



**Pardubice**

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

Č. jednací: MmP 54062/2022  
Č. spisu: OŽP/VOD/29327/22/St  
Počet listů/stran: 6/12

Vyřizuje: Ing. Markéta Horáčková Strnadová  
Telefon: 466 859 215  
E-mail: [marketa.strnadova@mmp.cz](mailto:marketa.strnadova@mmp.cz)



S00BX01VGCGI

Datum: 06.05.2022

## **ROZHODNUTÍ**

### **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

účastník řízení dle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. - Správní řád: **Pardubická Rozvojová, a.s., Masarykovo náměstí 1458, 530 02 Pardubice, zmocňuje na základě plné moci společnost LANGER – inženýrská činnost, s.r.o., Habrmanova 323, 500 02 Hradec Králové, kterou dále zastupuje na základě plné moci Ing. Eva Dvořáková, Nerudova 174, 500 02 Hradec Králové 2,**

#### **Výroková část**

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále vodní zákon), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 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 11.03.2022 podal

**Pardubická Rozvojová, a.s., Masarykovo náměstí 1458, 530 02 Pardubice, IČ: 05815614 zmocňuje na základě plné moci společnost LANGER – inženýrská činnost, s.r.o., Habrmanova 323, 500 02 Hradec Králové, IČ: 28787650, kterou dále zastupuje na základě plné moci Ing. Eva Dvořáková, Nerudova 174, 500 02 Hradec Králové 2, IČ: 72888008**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

Podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

#### **vydává stavební povolení**

k provedení vodních děl:

**SO 301 Vodovodní řad  
SO 302 Přeložka vodovodního řadu  
SO 401 Splašková kanalizační stoka  
SO 911 Lapák tuku  
SO 912 Čištění garáží + diskontinuální čistírna**

v rámci stavby:

**„Nová budova ČSOB Pojišťovny – PHQ, Pardubice“**

**a) Údaje o místě a předmětu rozhodnutí:**

katastrální území: Pardubice

pozemková parcela č: 2634/2, 5170, 5171, 5185, 1718/1, 1740/6, 2787/3

souřadnice (S – JTSK, Bpv):

SO 301 Vodovodní řad	X: 1 061 038,28	Y: 648 140,54
	X: 1 060 938,16	Y: 648 175,44
SO 302 Přeložka vodovodního řadu	X: 1 061 059,63	Y: 648 203,82
	X: 1 061 036,26	Y: 648 134,92
SO 401 Splašková kanalizační stoka	X: 1 060 995,24	Y: 648 154,48
	X: 1 060 759,20	Y: 648 286,89
SO 911 Lapák tuku	X: 1 061 023,89	Y: 648 215,99
SO 912 Čištění garáží + diskont. ČOV	X: 1 060 992,06	Y: 648 243,52

**b) Druh, účel a základní popis povolovaného vodního díla:**

Jedná se o novostavbu administrativního objektu, která je koncipována jako dostavba uličního bloku v linii Palackého třída v Pardubicích. Navrhovaná vodní díla jsou součástí napojení navrhované administrativní budovy na technickou infrastrukturu.

V místě navrhované stavby se nacházejí veškeré veřejné sítě pro napojení objektu.

Pro napojení objektu na vodovod bude využit vodovodní řad umístěný v severním chodníku ulice Palackého třída. Vodovodní řad OC DN 150 je na západ od budoucího domu redukován na litinu DN 250. V místě redukce je osazen podzemní hydrant a odbočka LT DN 100 vedená přes ulici k druhému chodníku. Vodovod OC DN 150 vedený před navrhovaným objektem bude v délce 73,04 m vyměněn za potrubí LT DN 250 (řešeno v PD jako SO 302 – Přeložka vodovodního řadu). Vodovod bude veden ve stejné trase a niveletě.

V ulici Palackého třída jižně od řešeného území vede vejčitá jednotná stoka 500/750 mm. Severně od řešeného území vede v ulici nábreží Závodu míru jednotná stoka "B" kanalizace DN 1500. Z této kanalizace vede jednotná stoka DN 500 v ulici až k řešenému území a končí cca 5 m severně od hranice parcely.

Z hlediska napojení objektu na kanalizaci se počítá s napojením ve dvou směrech. Pro jižní napojení objektu na kanalizaci bude využita jednotná kanalizační stoka v ulici Palackého třída. Pro severní napojení bude využita jednotná stoka v ulici přilehlé k ulici nábreží Závodu míru.

