



MUPCX00JICM5

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/5793/2024/Mi
Č.j.: MUPC 10743/2024
Spis.,skart.znak 330, V, 5
Vyřizuje: Ing. Luboš Minařík
Tel.: 466 094 148
E-mail: lubos.minarik@mestoprelouc.cz

Datum: 17.6.2024

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč, příslušný podle ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako vodoprávní úřad příslušný dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 stavebního zákona, ve společném řízení posoudil žádost o vydání společného povolení, kterou dne 25.3.2024 podala

Obec Strašov, Strašov 93, 533 16 Strašov, kterou zastupuje VHRoušar, s.r.o., Radčice 24, 539 73 Skuteč, (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

A) podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

„Zástavbová zóna na lukách“

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 443/12, 443/16, 443/18, 443/19, 443/46, 443/49, 443/59, 443/60, 443/61, 443/62, 443/63, 443/64, 443/65, 443/66, 443/67, 443/69, 443/71, 447/4, 452/4, 452/6, 452/7, 452/8, 452/14, 452/15, 452/16, 452/17, 452/18, 452/19, 452/20, 452/21, 452/22, 458/8, 458/12, 466/22, 466/25, 466/26, 466/49, 466/78, 497/40, 504, 519/1 v katastrálním území Strašov.

Druh a účel umístěvané stavby: vodní díla – technická infrastruktura k likvidaci srážkových vod, odvádění splaškových odpadních vod a k zásobování pitnou vodou.

Stavba obsahuje: následující vodohospodářské objekty:

SO 301 Dešťová kanalizace
SO 302 Dešťová kanalizace
SO 303 Splašková kanalizace
SO 304 Splašková tlaková kanalizace
SO 341 Vodovod
SO 342 Vodovod
SO 343 Vodovodní přípojky
SO 344 Vodovodní přípojky
SO 351 Retenční nádrž

SO 301 Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace je navržena pro odvod srážkových vod ze zpevněných ploch velké lokality a bude vyústěna do retenční nádrže (SO 351). Uložení stoky je mělké z důvodu vysoké hladiny podzemní vody v lokalitě a výškově navržené z důvodu zamezení zpětného vzduť vody. Sklon stoky bude 5,4 ‰. Na vyústění bude na potrubí namontována žabí (zpětná) klapka.

Stoka je navržena z korugovaného potrubí PP - SN16 - DN250 v délce 237,5 m se zesílenou základní stěnou v min. tl. 3 mm.

Na kanalizaci bude umístěno 6 ks prefabrikovaných šachet a bude napojeno 8 ks uličních vpustí.

SO 302 Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace je navržena pro odvod srážkových vod ze zpevněných ploch malé lokality a bude zaústěna do stávajícího suchého příkopu, který je sveden do bezejmenného toku IDVT 10174938. Zaústění umožní občasné nalepšení průtoků na výusti výhledové ČOV.

Stoka je navržena z korugovaného potrubí PP - SN16 - DN250 v délce 103,3 m se zesílenou základní stěnou v min. tl. 3 mm.

Na kanalizaci budou umístěny 3 ks prefabrikovaných šachet a budou napojeny 4 ks uličních vpustí.

SO 303 Splašková kanalizace

Splaškové odpadní vody budou z jednotlivých RD velké lokality odvedeny do revizních plastových domovních šachet, které jsou napojeny na splaškovou kanalizaci. Kanalizace se skládá ze stok „B1, B1-1, B1-2“. Kanalizace je s ohledem na morfologii terénu zaústěna do prefabrikované čerpací stanice (ČS), odkud budou odpadní vody přečerpávány do tlakové kanalizace s vyústěním na ČOV. Sklon stoky bude min. 6,7 ‰. Sklon kanalizačních přípojek min. 2 ‰.

Stoky jsou navrženy z potrubí PVC-U – SN12 – DN250 s celkovou délkou 328,5 m. Na kanalizaci bude umístěno 9 ks prefabrikovaných šachet.

ČS vnitřního průměru 2,5 m bude vystrojena 2 ks odstředivých ponorných kalových čerpadel s řezáky v zapojení čerpadel 1+1. Přívod elektrické energie bude zajištěn z elektro rozvaděče ČOV. U ČS bude umístěna uzamykatelná ovládací skříň. Výtlak z ČS do tlakové kanalizace je z PE100 RC – SDR11 – D63 s délkou 3,8 m.

