

Městský úřad ProsečHospodářsko-správní odbor
náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 ProsečČ.j. 341-4/2021-328.3/R
Vyřizuje: Bc. Pavel Raba
Tel. 469321246, 468005022
E-mail: stavebni@prosec.cz

V Proseči dne 23.6.2021

Toto rozhodnutí č. j. 341-4/2021-328.3/R
ze dne 23.6.2021 nabylo právní moci
dne 28.7.2021
Městský úřad v Proseči
dne 28.7.2021

Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA****ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ****Výroková část:**

Městský úřad v Proseči, hospodářsko-správní odbor /dále jen HSO/, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon), v platném znění, a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 1.4.2021 podalo

Město Proseč, IČO 00270741, nám. Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč, zastoupené starostou Ing. Janem Macháčkem,

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

rozhodnutí o umístění stavby:

**Obytný soubor „Vyhlídka“ – Proseč“
„Technická infrastruktura“**

SO 401 Veřejné osvětlení

na pozemcích parcela číslo 2643 (ostatní plocha), 1578/2 (trvalý travní porost), 1579/1 (trvalý travní porost), 1583/1 (trvalý travní porost), 1586 (trvalý travní porost), 1579/27 (trvalý travní porost), 1585/2 (trvalý travní porost), 1600/1 (trvalý travní porost), 2648/1 (ostatní plocha), 1600/9 (orná půda) v k.ú. Záboří u Proseče

SO 402 Kabelové rozvody NN**Proseč, lokalita „VYHLÍDKA“ 39xRD-knn**

na pozemcích parcela číslo 47/7 (trvalý travní porost), 47/8 (ostatní plocha), 1588/2 (ostatní plocha), 2643 (ostatní plocha), 95/72 (ostatní plocha), 95/70 (zahrada), 95/21 (zahrada), 95/106 (zahrada), 95/64 (ostatní plocha), 95/78 (ostatní plocha), 95/63 (zahrada), 95/48 (zahrada), 9/2 (zahrada), 9/1 (zahrada), 7/2 (ostatní plocha), 6 (zahrada), st.p.č. 443 (zastavěná plocha a nádvoří), 331 (zastavěná plocha a nádvoří), 400 (zastavěná plocha a nádvoří), 389 (zastavěná plocha a nádvoří), 390 (zastavěná plocha a nádvoří), 391 (zastavěná plocha a nádvoří), 433 (zastavěná plocha a nádvoří), 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 86 (zastavěná plocha a nádvoří), 89 (zastavěná plocha a nádvoří), p.p.č. 1559/2 (ostatní plocha), 1562/8 (ovocný sad), 1579/27 (trvalý travní porost), 1579/1 (trvalý travní porost), 1578/2 (trvalý travní porost), 1578/1 (trvalý travní porost), 1 (trvalý travní porost), 95/66 (ostatní plocha), 1579/16 (trvalý travní porost), 1586 (trvalý travní porost), 1583/1 (trvalý travní porost), 1585/2 (trvalý travní porost), 2648/1 (ostatní plocha), 1600/1 (trvalý travní porost), 1600/9 (orná půda) v k.ú. Záboří u Proseče a p.p.č. 1077/2 (ostatní plocha), 1060/3 (orná půda) v k.ú. Proseč u Skutče

SO 403 Místní kabelové rozvody PVSEK

na pozemcích parcela číslo 1579/8 (orná půda), 1579/27 (trvalý travní porost), 1578/2 (trvalý travní porost), 1586 (trvalý travní porost), 1579/1 (trvalý travní porost), 1583/1 (trvalý travní porost), 1585/2 (trvalý travní porost), 2648/1 (ostatní plocha), 1600/1 (trvalý travní porost) v k.ú. Záboří u Proseče

SO 501 STL plynovod a přípojky

na pozemcích parcela číslo 2643 (ostatní plocha), p.p.č. 1579/27 (trvalý travní porost), 1579/1 (trvalý travní porost), 1578/2 (trvalý travní porost), 1583/1 (trvalý travní porost), 1586 (trvalý travní porost), 1585/2 (trvalý travní porost), 1587 (trvalý travní porost), 1579/15 (ostatní plocha), 1579/25 (ostatní plocha), 1588/2 (ostatní plocha), 2648/1 (ostatní plocha), 1600/1 (trvalý travní porost) v k.ú. Záboří u Proseče