**Stavební objekty:**

**SO 301 Vodovodní řad**

Navrhovaný vodovodní řad V2 je navržen pod navrhovanou komunikací. Je napojen do T-kusu 250/150 mm vysazeném na vodovodu V1 řešeném v objektu SO 302. V místě napojení je osazeno šoupě se zemní souprouvou DN 150. Za napojením je osazena odbočka pro napojení hydrantu. Vodovod V2 je ukončen nadzemním hydrantem DN 100 s funkcí kalníku. Z vodovodu odbočuje přípojka LT DN 100 mm pro předmětnou stavbu administrativní budovy, přípojka bude napojena na T-kus. V místě napojení vodovodů V1 a V2 je navržen plný počet šoupat. Dimenze vodovodu V2 je navržena pro možnost napojení dalších plánovaných objektů severně od řešeného území.

**VODOVODNÍ ŘAD V2                      LT DN 150                      106,03 m**

**SO 302 Přeložka vodovodního řadu**

Stávající vodovod OC DN 150 vedený před navrhovaným objektem v délce 79,5 m je navržen k výměně za potrubí LT DN 250. Vodovod bude veden ve stejné trase a stejné niveletě. Potrubí bude napojeno na stávající vodovod OC DN 250 v místě, kde se mění dimenze na LT 150. Je to u odbočky LT 100. V místě napojení bude osazen nový T-kus 250/100 a nová šoumata 2x DN 250 a 1x DN 100. Nový T-kus bude osazen proto, že není znám způsob ani stav stávajícího napojení.

Stávající podzemní hydrant bude přesunut o cca 2 m. Na druhé straně bude vodovod napojen na stávající vodovod LT 150 u domu Č.P. 227. Na nový vodovod bude osazena odbočka pro napojení vodovodu V2 z LT DN 150. V místě napojení V2 na V1 je plný počet šoupat. V trase vodovodu je šachta ze zrušené kanalizační přípojky (dle informací VAK). Tato šachta bude odstraněna.

**VODOVODNÍ ŘAD V1                      LT DN 250                      73,04 m**

### SO 401 Splašková kanalizační stoka

V řešeném území je navržena nová splašková stoka vedená napříč územím ve směru jih sever. Stoka vede v místech budoucí ulice. Nová stoka bude napojena do nové šachty na stávající jednotné stoce DN 500, vložené na potrubí 2 m před koncem. Využití koncovou šachtu je nevhodné kvůli blízkosti sítí. Minimální úhel napojení na stávající stoku je 90°.

Mezi šachtou S1.1 a S1.2 bude stávající komunikace překonána protlakem. Ten bude proveden v délce 18,7 m. Startovací jáma 4x2 m, cílová 2x2 m – bude upřesněno dle dispozic dodavatele. Potrubí pro protlak bude použito s označením „KeraDrive Kameninové protlačovací trouby Typ 1, DN 300“, referenční dodavatel Steinzung Keramo.

Stoka je označena S1 a bude provedena v délce celkem 344,78 m. Je navržena z kameniny DN 300 a DN 250 (kamenina, třída pevnosti 240, mezní únosnost 72 kN/m), vedené ve spádu 1%. Stoka bude odvádět splaškové vody nejen z navrhovaného objektu, ale je navržena i pro napojení budoucích objektů sousedního záměru.

Na stokách jsou osazeny revizní šachty dle předepsaných vzdáleností, celkem 12 ks, prefabrikované DN 1.000, poklop DN 600, D400. Výškový modul skruží 250 mm. Na šachtě S1.4 je zaslepená odbočka pro napojení stoky odvádějící vody z dalšího území.

Stávající jednotná stoka DN 500, do které se kanalizace napojuje u ulice Závodu míru, bude v celé délce od napojení stoky S1 až po napojení na stoku DN 1500 vyvločkována (požadavek VaK), délka cca 75,5 m.

*Stávající stoka DN 500 bude bezvýkopově opravena vložkou, resp. rukávem typu KAWO, sycená pryskyřicí. Statický návrh bude zhotoven do dalšího stupně PD, nutným podkladem je kamerová prohlídka předmětnou kanalizací.*

<b>Stoka S1</b>	<b>KT DN 300</b>	<b>226,27 m</b>
	<b>KT DN 250</b>	<b>118,51 m</b>
<b>Vyvločkování stávající stoky</b>	<b>DN 500</b>	<b>75,5 m</b>

#### Objekty na kanalizaci

Revizní šachta: Dno šachet je navrženo z prefabrikátu, na který jsou osazeny rovné skruže DN 1000 mm, dále přechodová skruž DN 1000/800 mm, dále skruže DN 800 mm a přechodová skruž DN 800/600 mm. Maximální výška skruže 500 a 250 mm, tl. stěny 120 mm.

