno propojení stávajícího vodovodního řadu De 63 v ulici Pod Lipami a také bude provedeno propojení se stávajícím řadem De 160 mm. V prostoru ulice Pod Lipami, který je veden do ulice Křičenské. Větší část tohoto vodovodního řadu vedoucího lokalitou Z09 bude po vybudování nového řadu 1 zrušena.

Celá trasa vodovodu je vedena po veřejných, trvale nezaplocených pozemcích.

Na vodovodní potrubí bude připevněn signalizační měděný vodič 6 mm². Vodič bude pevně uchycen k povrchu potrubí.

Podchod řadu 1 pod Kostěnkou

Řad 1 podchází pod Kostěnkou v prostoru nového propustku. Potrubí bude uloženo v chrániče De 225 mm, která je umístěna pod roznášecí betonovou deskou propustku.

Podchod řadu 1-3-1 pod Kostěnkou

Pod Kostěnkou podchází řad De 63 mm bez chráničky. Potrubí je navrženo z PE100 RC SDR11 s ochranným pláštěm.

Dále bude provedeno 100 + 3 ks vodovodních odboček celkové délky 850,0 m z potrubí De 32x3,0 mm u rodinných domů a De 63x5,8 mm u obytných domů. Materiál vodovodních přípojek bude z PE100 RC SDR11.

IO 02 Kanalizace splašková

Povolovaná vodní díla:	stoková síť
Kanalizační soustava	kanalizační soustava pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná - splašková
Druh stokové sítě	tlaková, gravitační
Účel stavby	odvádění splaškových vod
Tlaková kanalizace	360,00 m
Navržený materiál	PE100RC SDR17– D90 x 5,4
Podzemní hydrant - proplachovací souprava D80	1

Gravitační kanalizace

Stoka „S“	348,00 m
Stoka „S1“	267,00 m
Stoka „S1-2“	181,00 m
Stoka „S1-2-1“	18,00 m
Stoka „S2“	421,00 m
Stoka „S2-3“	93,00 m
Stoka „S3“	293,00 m
Stoka „S3-1“	108,00 m
Stoka „S4“	36,00 m
Kanalizace celkem	1765,00 m
Navržený materiál	PVC-U ULTRA SOLID BLUE PIPE DN 300 mm

Odpadní vody z jednotlivých RD budou napojeny novými gravitačními stokami do čerpací stanice, odkud budou splaškové vody výtlačkem převedeny do stávající gravitační stoky PVC 300 v ulici Jungmannova. Na stokách bude provedeno celkem 49 ks šachet. Budou provedeny z betonových prefabrikátů s těsněním, kónusem. Šachty budou opatřeny vodotěsnými litinovými poklopy DN 600 mm s třídou zatížení D 400. Vnitřní průměr šachet je 1000 mm. Stupadla budou osazena plastová. Na stokách bude vysazeno celkem 102 ks odboček v celkové délce 750,00 m pro napojení kanalizačních přípojek. Odbočky budou zakončeny revizní šachtou.

Výtlaček je veden z čerpací stanice stávající kanalizace. Na trase výtlačného potrubí bude umístěn kalník. Na potrubí bude připevněn signalizační měděný vodič 6 mm². Vodič bude pevně uchycen k povrchu potrubí.

IO 03 Čerpací stanice splaškových vod

V rámci stavby bude vybudována prefabrikovaná kruhová nádrž vnitřního průměru 2,1 m. a vnitřní světlé výšky 5,1 m. Zakrytí je navrženo prefabrikovanou stropní deskou s vynecháním otvorů, pro vstup a manipulaci s čerpadly, zakrytých litinovými uzamykatelnými poklopy.

Bude provedeno zajištění vodotěsnosti a zajištění proti vztlaku podzemní vodou. Vstupní otvor bude opatřen uzamykatelným protihlukovým poklopem, který musí být protizápachový. Vstup do ČS bude pevným nerezovým žebříkem a nerezovou pochůznou lávkou.

Čerpací stanice odpadních vod bude vybavena dvojicí ponorných čerpadel styp Hidrostat. Jedno čerpadlo bude v provozu, druhé bude jako 100 % rezerva.

Elektroinstalace

Napojení na el. energii bude provedeno z projektovaných venkovních kabelových rozvodů, na které bude napojen technologický rozvaděč, umístěný u čerpací stanice. Z tohoto rozvaděče budou napojena čerpadla.