Domovní kanalizační přípojky jsou z materiálu PVC-U – SN12 – DN150 a jsou vyvedeny z revizních domovních šachet Ø400 mm.

SO 304 Splašková tlaková kanalizace

Pro napojení RD v malé lokalitě na tlakovou kanalizaci budou provedeny tlakové kanalizační přípojky vyvedené na pozemky a ukončené záslepkou. Přípojky budou z materiálu PE100 RC – SDR11 – D40 s celkovou délkou 61,0 m. Přípojky budou napojené na stoku „B2“ z PE100 RC – SDR11 – D50 a D63 v celkové délce 104,6 m. Kanalizace je trasována v silnici a bude napojena na stoku „C“ tlakové kanalizace, která bude realizována v rámci stavby ČOV a kanalizace Strašov.

Vlastníci pozemků budou odvádět splaškové vody do domovních čerpacích šachet, odkud budou odpadní vody přečerpávány do kanalizačních přípojek. Připojování vlastníci na své náklady zrealizují čerpací šachty s náležitým vystrojením a čerpadly dle požadavků provozovatele (obec Strašov).

SO 341 Vodovod

Vodovodní řady jsou navrženy pro zásobení velké lokality. Vodovodní síť je navržena zokruhovaná pro zabezpečení dodávky vody s odbočným řadem pro možné napojení budoucí možné výstavby. Materiál vodovodu je z PE100 RC – SDR11 – D110 a D90 v celkové délce 483,3 m.

Hlavní řad „1“ bude napojen na vysazenou odbočku vodovodu ve staničení km 0,0000, která bude realizována při výstavbě ČOV. Za napojením v nejnižším místě bude vystrojen kalník, který bude ochráněn prefabrikovanou skruží Ø 1 m výšky 0,5 m uloženou na terénu. Vodovod je trasován v zeleni, v zastavěné části ve vozovce při kraji chodníku. Potrubí bude v místech vozovky ukládáno do chrániček. Řad bude v km 0,3992 napojen na stávající vodovod. V nejvyšším místě řadu v km 0,3029 bude osazen podzemní hydrant.

Řad „1-1“ je navržen pro zásobení 3 rodinných domů a pro budoucí možnou výstavbu. Ukončen bude nadzemním hydrantem.

Řad „1-2“ je navržen pro zásobení 3 rodinných domů. Ukončen je nadzemním hydrantem.

V rámci SO dojde k úpravě stávajícího uzlu tvořeného podzemním hydrantem a 2 přípojkami chráněné prefabrikovanou skruží s poklopem. Z důvodu umístění uzlu v navrženém chodníku bude skruž s poklopem odstraněna. Zkorodovaný hydrant bude nahrazen novým podzemním hydrantem včetně přepojení přípojek. Uzávěry armatur budou umístěny pod poklapy do chodníku.

SO 342 Vodovod

Vodovodní řad „2“ je navržen pro zásobení malé lokality z materiálu PE100 RC – SDR11 – D110 v délce 190,9 m. Řad bude napojen na řad v místě stávajícího hydrantu. Uzel bude upraven dle návrhu a skutečného stávajícího vystrojení. Součástí úpravy bude výměna podzemního hydrantu za nadzemní.

Vodovod je trasován po obecních pozemcích a na začátku úseku podchází protlakem silnicí III/32722 (Břehy-Strašov). Potrubí bude pod silnicí uloženo do chráničky. Za chráničkou bude v lokálním výškovém lomu umístěn v podzemní hydrant H20 pro odkalení řadu. Vodovod je dále trasován v navrhovaném chodníku. V nejvyšším místě nivelety bude osazen podzemní hydrant H21 pro odvodu řadu. Na konci řadu bude v zeleni osazen nadzemní hydrant D22 pro odkalení řadu.

SO 343 Vodovodní přípojky

Přípojky ve velké lokalitě budou napojeny na vodovodní řady pomocí sedlové elektrotvarovky s navrtávacím T-kusem D110 (případně D90) – D32 s ventilem, otočnou přírubou a integrovanou elektro spojkou. Potrubí bude ukončeno PE zátkou ve vodoměrné prefabrikované betonové šachtě o vnitřních rozměrech 0,9 x 1,2 m. Materiál přípojek je z PE100 RC – SDR11 – D32 s celkovou délkou 152,8 m.