SO 801 Sadové úpravy

na pozemcích parcela číslo 1579/27 (trvalý travní porost), 1579/1 (trvalý travní porost), 1 (trvalý travní porost), 95/66 (ostatní plocha), 1579/8 (orná půda), 1586 (trvalý travní porost), 1578/2 (trvalý travní porost), 1585/2 (trvalý travní porost), 2648/1 (ostatní plocha), 1579/15 (ostatní plocha), 1585/1 (trvalý travní porost), 1584/1 (trvalý travní porost), 1583/1 (trvalý travní porost), 1600/1 (trvalý travní porost) v k.ú. Záboří u Proseče a p.p.č. 1077/2 (ostatní plocha), 2023 (ostatní plocha) v k.ú. Proseč u Skutče

SO 901 Přípojkové pilíře

na pozemcích parcela číslo 1579/27 (trvalý travní porost), 1579/1 (trvalý travní porost), 1586 (trvalý travní porost), 1578/2 (trvalý travní porost), 1585/2 (trvalý travní porost), 1583/1 (trvalý travní porost), 1600/1 (trvalý travní porost) v k.ú. Záboří u Proseče

(dále jen stavba)

Popis stavby:

SO 401 Veřejné osvětlení

Venkovní osvětlení bude provedené kabely AYKY 4 B x 16 mm², rozděleno do větve č. 1 a 2. Větev č. 1 (AYKY 4 B x 16 mm²) je připojena na stávající osvětlovací stožár č. Z - 116, větev č. 2 (AYKY 4 B x 16mm²) je připojena na stávající osvětlovací stožár č. KO - 76.

Typy svítidel a typy osvětlovacích stožárů jsou navrženy podle zařazení jednotlivých typů komunikací. Osvětlovací stožáry bezpaticové třístupňové, žárově zinkované. Osvětlovací stožáry budou osazeny min 0,5 m od okraje vozovky. Celkový počet osvětlovacích stožárů a svítidel je 32 ks.

Vodivé části konstrukcí (stožáry) budou vzájemně spojeny ocelovým pozinkovaným páskem FeZn 30 x 4 mm, uloženým mezi stožáry, spolu s napájecím kabelem AYKY 4 B x 16mm².

Osvětlovací stožáry budou osazeny do připravených trubek PVC 300 mm v betonovém základě, vzdálenosti osvětlovacích stožárů musí být minimálně 50 cm od komunikace. Zemní základ k osvětlovacímu stožáru.

Při přechodu komunikací (překopem — protlakem) bude kabel uložen v kabelových chráničkách typu KOPOFLEX KF 09 063, D = 63 mm.

Křížování a souběh s ostatním zařízením bude respektovat minimální vzdálenost dle ČSN 73 60 05. Nad kabelem bude ve výš 30 cm uložena výstražná červená folie.

SO 402 Kabelové rozvody NN**Proseč, lokalita „VYHLÍDKA“ 39xRD-knn**

Z nn rozvaděče trafostanice CR_0783 budou vyvedeny nové kabely 1-AYKY-J3x240+120mm², které zasíťují novou lokalitu 39 RD. Dále bude provedeno propojení do stávajícího pilíře SR302 u č.p.195, který bude vyměněn za nový SR602/NKW2.

V ulici Na Ohradě bude provedena výměna betonového sloupu u č.p. 50 a demontáž vrchního vedení nn k č.p.180, kde bude provedena výměna betonového sloupu pro provizorní zakotvení rohového sloupu na křižovatce ulic Na Ohradě a Na Ručičce (toto vedení bude demontováno v rámci jiné stavby). V trase demontovaného vedení bude uloženo nové kabelové vedení a stávající odběry budou přepojeny na toto vedení.

Kabel nn bude uložen dle ČSN 332000-5-52 ed.2 a ČSN 736005 ve výkopu se zakrytím výstražnou folií červené barvy umístěnou 20 cm nad kabelem. Hloubka výkopu bude 1 m. Přechod kabelu přes vjezdy bude řešen uložením kabelu do ochranné trubky do hloubky 1 m.

Při křížování podzemních vedení a zařízení bude kabel 1kV uložen v plastových trubkách, které musí přesahovat křížovaná vedení o 1 m na každou stranu od místa křížení.

Při křižování plynovodního potrubí bude kabel uložen do plastového žlabu, který bude zapískován.