Proudová soustava: 3F/400V; 50Hz ; TN - S

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000 - 4 – 41 ed.2 a ochranným pospojením. Zvýšená ochrana je dosažena proudovým chráničem.

Elektroinstalace čerpací stanice v podzemní jímce čerpací stanice budou instalována ponorná čerpadla a ponorné spínače, připojené z rozvaděče RM1. Kabele k čerpadlům jsou dodávkou čerpadla. Kabele jsou vedeny z čerpací jímky přes svorkovnicové skříně do technologického rozvaděče RM v kabelové chrániče KOPOFLEX, který bude umístěn u čerpací stanice.

Výtlačné čerpadlo M1 a M2; P= 3,0 kW

Čerpadla budou ovládána ručně nebo automaticky spínači na rozvaděči RM1.

Veškeré el. zařízení bude připojeno z plastového rozvaděče RT . V rozvaděči RT bude instalován monitorovací GSM modul pro signalizaci provozních a poruchových stavů čerpací stanice. Napájení komunikačního modulu bude z napájecího zdroje zálohovaného akumulátorem.

IO 03 Kanalizace dešťová

Stoka „D1“	96,00 m (DN 600 mm) 68,00 m (DN 500 mm) 50,00 m (DN 400 mm) 321,00 m (DN 300 mm) 30,00 m (DN 200 mm)
Stoka D1 celkem	565,00 m
Stoka „D1-1“	87,50 m (DN 600 mm) 77,50 m (DN 300 mm)
Stoka D1-1 celkem	165,00 m
Stoka „D1-1-1“	18,00 m (DN 300 mm)
Stoka „D1-2“	75,50 m (DN 600 mm) 38,50 m (DN 300 mm)
Stoka D1-2 celkem	114,00 m
Stoka „D1-4“	290,00 m (DN 300 mm)
Stoka „D1-4-1“	105,00 m (DN 300 mm)
Stoka „D1-5“	35,00 m (DN 300 mm)
Stoka „D3“	153,50 m (DN 600 mm) 76,00 m (DN 300 mm) 19,50 m (DN 200 mm)
Stoka D3 celkem	249,00 m
Stoka „D3-1“	73,00 m (DN 600 mm) 142,00 m (DN 300 mm)
Stoka D3-1 celkem	215,00 m
Stoka „D3-1-1“	93,00 m (DN 300 mm)

Dešťová kanalizace celkem

1 849,00 m

Navržený materiál

PVC-U ULTRA SOLID BLUE PIPE

Výustní objekty

2 x

Na výustích bude osazena koncová klapka. Konstrukce výpustního objektu bude z lomového kamene do betonového lože. Bude provedeno zpevnění dna a břehů v celkové délce 5,0 m. Dlažba bude zakončena prahy.

Na stokách bude provedeno celkem 55 ks šachet. Budou provedeny z betonových prefabrikátů s těsněním, kónusem a těžkým poklopem. Vnitřní průměr šachet je 1000 mm. Stupadla budou osazena plastová.

Na stokách bude vysazeno celkem 47 ks odboček pro napojení uličních vpustí. Napojení bude provedeno potrubím PVC-U De 160 mm celkové délky cca 300,0 m.

Dešťové vody budou odvedeny gravitační kanalizací přes trubní retence do vodoteče Kostěnka a náhonu Barevna. Dešťové vody ze zpevněných ploch kolem RD a ze střech RD budou likvidovány vsakováním do terénu u jednotlivých RD.

Retenční nádrže

Jsou navrženy na stokách D1 a D3. Na stoce velikosti 75,0 m3 a stoce D3 velikosti 35,0 m3. Jsou to zemní nádrže se sklonem svahů 1:3 u D1 a 1:2 s ohledem na omezený prostor u D3.

Přípojky od vpustí

Na stokách bude vysazeno celkem 47 ks odboček pro napojení uličních vpustí. Napojení bude provedeno potrubím PVC-U De 160 mm celkové délky cca 300,0 m.

II. r o z h o d u j e

podle § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů **o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu pro kanalizaci v obci Dašice**

c) Podle § 15 odst.3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

III. s t a n o v u j e

povinnosti a podmínky pro provedení:

1. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí

Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace vodních děl, kterou zpracovala společnost VK Projekt, spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice v říjnu 2020 a kterou ověřil pan Ladislav Konvalina, 0700476.