Poklapy: Na skruž bude osazen těžký kruhový pojezdový litinový poklop DN 600 mm, podložený rektifikačními prstenci do příslušné nivelety D400 s kloubem, s ventilačními otvory, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku, tř. zatížení poklopu bude D400. Všechny šachtové prefabrikáty budou s žebříkovými, ochráněnými a při výrobě zabudovanými stupadly.

Veškeré objekty jsou navrženy dle standardů provozovatele kanalizace.

### SO 911 Lapák tuku

Tento objekt řeší likvidaci tukových odpadních vod z gastro a likvidaci odpadních vod z umývání podlahy v garážích v rámci novostavby budovy ČSOB Pojišťovny.

Tukové vody z kuchyňského provozu budou svedeny samostatnou tukovou kanalizací do suterénu, kde budou předčištěny v navrženém lapáku tuků. Z lapáku tuků budou vody vypouštěny do kanalizace. Je navržen lapák tuků s kapacitou 10 l/s. Rozměry a schéma lapáku v projektu jsou podle referenčního výrobku –“ACO LIPUJET-P-OAP NS 10“.

Součástí lapáku je výtlačné čerpadlo pro výtlaček tuku z nádrže. Z lapáku tuků vede výtlaček tuku k fasádě u příjezdové cesty. U fasády je potrubí ukončeno spojkou B75 a zátkou pro napojení fekálního automobilu. Lapák tuků bude v automatizovaném provedení s řízeným programem na vyprazdňování a čištění. Na lapák bude instalována odsávací přípojka, průhledítka a plnicí jednotka s elektromagnetickým ventilem. Tuková kanalizace je izolována a vyhřívána topným drátem. Do tukové kanalizace nesmí být napojeny splaškové vody.

Z lapáku tuků teče gravitačně předčištěná voda do čerpacího zařízení, které vody čerpá do gravitační kanalizace.

### SO 912 Čištění garáží a diskontinuální ČOV

Podzemní garáže v objektu budou čištěny mycími stroji. V garáži je prostor pro občasné ruční mytí aut. Vody z mycích strojů a z mytí aut budou svedeny do diskontinuální čistírny odpadních vod osazené v suterénu, protože mohou být znečištěny ropnými látkami. Mytí aut je odhadem 2 auta za den. Předčištěné vody budou vypouštěny do kanalizace.

Čistírna je monobloková, diskontinuálně pracující s automatickým ovládáním. Zařízení pracuje na principu sorpčně deemulgačním. Čistírna je vhodná pro čištění mechanických nečistot, ropných látek (volných i emulgovaných) a saponáty. Zároveň je vhodná pro přerušovaný nátok odpadních vod.

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

#### **s t a n o v u j e**

#### **povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. 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.
2. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou za společnost Šetelík Oliva, s.r.o., Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6, vypracoval a ověřil Ing. Jan Šetelík, ČKAIT 0007729, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotně technické v září 2021. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů stavby musí být s tímto vytyčením prokazatelně seznámeni.
4. Stavebník je ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby.
5. Bude dodržen plán kontrolních prohlídek stavby vedený v projektové dokumentaci.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodržovány Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.
7. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku.
8. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění; v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené relevantní požadavky jejich správců. Před započítím stavebních prací stavebník prověří platnost jejich vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.
9. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy 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, ve znění pozdějších předpisů, a bude dbát na ochranu zdraví všech fyzických osob provádějících práce a účastníků silničního provozu v prostoru staveniště. Je nutné zajistit vyškolení všech zástupců zhotovitelů pro stavebníka, provádějících za provozu práce na silnicích a v jejich těsné blízkosti, podle příslušných předpisů.
10. Stavebník přijme taková technická a organizační opatření, která zajistí, aby při provádění stavebních prací nebyla ohrožena bezpečnost a plynulost dopravy na přilehlých úsecích pozemních komunikací.
11. Stavbu smí provádět pouze oprávněná organizace. Stavebník je před zahájením stavebních prací povinen písemně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby (§ 152 odst. 3 písm. a stavebního zákona).
12. Stavebník zajistí vzájemnou věcnou a časovou koordinaci s ostatními objekty stavby hlavní a staveb vedlejších (související investice a stavební objekty).
13. Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
14. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
15. Při stavebních pracích bude stavebník dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů. Stavebník zajistí, aby při provádění stavebních prací nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, eventuálně k ničení míst jejich biotopů.
16. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavby nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi a v blízkosti vodních toků nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný

materiál.

17. Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximálně možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.
18. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze v místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
19. V průběhu stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě, v opačném případě zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad.
20. Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule (obdoba štítku viz. ust. § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednací stavebního povolení a datum nabytí právní moci, termín dokončení stavby atd.
21. S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno v souladu s ustanovením §13 (Obecné povinnosti při nakládání s odpady) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, doklady budou předloženy před podáním žádosti o kolaudační souhlas.
22. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení, výroby elektřiny či elektrické stanice a zahrnovat činnosti, které jsou dle § 46 odst. 8 zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon) v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací podle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy. Dále stavebník zajistí, aby práce ve výše uvedených ochranných pásmech byly prováděny v souladu s vydaným souhlasem a dle podmínek stanovených správcem přenosové či distribuční soustavy.
23. Stavebník v předstihu nejméně 10 dnů oznámí záměr příslušnému orgánu památkové péče. V případě potřeby umožní provedení záchranného archeologického výzkumu, případně odborný archeologický dohled v průběhu provádění prací.
24. Stavebník před zahájením stavby zajistí výchozí pasport a v případě úpravy pozemních komunikací, které budou využity pro staveništní dopravu, do vyhovujícího stavebně technického stavu. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně odstraněno.
25. Po dokončení stavby stavebník zajistí uvedení pozemních komunikací poškozených prokazatelně vlivem staveništní dopravy do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to v dohodě s jednotlivými vlastníky (správcí) dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich vlastníkům (správcům).
26. Před zahájením prací budou vytyčena veškerá podzemní zařízení, která se v prostoru stavby nacházejí, jejich správci na základě objednávky stavebníka.
27. K závěrečné kontrolní prohlídce předloží stavebník doklady, že materiály použité při stavbě a mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby byly schválené výrobky v souladu s předpisy a státním zkušebnictvím nebo příslušné certifikáty.
28. Na stavbě bude veden stavební deník dle stavebního zákona, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
29. Povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je možné pouze na základě rozhodnutí příslušného úřadu v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších změn.
30. Stavebník je povinen podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona ohlásit záměr stavební činnosti na území s archeologickými nálezy archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum.
31. Při provádění prací musí být dodrženy podmínky stanovisek dotčených orgánů, které byly přílohou žádosti o vydání stavebního povolení, popř. byly doplněny v průběhu řízení a jsou součástí spisu, resp. dokladové části projektové dokumentace a vztahující se k povolovaným objektům:

- Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku veřejného zdraví ze dne 07.02.2022 pod čj.: KHSPA 1375/2022/HOK-Pce.

Na základě žádosti společnosti LANGER – inženýrská činnost, s.r.o., Habrmannova 323, 500 02 Hradec Králové, zastupující stavebníka, kterým je Pardubická Rozvojová, a.s., se sídlem Masarykovo náměstí 1458, 530 02 Pardubice o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „**Nová budova ČSOB Pojišťovny – PHQ, Pardubice, část vodní díla**“, p.p.č. 2634/2, 1718/1, 1740/6, 2787/3, 5170, 5171, 5185 v k.ú. Pardubice ze dne 21.01.2022, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, předloženou žádost.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební řízení: „**Nová budova ČSOB Pojišťovny – PHQ, Pardubice, část vodní díla**“ **s o u h l a s í**.

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění stanovených podmínek:

**1. nejpozději ke kolaudaci budou na KHS předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou.** Podmínka je stanovena v souladu s § 5 odst. 8 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

**2. před uvedením stavby do provozu bude na KHS předložen doklad o nezávadnosti pitné vody z nově vybudovaných vodovodních řadů.** Podmínka je stanovena v souladu s požadavky § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 4 odst. 7a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody v platném znění.

Odůvodnění: Dne 21.01.2022 byla na KHS doručena žádost společnosti LANGER – inženýrská činnost, s.r.o., Habrmannova 323, 500 02 Hradec Králové, zastupující stavebníka, kterým je Pardubická Rozvojová, a.s., se sídlem Masarykovo náměstí 1458, 530 02 Pardubice o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „**Nová budova ČSOB Pojišťovny – PHQ, Pardubice, část vodní díla**“, p.p.č. 2634/2, 1718/1, 1740/6, 2787/3, 5170, 5171, 5185 v k.ú. Pardubice. Projektová dokumentace (dále jen „PD“) byla zpracována společností DELTAPLAN s.r.o., Jankovcova 938/18A, 170 00 Praha 7, 09/2021.