Bude-li souvislá mechanická ochrana provedená z trubek delší než 100 m, bude tato trubka po cca 50 m přerušena oknem délky 3m, kde budou kabely uloženy do ochranného žlabu.

Budou použity kabelové skříně od výrobce DCK Holoubkov Bohemia, a.s. Skříně budou umístěny dle polohopisného výkresu ve výšce 0,6m nad terénem.

SO 403 Místní kabelové rozvody PVSEK

Účelem stavby vybudování nové místní sítě (PVSEK) v nové zástavbě rodinných a bytových domů.

Nově navržené místní kabelové rozvody PVSEK jsou vedeny od místa případného napojení z rozvaděče (Cetin a.s.) mezi řadovými RD v ulici Na Ručičce.

Další místo napojení je vpravo na ulici Pasecká pod posledním dvojdomkem.

V nové zástavbě je trasa volena v zeleném pásu převážně v souběhu s kabelem veřejného osvětlení (ve společné rýze) nebo samostatně.

SO 501 STL plynovod a přípojky

Projektová dokumentace řeší výstavbu STL plynovodu pro lokalitu s budoucí výstavbou 39 rodinných domů a 3 bytových domů o celkem 22 b.j.

Lokalita Z3 je rozdělena na západní a východní část stávající silnici II/357 v majetku Pardubického kraje. Na severu je ohraničena stávající výstavbou.

Lokalita Z3 je rozdělena pro výstavbu rodinných domů a pozemek veřejného prostranství, v němž budou situovány sítě, veřejné technické infrastruktury a stavba pro dopravu.

Napojení na stávající plynovod bude provedeno v ul. Na Ručičce, p.p.č. 1588/2. Rodinné domy č. 19 až 23 budou napojeny ze stávajícího plynovodu v ulici Na Ohradě.

Nově je navrženo potrubí PE100-RC \varnothing 63x5,8 mm SDR11 v návínu pro hlavní větve. Jedná se o potrubí se zvýšenou odolností vůči šíření trhlin i bodovému zatížení. V případě potřeby bude plynovod spojován elektro tvarovkami.

STL přípojky budou provedeny z potrubí PE100-RC \varnothing 32x3 mm SDR11 podle ČSN 64 3041. Svislá část přípojky v plynoměrném pilíři bude provedena z opláštěného PE100-RC \varnothing 32x3 mm. Přípojka bude položena ve sklonu terénu a v celé délce bude spojována elektro tvarovkami. Vedena bude 0,9 m (dno) pod kótou upraveného terénu.

Přípojka PE100 \varnothing 32x3.0 mm bude napojena na nový pátevní plynovod přes navařovací přípojkový T-kus \varnothing 63/32 mm, napojení zrealizuje montážní firma až po vybudování plynoměrného pilíře.

Před započítáním montáže přípojek plynovodu musí být dokončeny plynoměrné pilíře.

Na hranici pozemku bude zbudován plynoměrný pilíř, ve kterém bude osazen hlavní uzávěr plynu – kulový kohout DN 25 PN 4 s atestem pro zemní plyn.

Nový plynoměrný pilíř musí být odsouhlasen provozovatelem plynovodu. Pro rodinné domy musí být dodržen min. vnitřní rozměr 0,5 x 0,5 x 0,35 m a parapet 0,8 m nad terénem. Pro bytové domy musí být dodržen min. vnitřní rozměr 0,7 x 0,7 x 0,5 m a parapet 0,8 m nad terénem. Plynoměrný pilíř musí být vybaven instalačním rámem. Vzorový plynoměrný pilíř je uveden na výkrese D.2.b.- P6 a P7. Výklenek v pilířku bude opatřen nehořlavými dvířky,

kteřá budou uzamykatelná na trnový klíč. Dvřřka budou opatřena v dolní a horní části větracími otvory. Na dvřřkách bude nápis (samolepka) HUP a Zákaz manipulace s ohněm do vzdálenosti 1,5 m.

Pro části plynovodu při křřžení s novými komunikacemi je navrřeno vést je v ochranné trubce PE \varnothing 90 mm. Přřpojky plynovodu, které křřží nové komunikace, budou vedeny v celé délce v ochranné trubce PE \varnothing 50 mm. Protlak pod ulicí Pasecká bude provedeno ocelovou ochrannou trubkou DN 80. Umřřtění ochranných trubek je zakresleno ve výkresu Situace.