2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu sítí před poškozením.
4. 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 pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
5. Stavebník ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou a neprodleně je uvede do původního stavu. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody na vlastní náklad.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů.
7. 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 životního prostředí, bezpečnost při užívání (vč. užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Vlastnosti výrobků pro stavbu mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu

stavby musí být ověřeny podle zvláštních předpisů – např. zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (§ 156 stavebního zákona). K oznámení záměru započít s užíváním stavby budou předloženy doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

8. Investor předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
9. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení 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 EN 12186, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky VČP Net, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správcem zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník, na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě
10. Zemní práce a pokládky jednotlivých kabelů a potrubí inženýrských sítí budou zkoordinovány. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
11. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
12. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
13. S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno v souladu s ustanovením § 13 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů.
14. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením prací.
15. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnutnější míře.
16. Zahájení prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem, zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správcem poškozené sítě.
17. Dojde-li při provádění zemních prací k odrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.
18. Nejpozději ke kolaudaci budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou;
19. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o nezávadnosti pitné vody z nově vybudovaného vodovodního řadu.
20. Před zahájením stavby bude mezi investorem a VAK uzavřena dohoda řešící zajištění budoucího provozu a majetkového vztahu k vybudovanému vodnímu dílu.
21. V rámci kontrolních dnů bude zajištěna účast techniků VAK PA a zástupce vodoprávního úřadu
22. Vodní díla budou geodeticky zaměřena ve standardu VAK PA
23. Před zahájením prací musí být vydáno pravomocné rozhodnutí o zvláštním užívání silnice – umístění inženýrské sítě, které vydává Magistrát města Pardubic, odbor dopravy

Při provádění prací musí být dodrženy požadavky správců sítí:

1. Při realizaci stavebních prací je nutno dodržet podmínky stanoviska **GasNet Služby, s.r.o.** ze dne 2.12.2020 pod zn.: 5002253865. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a plynovodními přípojkami: plynovod STL Pe d 50 a d90 + STL plynovodní přípojky;

Pro realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem.

Ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

Veškeré práce musí být prováděny tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zák.č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zák.č. 458/2000 Sb.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá zodpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu; u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu; u technologických objektů 4 m od půdorysu.

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

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.

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.

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.

Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení.

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.

Odkryté plynárenská zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.

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

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.

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.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

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 činnosti.

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

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

2. Při realizaci budou dodrženy podmínky **ČEZ Distribuce, a.s.**, Guldenerova 2577/ 19, 309 03 Plzeň ze dne 4.11.2020 pod č.j. 0101408638. V majetku ČEZ Distribuce a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní síť NN – střet, nadzemní síť NN – střet, stanice – střet, ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.
 - a) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář ej 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 požádat o přeložku zařízení podle § 47 zák.č. 458/2000 Sb. v platném znění.
 - b) Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 - c) V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
 - d) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 800 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

3. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti **CETIN a.s.** ze dne 14.12.2020 pod č.j.: 851444/20. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací

Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.

II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu III tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.

III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanoveny dle POS tak, jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.

- nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu s důrazem na vytyčení

a ochranu stávajících komunikačních vedení, nutné dodržet ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)

řídít se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření

IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník společnosti CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího řešení.

V) Pro účely přeložení SEK dle bodu IV) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vyjádření stanovený a určený žadatelem v žádosti

4. Bude dodrženo stanovisko společnosti **Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.**, ze dne 3.12.2020 pod čj. Jo/2020/v,k/829

- Návrh a provedení vodovodu a kanalizace budou nadále v lokalitách Z09 a P01 technicky a časově koordinovány.
- Veřejný vodovod v lokalitě není vodovodem požárním a odběr vody pro požární záahy z tohoto zdroje lze uvažovat pouze jako doplněk primárního zdroje. Hydranty nebudou označovány jako požární
- Veřejný vodovod a kanalizaci lze považovat za provozuschopný po dokončení povrchů komunikací Budou dodrženy podmínky Státního pozemkového úřadu ze dne 1.10.2020 pod čj. SPU 278334/2020

6. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 21.11.2019 – nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel s SPÚ speciální nájemní smlouvu pro nezemědělské účely a po ukončení stavební činnosti obratem požádá a převod zastavěných pozemků.