**KHS upozorňuje, že pro využití dešťové vody tak, aby její používání nepředstavovalo epidemiologické riziko pro lidské zdraví, je nutné zajistit filtraci a desinfekci dešťové vody před napojením na rozvod dešťové vody v administrativním objektu, zajistit mikrobiologickou nezávadnost vody vč. zajištění organoleptických vlastností vody (čirá, bez zápachu s nízkou hodnotou organických látek) pro zabránění tvorby biofilmu v rozvodech.**

**Nezbytné je zabezpečení oddělení rozvodů pitné vody od dešťové vody tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci pitné vody ve vodovodním řadu vodou dešťovou.**

- Stanovisko Krajského ředitelství Policie české republiky, Územní odbor Pardubice, Dopravní inspektorát ze dne 27.01.2022, č.j. KRPE-6943-2/ČJ-2022-170606. Dopravní inspektorát souhlasí s předloženou projektovou dokumentací stavby „Nová budova ČSOB Pojišťovny – PHQ, Pardubice, část Vodní díla“ ke stavebnímu řízení pouze při splnění podmínek.
- Stanovisko Úřadu městského obvodu Pardubice I, odbor dopravy a životního prostředí, ze dne 21.02.2022, č.j. ÚMOI/681/2022/ODŽ/15/Peš-2 pro účely vydání stavebního povolení pro stavbu „**Nová budova ČSOB Pojišťovny – PHQ, Pardubice, část vodní díla**“. Sdělujeme, že ke stavbě nemáme námitek za dodržení následujících podmínek:

- Veškerá zařízení stavenišť, skládky materiálu, odpady ze stavební činnosti, stavební mechanismy apod., budou přednostně umístěny a odstaveny na pozemcích investora.
  - V případě, že bude stavební zařízení umístěno na místní komunikaci, nebo v případě provádění stavebních prací na místních komunikaci je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle ust. § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů příslušný silniční správní úřad, kterým je odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. V případě umístění stavebního zařízení nebo provádění stavebních prací na veřejném prostranství – na pozemkových parcelách ve vlastnictví Statutárního města Pardubice, je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o vydání souhlasu s užíváním tohoto prostranství na odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. Ve všech výše uvedených případech budou stanoveny podmínky pro umístění zařízení staveniště a pro provádění stavebních prací a dále podmínky konečných úprav předmětných místních či účelových komunikací, případně nezpevněných ploch (veřejná zeleň, apod.).
  - Stavební práce – výkopy, jejich zásypy a provedení konečné úpravy místních komunikací bude provedeno v souladu s „Technickým řešením provádění výkopů a zásypů stavebních rýh na území Statutárního města Pardubice“.
  - Dotčené místní komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravou narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Zhotovitel za tímto účelem zajistí pravidelné čištění pozemních komunikací.
- Závazné stanovisko Magistrátu města Pardubice, odboru správních agend, úsek památkové péče ze dne 08.02.2022, č.j. MmP 8850/2022.

Magistrát města Pardubice, odbor správních agend, úsek památkové péče, jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče (dále jen příslušný orgán), ve smyslu ust. § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), k Vaší žádosti podané dne 21.01.2022 k záměru výstavby vodních děl pro navrhovanou novostavbu administrativního objektu ČSOB Pardubice na Palackého třídě v Pardubicích na území s archeologickými nálezy na pozemcích označených jako p.č. 1718/1, 1740/6, 2634/2, 2787/3, 5170, 5171 a 5185 vše v k.ú. Pardubice, podle přiložené dokumentace vypracované A69 ARCHITEKTI, s.r.o. v 09/2021 ve stupni pro územní řízení, pod názvem pod názvem „Nová budova ČSOB Pojišťovny – PHQ, Pardubice“ část Vodní díla, sděluje toto,

#### **stanovisko:**

Příslušný orgán vydal pro umístění kompletní stavby administrativního objektu ČSOB Pardubice kladné stanovisko pod č.j. MmP 119585/2020 ze dne 23.12.2020. Předložená dokumentace řeší vodní díla SO 301 Vodovodní řad, SO 302 Přeložka vodovodního řadu, SO 321 Studna, SO 401 Splašková kanalizační stoka, SO 911 Lapák tuku a SO 912 Čištění garáží + diskontinuální čistírna. Dotčené pozemky a stavby na nich nejsou nemovitými kulturními památkami, ani se nenachází v památkově chráněném území ve smyslu památkového zákona.