SO 344 Vodovodní přípojky

Přípojky v malé lokalitě budou napojeny na vodovodní řad pomocí sedlové elektrotvarovky s navrtávacím T-kusem D110 – D32 s ventilem, otočnou přírubou a integrovanou elektro spojkou. Potrubí bude ukončeno PE zátkou ve vodoměrné prefabrikované betonové šachtě o vnitřních rozměrech 0,9 x 1,2 m. Materiál přípojek je z PE100 RC – SDR11 – D32 s celkovou délkou 60,2 m.

SO 351 Retenční nádrž

Srážkové vody ze zpevněné plochy komunikace, chodníku a parkovacích stání velké lokality budou svedeny dešťovou kanalizací (SO 301) do retenční nádrže. Nádrž je v zemi vyhloubená s pozvolným svahováním a bez hráze. Účelem nádrže je dočasné zadržení vod, které budou postupně vsakovat do půdního prostředí a výparem z hladiny bude zlepšováno lokální mikroklíma. Retenční objem nádrže je stanoven dle ČSN 75 6261. S ohledem na vysokou hladinu podzemní vody v lokalitě se v nádrži vytvoří stálá hladina, která se bude pohybovat v závislosti na aktuálních srážkových úhrnech. Připouští se i nádrž bez vody. Svahy nádrže budou nad ustálenou hladinou podzemní vody ohumusovány a osety.

Součástí nádrže je výpustný objekt požerákového typu s bezpečnostním přelivem v podobě odtokového potrubí DN250, které je zaústěno do bezejmenného toku IDVT 10174938 (v nedávné době došlo ke změně, dříve vedeno jako Přítok melioračního kanálu občasného toku č. 5 - IDVT 10174934), který je ve správě státního podniku Lesy ČR. V objektu bude odtok zahrazen dřevěnými fošnami na úroveň 214,00 m n. m. Vypouštění nádrže není předpokládáno.

Kóta dna	213,25-213,35 m n. m.
Sklon svahu	1:3
Kóta potrubí – nátok	214,05 m n. m.
Kóta potrubí – odtok	213,80 m n. m.
Předpokládaná kóta stálé hladiny	213,85 m n. m.
Hloubka vody při stálé hladině	0,5-0,6 m
Plocha zátopy při stálé hladině	784 m ²
Objem při stálé hladině	385 m ³
Kóta při plném retenčním prostoru	214,00 m n. m.
Hloubka vody při plném retenčním prostoru	0,65-0,75 m
Plocha zátopy při plném retenčním prostoru	843 m ²
Celkový objem při plném retenčním prostoru	507 m ³
Objem retenčního prostoru	122 m ³
Kóta při maximální hladině	214,05 m n. m.

Hloubka vody při maximální hladině	0,7-0,8 m
Plocha zátopy při maximální hladině	895 m ²
Celkový objem při maximální hladině	550 m ³