7. Budou dodrženy podmínky Povodí Labe, státní podnik ze dne 25.8.2020

- zahájení stavby výustních objektů bude písemně oznámeno s týdenním předstihem

- po ukončení stavby požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených prací zástupce našeho závodu v Pardubicích (Cihelna 135, tel. 466868248 nebo 721622297 pan Janovský). Stavba bude geodeticky zaměřena a to jak směrově, tak výškově

8. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník opatří mimo jiné zaměření skutečného provedení stavby, ze kterého musí být zřejmé, na kterých pozemcích se stavba nachází.

Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu

III. uděluje povolení

k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vypouštění (dále jen „nakládání s vodami) podle ust. § 8, odst. 1, písm. a) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, spočívající ve vypouštění srážkových vod

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	574899
Název obce	Dašice
Identifikátor katastrálního území	624799
Název katastrálního území	Dašice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1536/5
a) Vodní tok	Kostěnický potok
IDVT	10185447
ř.km	
Hydrologické pořadí	1-03-02-072
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1 062 781,64 Y: 638 273,24

V tomto rozsahu:

Údaje o povoleném množství vypouštění srážkových vod	
Maximální množství	26 l/s
Časové omezení platnosti povolení pro množství vypouštění srážkových vod	30 let od nabytí právní moci rozhodnutí
Počet měsíců, kdy se vypouští	12

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1504/17
b) Vodní tok	náhon Barevna
IDVT	10172782
ř.km	
Hydrologické pořadí	1-03-02-072
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1 062 738,27 Y: 637 844,17

V tomto rozsahu:

Údaje o povoleném množství vypouštění srážkových vod	
Maximální množství	16,0 l/s
Časové omezení platnosti povolení pro množství vypouštění srážkových vod	30 let od nabytí právní moci rozhodnutí
Počet měsíců, kdy se vypouští	12

Odůvodnění :

Dne 6.1.2020 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu a povolení k nakládání s povrchovými vodami. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad dne 20.1.2021 oznámil zahájení řízení pod čj. OŽP/VOD/6975/21/No známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že upouští od ohledání na místě a ústního jednání, shromáždil podklady rozhodnutí ve věci a sdělil, že podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dalších předkládaných dokladech vodoprávnímu úřadu a všemi povinnými doklady podle ustanovení § 110 stavebního zákona, a další doklady a to:

- 2 x projektovou dokumentaci, kterou vypracovala společnost VK PROJEKT, spol s r.o., Teplého 2014, Pardubice říjnu 2020 a kterou ověřil pan Ladislav Konvalina, 0700476
- Plnou moc k zastupování
- Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 6.1.2020
- Územní rozhodnutí ze dne 10.11.2020 pod čj. 2066/20/PRO
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje čj. KHSPA 25751/2020/HOK-Pce ze dne 25.11.2020
- Závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů ze dne 2.3.2019 pod čj. 76522/2019-1150-OÚZ_Pce
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje ze dne 3.8.2020 pod čj. HSPA-17-326/2020-Pe
- Závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, oddělení správních agend, úsek památkové péče MmP 100613/2020 ze dne 26.10.2020.
- SÚSPK - Souhlas ke zvláštnímu užívání silnice ze dne 20.7.2020 pod čj. SUSPK/9395/2020
- vyjádření společnosti GasNet Služby s.r.o.. pod čj 201104-0932226595 ze dne 2.12.2020
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., ze dne 3.12.2020 pod čj. Ja/2020/v - 829
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 16.11.2020 pod čj. 219/300619/PC
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s., ze dne 4.11.2020 pod čj. 0101408638
- stanovisko ČEZ Distribuce a.s. k PD ze dne 25.11.2020 pod čj. 1111385854/4
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 14.12.2020 pod čj. 861444/20
- vyjádření ČEZ ICT Services a.s. ze dne 4.11.2020 pod čj. 0700288461
- vyjádření Telco Pro Services a.s. ze dne 4.11.2020 pod čj 0201148545
- vyjádření Krajské ředitelství policie ČR ze dne 24.11.2020 pod čj. KRPE-81606-20/ČJ-2020-1700IT
- stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 15.12.2020 pod čj. PLa/2020/054677
- stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 25.8.2020 pod čj. PLa/2020/029261
- vyjádření SPÚ ze dne 25-7-2019 pod čj. SPU/472670/2019/144/Při včetně souhlasu s umístěním a provedením stavby
- stanovisko Města Dašice ze dne 30.11.2020
- souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou vyznačené na situaci (pan Zmítko, paní Vítková)