*Při realizaci zemních prací, dotčený orgán upozorňuje, že v dané lokalitě lze předpokládat možnost v zemi dochovaných archeologických nálezů či situací. Zemní práce související s plánovaným záměrem by mohly v daném prostoru archeologické nálezy a situace znehodnotit. Proto již na počátku přípravy stavby je povinností stavebníka dodržet oznamovací povinnost podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ Archeologickému ústavu Akademie věd ČR Praha nebo Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický průzkum se všemi náležitostmi stanovenými § 21 až 24 památkového zákona. Oprávněná organizace je povinna uzavřít s vlastníkem (správcem, uživatelem) nemovitosti smlouvu o provedení záchranného archeologického výzkumu (dále jen ZAV) v rozsahu nutném pro zajištění ochrany a záchrany archeologických památek. Umožnění ZAV stavebníkem se vztahuje k realizační fázi ZAV a nelze jej zaměňovat s povinností vlastníka nemovitosti ZAV na svém pozemku strpět. Nedojde-li k dohodě, rozhodne dle § 22 odst. 1 památkového zákona, krajský úřad Pardubického kraje o povinnostech vlastníka (správce, uživatele) strpět provedení ZAV a zároveň stanoví podmínky jeho provedení.*

*Příslušný orgán dále upozorňuje, že v případě jakéhokoliv zjištění nálezu archeologické povahy, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, je nálezce povinen neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací, stejně jako zjištění nálezu movité povahy, Národnímu památkovému ústavu v Pardubicích, nejbližšímu muzeu, případně Archeologickému ústavu AV ČR. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učiněném oznámení. Následně je nutné uzavřít dohodu o záchranném archeologickém výzkumu s oprávněnou osobou. O vybraném zhotoviteli bude archeologické oddělení NPÚ Pardubice včas informováno.*

Zájmy památkové péče jsou stanoveny hmotněprávními a metodickými předpisy z oblasti státní památkové péče vydanými k zajištění zachování a ochrany věcí prohlášených za kulturní památky, popřípadě jiné plošné památkové ochrany. Příslušný orgán, jako hájitel zájmů státní památkové péče, při posuzování věcného hlediska žádosti vycházel z místní znalosti a dospěl k názoru, že požadovaný záměr lze akceptovat, neboť není v rozporu s právními předpisy chránícími zájmy státní památkové péče, a proto nemá k věci připomínky.

Stanoviska a vyjádření účastníků řízení, které byly přílohou žádosti o vydání stavebního povolení, popř. byly doplněny v průběhu řízení a jsou součástí spisu, resp. dokladové části projektové dokumentace a vztahující se k povolovaným objektům:

- Při realizaci budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. ze dne 15.03.2022 pod zn. č. Ja/2022/v,k/709. K návrhu a provedení máme následující připomínky:
  1. Při návrhu a realizaci vodovodů a kanalizací a jejich přeložek budou respektovány Technické standardy VAK Pardubice ([www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz)). Rovněž budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací min. v rozsahu ustanovení zák.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
  2. Vodovod pro veřejnou potřebu není v lokalitě vodovodem požárním a odběr vody pro účely požárních zásahů z tohoto zdroje lze uvažovat pouze dle ustanovení § 8 odst. 10 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
  3. Před zahájením prací budou vytyčena stávající podzemní vedení ve správě VAK min. v rozsahu řešených objektů a dále v možném dosahu účinku prováděných prací předmětných SO.
  4. Vytěžený materiál ani skládky materiálu a deponie nebudou umístovány v okolí trasy veřejného vodovodu a kanalizace. Na hydranty a traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky a další zařízení veřejného vodovodu a kanalizace musí být po celou dobu provádění prací zabezpečeny proti poškození technikou zhotovitele. Během výstavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a souvisejícím zařízením, jejichž provozuschopnost nesmí být průběhem provádění prací ohrožena. Do kanalizace nebudou vypouštěny materiály a látky, které nejsou odpadními vodami (suti, maltoviny, pojiva, obaly apod.)
  5. Dešťová voda z akumulární nádrže a ze studny využívaná pro splachování WC bude měřena fakturačním měřidlem.
  6. Likvidace nečistot zachycených v lapači tuků a ČOV bude prováděna mimo veřejnou kanalizaci.
  7. V areálu bude zajištěna oddílnost kanalizačních systémů - zdroje dešťových a balastních vod včetně vod ze zařízení pro snižování hladiny podzemní vody v průběhu stavby nebudou připojeny na kanalizaci, která se zaústí do kanalizace pro veřejnou potřebu (např. přelivy vsakovacích obj. SO 421, 422, přípojky a stoky SO 402, 413, dešťové vpusti apod.).
  8. Suterénní prostory budou dostatečným způsobem ochráněny proti vyplavení v období přívalových dešťů, tání apod.
  9. Vodovodní rozvody pitné vody napojené na vodovod pro veřejnou potřebu nebudou fyzicky propojeny s rozvody z jiných zdrojů (studna, zdroj užitkové a dešťové vody).
  10. Podrobnosti návrhu budou dopracovány v prováděcí dokumentace a konzultovány s VAK.
  11. Vlastnictví vodního díla se jeho přeložením nemění.