Stanovní podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s výkresem Koordinační situační výkres, část 1/2 a 2/2, příloha č. C.3.1. a C.3.2., který je součástí projektové dokumentace a který obsahuje současný stav území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Stanovní podmínky pro provedení staveb:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované v srpnu 2023, firmou VH Roušar, s.r.o., Rybitví 294, 53354 Rybitví, ověřené Ing. Ladislavem Roušarem Ph.D. (ČKAIT – 0701532), ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky firmou, která má k této činnosti oprávnění. Kopie oprávnění bude doložena při kolaudačním řízení.
3. Při provádění stavby nesmí být poškozena či narušena zařízení vlastníků inženýrských sítí ani okolních staveb.
4. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky vyjádření CETIN a.s., ze dne 13.12.2023 pod č.j. 344864/23. V místě stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.
5. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky sdělení o existenci energetického zařízení sítí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 5.12.2023 pod č.j. 0102050381. V zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje podzemní síť NN a nadzemní síť NN.
6. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky souhlasu s činností, anebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.12.2023 pod č.j. 01140567499.
7. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.12.2023 pod č.j. 01140567976 k výše uvedené stavbě. V zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje podzemní síť NN a nadzemní síť NN.
8. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanoviska GasNet Služby, s.r.o. ze dne 20.12.2023 pod č.j. 5002939335. V místě stavby se nachází plynovody STL PE d 50 a d 63 + STL plynovodní přípojky.
9. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 8.2.2024 pod č.j. VS/Hav/2024/0362. Při realizaci SO 342 bude probíhat spolupráce s techniky VAK (předání staveniště, zásahy do potrubí, kontrolní dny, řešení změn, tlakové zkoušky, rozborů vod, apod.). – p. Virág – vedoucí provozu Přelouč 725 405 430.
10. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanoviska Lesů ČR, s.p. ze dne 16.1.2024 pod č.j. LCR953/059730/2023. Při realizaci stavby dojde k dotčení pravostranného přítoku Kladrubského náhonu ve správě Lesů ČR, s.p.
11. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Přelouč ze dne 11.1.2024 pod č.j. MUPC 754/2024.
 - Při stavební činnosti postupovat v přiměřené míře v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností – září 2019.
12. Při realizaci stavby bude respektováno stanovisko DI Krajského ředitelství policie Pardubického kraje ze dne 12.12.2023 pod č.j. KRPE-205802-4/ČJ-2023-170606 – podmínka č. 6) – Umístění kanalizačních vpustí a šachet požadujeme provést dle čl. 13.2 ČSN 736110.
13. Při realizaci stavby bude respektováno stanovisko Správy a údržby silnic Pardubického kraje ze dne 13.12.2024 pod č.j. SÚSPK/12223/2023. Při realizaci stavby dojde k umístění sítí v silnici II. a III. třídy ve správě SÚSPK.
14. Při realizaci stavby bude respektováno odborné posouzení Východočeského muzea v Pardubicích ze dne 4.12.2023 pod č.j. VCM/1288/2023. Během provádění zemních prací je nutný archeologický dohled. VČM je oprávněnou organizací a je schopné záchranný archeologický výzkum na této stavební akci zajistit. Vzhledem k rozsahu stavby je nutné nahlásit stavbu alespoň 30 dní před začátkem zemních prací.
15. Bude respektováno závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích ze dne 13.12.2023 pod č.j. KHSPA 26347/2023/HOK-Pce:

- Nejpozději ke kolaudaci budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou (podmínka je stanovena v souladu s ust. § 5 odst. 8 zák. č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s vodou a na úpravu vody).
- Před uvedením stavby do provozu bude předložen doklad o nezávadnosti pitné vody z nového vodovodního řadu (podmínka je stanovena v souladu s ust. § 3 odst. 2 zák. č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na § 4 odst. 7a vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody, v platném znění).

16. Stavba vyžaduje kolaudační souhlas ve smyslu ust. § 122 stavebního zákona.

17. Stavba bude dokončena nejpozději do: **30.4.2029**.

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Strašov, Strašov 93, 533 16 Strašov, IČ: 00274364

Odůvodnění:

Dne 25.3.2024 podal stavebník žádost o vydání společného povolení k výše uvedené stavbě. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč žádosti posoudil a vzhledem ke skutečnosti, že je současně místně příslušným obecným stavebním úřadem, vodoprávním úřadem a speciálním stavebním úřadem, usoudil, že bude vhodné vést společné územní, vodoprávní a stavební řízení, jehož výsledkem bude jedno rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní, stavební a vodoprávní řízení (dále jen „společné řízení“).

Vodoprávní úřad stanovil pro společné řízení jeden okruh účastníků řízení dle § 94k stavebního zákona a dle § 115 vodního zákona.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 7a vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Výpisem z katastru nemovitostí
- Snímkem katastrální mapy
- Projektovou dokumentací stavby – 2x
- Doklady o projednání stavby
- Rozhodnutí Měú Přelouč/Odbor stavební ze dne 16.2.2024 pod č.j. MUPC 3068/2024 – úprava připojení komunikace
- Rozhodnutí Měú Přelouč/Odbor stavební ze dne 16.2.2024 pod č.j. MUPC 3086/2024 – úprava zřízení nového komunikačního připojení pozemní komunikace
- Rozhodnutí Měú Přelouč/Odbor stavební ze dne 6.2.2024 pod č.j. MUPC 2264/2024 – zvláštní užívání komunikace k umístění sítí
- Dokladem o zaplacení správního poplatku

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Pro seznámení se účastníků řízení s podklady rozhodnutí, ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu, stanovil vodoprávní úřad lhůtu od 13.5.2024 do 17.5.2024, s tím, že nashromáždil dostatek podkladů a že po uplynutí této lhůty bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Vodoprávní úřad ve stanované lhůtě neobdržel žádné námítky ani připomínky. Nebyl předložen jiný podnět k doplněním podkladů rozhodnutí.

Projektová dokumentace stavby byla vypracována oprávněným projektantem.