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Případné podmínky dotčených orgánů, dané jejich stanovisky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

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

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 a) stavebního zákona: Y.A.M. Al Radhwan Yaqoub, K&V ALMON s.r.o.,

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 c) stavebního zákona: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Dašice, Povodí Labe, státní podnik, Státní pozemkový úřad, Drahomíra Vítková, Martin Zmítko,

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu a § 109 d) stavebního zákona: ČEZ Distribuce a.s., GasNet Služby s.r.o., Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., CETIN,

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu a § 109 e) stavebního zákona: Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům st.p.č 357, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394/1, 395/1, 396, 397, 397, 399, 400 v k.ú Dašice

Pozemková parcela číslo: 1490/1,1490/13, 1490/14, 1490/16, 1490/17, 1490/18, 1495/7, 1495/9, 1539/14, 1539/16, 1539/17, 1539/19, 1539/21, 1539/22, 1539/24, 1539/25, 1543/1, 1543/10, 1546/20,1546/34, 1546/35,1546/36, 1555/3,1555/34,1555/37,1555/38, 1556/7, 1556/24, 1556/25, 1556/26, 2356/2 v k.ú Dašice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Dašice čp. 303, č.p. 349, čp. 329, čp. 328, čp.330, čp.333, čp.335, čp. 336, čp. 350, čp. 351, čp. 352, čp. 354, čp. 355, čp. 356

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci nepodali žádné návrhy a námitky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat (§ 81 odst.1 správní řád) do 15 dní ode dne jeho oznámení (§ 83 odst.1 správní řád) ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. . Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

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 na jeho náklady správní orgán.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let, ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Miroslav Míča
vedoucí odboru

„otisk úředního razítka“

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm.h) ve výši 3.000,-Kč byl zaplacen dne 6.1. 2021.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce odboru životního prostředí Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí jej potvrzené vraťte odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.

Rozhodnutí – vyhláška zveřejněna dne.....

Rozhodnutí – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko:

Město Dašice, Magistrát města Pardubic (k vyvěšení)

Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst.1, zák.č.500/2004 Sb (správní řád) dodejkou:

Účastníci řízení dle § 109 a) stavebního zákona

1. Y.A.M. Al Radhwan Yaqoub, b 2 s3 H68, Bayan, Kuvajtský stát, doručuje se Ing. Numan AL MONASY, Ph.D. Brožíkova 427, 530 09 Pardubice
2. K&V ALMON s.r.o., Brožíkova 427, 530 09 Pardubice

Účastníci řízení dle § 109 c) stavebního zákona

3. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98
4. Město Dašice
5. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 02 Hradec Králové
6. Státní pozemkový úřad, B. Němcové 231, 530 02 Pardubice
7. Drahomíra Vítková, Víta Nejedlého 448/28, Dědice, 682 01 Vyškov
8. Martin Zmítka, Jungmannova 153, 533 03 Dašice

Vedlejší účastníci řízení dle § 27, odst.2, zák.č.500/2004 Sb (správní řád):

Účastníci řízení dle § 109 d) stavebního zákona

1. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8 405 02 Děčín
2. GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
3. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
4. CETIN, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

Účastníci řízení dle § 109 e) stavebního zákona

5. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům st.p.č 357, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394/1, 395/1, 396, 397, 397, 399, 400 v k.ú Dašice
Pozemková parcela číslo: 1490/1,1490/13, 1490/14, 1490/16, 1490/17, 1490/18, 1495/7, 1495/9, 1539/14, 1539/16, 1539/17, 1539/19, 1539/21, 1539/22, 1539/24, 1539/25, 1543/1, 1543/10, 1546/20,1546/34, 1546/35,1546/36, 1555/3,1555/34,1555/37,1555/38, 1556/7, 1556/24, 1556/25, 1556/26, 2356/2 v k.ú Dašice
Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Dašice čp. 303, č.p. 349, čp. 329, čp. 328, čp.330, čp.333, čp.335, čp. 336, čp. 350, čp. 351, čp. 352, čp. 354, čp. 355, čp. 356

Dotčené orgány:

1. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty, 530 02 Pardubice
2. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, Pardubice
3. Městský úřad Dašice, stavební úřad
4. Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů
5. Magistrát města Pardubic, OSA, úsek památkové péče