12. V rámci stavby bude zajištěna účast techniků VAK (p. Vašíček 466 798 432, p. Vojtěch 466 798 424) při kontrolních dnech.

13. Před zahájením stavby uzavře zhotovitel s VAK a před kolaudací stavby uzavře majitel s VAK smlouvu o odběru pitné vody a odkanalizování odpadních vod.

- Při realizaci budou dodrženy podmínky souhlasu s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu el. zařízení ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 08.02.2022 pod zn.č. 001123399653. V majetku ČEZ Distribuce a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní vedení NN, podzemní vedení VN. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím zákaznické linky 840 840 840.
- Bude dodrženo vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 18.01.2022 pod č.j. 517240/22. Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 19.01.2022, pod č.j. 5002535731. Při realizaci stavby dojde ke styku s plynárenskými zařízeními a jejich ochrannými pásmy, a to plynovod NTL OC DN 200, plynovod NTL PE d 180, neprovozovaný plynovod NTL OC DN 200.
- Při realizaci budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti EDERA Group a.s. ze dne 30.01.2022 pod zn. 024/300122/PC. V zájmovém území se nachází podzemní a nadzemní vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
- Při realizaci budou dodrženy podmínky souhlasu společnosti Služby města Pardubic a.s. ze dne 02.02.2022 pod zn. 222053/IO.
- Při realizaci budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 24.01.2022 pod zn. č. 220117-1439379363. V zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě a její ochranné pásmo.
- Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik ze dne 02.03.2022 pod č.j. PLa/2022/003733. PL souhlasí za uvedených podmínek:
  - ČOV bude odborně instalována, řádně udržována tak, aby odpadní vody odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu splňovaly emisní limity stanovené kanalizačním řádem, a aby na výpustech do povrchových vodních toků nebyly překročeny emisní limity stanovené vodoprávním povolením.
  - K vypouštění odpadních vod do systematické kanalizace musí být vydáno kladné vyjádření jejího správce.
  - Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v ČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
- Při realizaci budou dodrženy podmínky stanoviska Ministerstva vnitra ČR, odbor správy majetku ze dne 10.03.2022 pod č.j. MV-49182-3/OSM-2022. K tomuto záměru bylo zjištěno, že výše uvedená část záměru (vodní díla) se nachází v perimetru radiokomunikačního prostředku MV ve správě Ministerstva vnitra ČR, odbor správy majetku. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavby bez výškového parametru, k tomuto záměru vydáváme souhlasné vyjádření.

32. Zelené plochy, dotčené v průběhu provádění stavebních prací budou po jejich ukončení uvedeny do původního stavu.

33. Po dokončení stavby je stavebník povinen **ohlásit** vodoprávnímu úřadu **dokončení stavby** (§ 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona). Stavebník před započítím užívání dokončené stavby zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy, dále je nutné doložit popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace a dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení).

**34. Stavba může být užívána pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu!**

Dále toto rozhodnutí navazuje na:

- Rozhodnutí o umístění stavby, které vydal Magistrát města Pardubic, stavební úřad pod č.j. MmP 116361/2021, sp. zn. SÚ 71575/2021/Sk ze dne 08.11.2021, nabytí právní moci dne 11.12.2021.
- Ke stavbě byl získán souhlas příslušného stavebního úřadu – Magistrát města Pardubic, stavební úřad, pod č.j. MmP 27579/2022, sp. zn. SÚ 19536/2022/Pa ze dne 11.03.2022, že stavba je v souladu s výše uvedeným územním rozhodnutím.

#### **d) Lhůta dokončení stavby vodního díla: 30.11.2024**

##### **Odůvodnění:**

Dne 18.03.2022 podal stavebník: Pardubická Rozvojová, a.s., Masarykovo náměstí 1458, 530 02 Pardubice, zmocňuje na základě plné moci společnost LANGER – inženýrská činnost, s.r.o., Habrmanova 323, 500 02 Hradec Králové, kterou dále zastupuje na základě plné moci Ing. Eva Dvořáková, Nerudova 174, 500 02 Hradec Králové 2, žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ust. §2 a §10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a § 110 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Pardubic oznámil opatřením ze dne 29.03.2022 pod č.j. MmP 36829/2022 zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a stanovil lhůtu pro sdělení případných námitek a připomínek k věci. Vodoprávní úřad dále oznámil, že shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a sdělil účastníkům řízení, že dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Žádné námítky nebyly doručeny. Vodoprávní úřad v řízení ověřil, že povolovaná vodní díla nebudou v rozporu s veřejnými zájmy a se zájmy chráněnými vodním zákonem, posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů a na základě výsledku vodoprávního řízení rozhodl stavby povolit.