Vodoprávní úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním

zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

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 správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a projednání věci s účastníky řízení nebyly na základě shromážděných právně významných skutečností shledány žádné důvody bránící povolení.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle ust. § 81 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje a to podáním u odboru stavebního Městského úřadu Přelouč.

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 nepřípustné.

Odbor stavební po dni nabytí právní moci rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. 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.

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.

Mgr. Jiří Dobruský
vedoucí odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

účastníci (doručenky)

VHRoušar, s.r.o., IDDS: 24ega5n

sídlo: Radčice č.p. 24, 539 73 Skuteč

Petr Kopáč, IDDS: 58g3zdu

trvalý pobyt: Strašov č.p. 110, 533 16 Vápno

Zuzana Kopáčová, Strašov č.p. 110, 533 16 Vápno

Pavel Vojtíšek, Strašov č.p. 69, 533 16 Vápno

Dominik Zdobnický, Vápno č.p. 15, 533 16 Vápno

Lenka Nováková, Voleč č.p. 19, 533 41 Lázně Bohdaneč

Lukáš Březina, Strašov č.p. 112, 533 16 Vápno

Pavel Klement, Podččely č.p. 37, 538 63 Chroustovice

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

Luboš Švejda, Strašov č.p. 89, 533 16 Vápno

Erika Švejdová, Strašov č.p. 89, 533 16 Vápno

Adéla Doležalová, IDDS: d9dt7cz

trvalý pobyt: Čechova č.p. 549, 535 01 Přelouč

Jan Sůra, IDDS: nfy5q9s

trvalý pobyt: Krokova č.p. 1548, 535 01 Přelouč

Ondřej Kolibík, Strašov č.p. 81, 533 16 Vápno

Debora Dejnožková, Milheimova č.p. 2854, Zelené Předměstí, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Jakub Kasal, Strašov č.p. 3, 533 16 Vápno

Josef Dostál, U Stadionu č.p. 738, Chrudim III, 537 03 Chrudim 3

Jakub Procházka, Opočíněk č.p. 32, 530 02 Pardubice 2

Lukáš Hlaváč, IDDS: 5vsyf2m

trvalý pobyt: Strašov č.p. 21, 533 16 Vápno

Ing. Jana Hlaváčová, IDDS: z9r9yiy

trvalý pobyt: Kladenská č.p. 604, 535 01 Přelouč

Tomáš Jupa, Za Školkou č.p. 649, 533 41 Lázně Bohdaneč

Zuzana Jupová, Za Školkou č.p. 649, 533 41 Lázně Bohdaneč

Rostislav Malík, Strašov č.p. 66, 533 16 Vápno

Radomír Petráš, Měnin č.p. 457, 664 57 Měnin

Ondřej Petráš, Strašov č.p. 117, 533 16 Vápno u Přelouče

Magdalena Petrášová, Strašov č.p. 117, 533 16 Vápno u Přelouče

Petr Beneš, Kladruby nad Labem č.p. 128, 533 14 Kladruby nad Labem

Lukáš Březina, Strašov č.p. 112, 533 16 Vápno

Věra Březinová, Strašov č.p. 112, 533 16 Vápno

Martin Blažek, Lohenice č.p. 72, 535 01 Přelouč

Sandra Žáčková, Mezilesí č.p. 2074/10, Horní Počernice, 193 00 Praha 9

Roman Mokřý, Dis., Dubany č.p. 96, 530 02 Pardubice 2

Ing. Jan Žirovnický, Staré Jesenčany č.p. 153, 530 02 Pardubice 2

Jaroslava Chárová, Strašov č.p. 52, 533 16 Vápno

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgx3v

sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnyjys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Nasavrky, IDDS: e8jcfns

sídlo: Náměstí č.p. 13, 538 25 Nasavrky

účastníci (veřejnou vyhláškou)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

St. p. 51, 87, 92, 170 a poz. parc. 466/16, 466/50, 466/77, 458/10, 462/4, 452/2, 447/3 v k.ú. Strašov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Strašov č.p. 48, č.p. 87 a č.p. 110

dotčené orgány

Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí, Československé armády č.p. 1665, 535 33 Přelouč

Městský úřad Přelouč, odbor stavební, silniční hospodářství, Československé armády č.p. 1665, 535 33
Přelouč

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

ostatní

Městský úřad Přelouč – k vyvěšení

Obecní úřad Strašov, IDDS: bpxa3xn – k vyvěšení

sídlo: Strašov č.p. 93, 533 16 Vápno