Projektovou dokumentaci stavby za společnost Šetelík Oliva, s.r.o., Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6, vypracoval a ověřil Ing. Jan Šetelík, ČKAIT 0007729, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotně technické v září 2021.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města Pardubic, stavební úřad územní rozhodnutí pod č.j. MmP 116361/2021, sp. zn. SÚ 71575/2021/Sk ze dne 08.11.2021, nabytí právní moci dne 11.12.2021.

Ke stavbě byl získán souhlas příslušného stavebního úřadu – Magistrát města Pardubic, stavební úřad, pod č.j. MmP 27579/2022, sp. zn. SÚ 19536/2022/Pa ze dne 11.03.2022, že stavba je v souladu s výše uvedeným územním rozhodnutím.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje ze dne 07.02.2022 pod č.j.: KHSPA 1375/2022/HOK-Pce.
- Krajské ředitelství Policie české republiky, Územní odbor Pardubice, Dopravní inspektorát ze dne 27.01.2022, č.j. KRPE-6943-2/ČJ-2022-170606.
- Úřad městského obvodu Pardubice I, odbor dopravy a životního prostředí, ze dne 21.02.2022, č.j. ÚMOI/681/2022/ODŽ/15/Peš-2.
- Magistrát města Pardubic, odboru správních agend, úsek památkové péče ze dne 08.02.2022, č.j. MmP 8850/2022.
- Smlouva o podmínkách provedení stavby mezi Statutárním městem Pardubice a společností Pardubická rozvojová, a.s. ze dne 27.08.2021.

Podmínky byly zahrnuty do výroku rozhodnutí.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení a s dotčených orgánů 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.

V průběhu zahájeného vodoprávního řízení nebylo ze strany známých účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněno žádné rozporné stanovisko.

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.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/ a potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Okruh účastníků řízení stanovil speciální úřad v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona: Pardubická Rozvojová, a.s., Masarykovo náměstí 1458, 530 02 Pardubice, zmocňuje na základě plné moci společnost LANGER – inženýrská činnost, s.r.o., Habrmanova 323, 500 02 Hradec Králové, kterou dále zastupuje na základě plné moci Ing. Eva Dvořáková, Nerudova 174, 500 02 Hradec Králové 2.

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikováni níže uvedenými čísly pozemkových parcel; práva, jejichž vlastníků mohou být přímo dotčena prováděním záměru (sousední pozemky).

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat (§ 81 odst. 1 správní řád) do 15 dnů 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

**Otto Sigmund**  
v zastoupení

„otisk úředního razítka“

**Toto oznámení 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. Žádáme o vyvěšení této vyhlášky neprodleně po jejím obdržení po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (jen obdržení se nepočítá). Zároveň žádáme o následné navrácení tohoto oznámení po 15-ti dnech s uvedením data vyvěšení a sejmutí odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.**

Rozhodnutí – vyhláška zveřejněna dne.....

Rozhodnutí – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí:

**K vyvěšení na úřední desku, elektronickou desku:**

**Magistrát města Pardubic**

**Úřad městského obvodu Pardubice I**

**Obdrží:**

**Účastníci řízení ve věci stavebního povolení podle § 109 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění**

**Účastníci řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona:**

1. *Pardubická Rozvojová, a.s., Masarykovo náměstí 1458, 530 02 Pardubice*, doručuje se: Ing. Eva Dvořáková, Nerudova 174, 500 02 Hradec Králové 2 - zmocněnec

**Účastníci řízení dle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona:**

2. Statutární město Pardubice, OMI, U Divadla 828, 530 21 Pardubice
3. Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
4. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
5. EDERA Group a.s., Arnošta z Pardubic 2789, 530 02 Pardubice
6. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
7. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
8. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
9. Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice – Bílé Předměstí
10. InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno – Líšeň

**Účastníci řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):**

11. Vlastníci pozemků k.ú. Pardubice, p.p.č. 232/1, 724/1, 2605/56, 2634/1, 5184, 1737/8, 1737/15

**Dotčené orgány:**

12. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice
13. Magistrát města Pardubic, Štrossova 44, 530 21 Pardubice, stavební úřad
14. Úřad městského obvodu Pardubice I, U Divadla 828, 530 02 Pardubice
15. Magistrát města Pardubice, odbor správních agend, úsek pam. péče, nám. Republiky 12, 530 21 Pardubice