Dělký potrubí:

Plastové potrubí PE100-RC \varnothing 63x5,8 mm, návin 100 m	843 m
Plastové potrubí PE100-RC \varnothing 32x3 mm, návin 100 m	251 m
Plastové potrubí PE100-RC \varnothing 32x3 mm, opláštěné	84 m
Plastové potrubí PE100 \varnothing 63x5,8 mm, provizorní obtok	5 m
Plastové potrubí PE \varnothing 90 mm ochranná trubka	16 m
Plastové potrubí PE \varnothing 50 mm ochranná trubka	205 m
Ocelové potrubí DN 80 mm – protlak	12 m
Plynoměrný pilřř pro RD, komplet vybavený (dodávka komunikace)	39 kmpl
Plynoměrný pilřř pro BD, komplet vybavený (dodávka plynovodu)	5 kmpl

SO 801 Sadové úpravy

V prostoru stavby komunikací a inženýrských sítřř bude provedeno odstranění kolizních stromů a keřř. Podél sil. II/357 bude odstraněno 6 ks jablenřř, náhradou jich bude 6 vysazeno.

V prostoru parku budou odstraněny 4 stromy (vrba, topol) a 4 keře.

V prostoru obratiště západní části budou odstraněny 3 mladé stromy z výsadby nového stromořadí, je možnost jejich přesazení. Výsadba bude doplněna keři.

Celkem se tedy předpokládá odstranění 10 stromů průměru do 25 cm, a 3 stromů do průměru 15 cm. Počet odstraněných keřř bude 4 ks.

Celkový počet nově navrřených stromů bude 27 ks, keřř 38 ks.

SO 901 Přřpojkové pilřře

Přřpojkové pilřře budou sloužit pro elektrifikaci objektů (umřřtění pojistkových skřřřin, elektroměrových rozvaděčů), umřřtění hlavního uzávěru plynu a plynoměru, přřpadně rozvodných skřřřin telefonu.

Je navrřen základnřř typ pilřře PE3-a, který slouží pro elektrické a plynovodnřř přřpojení objektů 1 parcely - celkem 33 ks a typ pilřře PE3-b, který slouží pro elektrické a plynovodnřř přřpojení objektů 1 parcely - celkem 6 ks. Oba typy se skládají ze 3 modulů, obsahují přřpojkovou skřřřř s regulátorem plynu STL/NTL a plynoměr, skřřřř elektroměrovou a skřřřř pojistkovou (typ PE3-a) nebo skřřřř rozpojovací (typ PE3-b).

II. Stanovřř podmínky pro umřřtění stavby:

1. Stavba bude umřřtěna na pozemcích p.p.č. 47/7, 47/8, 1588/2, 2643, 95/72, 95/70, 95/21, 95/106, 95/64, 95/78, 95/63, 95/48, 9/2, 9/1, 7/2, 6, 1559/2, 1562/8, 1579/27, 1579/1, 1579/8, 1579/15, 1578/2, 1578/1, 1, 95/66, 1579/16, 1586, 1583/1, 1585/2, 2648/1, 1600/1, 1600/9, 1587, 1579/25, 1585/1, 1584/1, st.p.č. 443, 331, 400, 389,

- 390, 391, 433, 85, 86, 89 v k.ú. Záboří u Proseče a p.p.č. 1077/2, 2023, 1060/3 v k.ú. Proseč u Skutče, a to tak, jak je zakresleno na situačním výkresu v měřítku 1:1000.
2. Umístění stavby bude respektovat stávající podzemní vedení a zařízení, a to včetně jejich ochranných pásem, bude respektována ČSN 73 6005 – Prostorová úprava sítí technického vybavení.
 3. Před prováděním zemních prací zajistí stavebník, případně zhotovitel, vytýčení veškerých podzemních vedení a zařízení v dotčeném území a učiní veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození. Při provádění prací bude dodržovat podmínky stanovené v jednotlivých vyjádřeních o existenci pozemních vedení a zařízení a v protokolech o vytýčení těchto zařízení. K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy mimo jiné příslušné protokoly o převzetí případně dotčených podzemních vedení.
 4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice, Územní pracoviště Chrudim, ze dne 19.1.2021, pod čj. KHSPA28690/2020/HOK-CR:
 - a) při realizaci stavby budou použity pro styk s pitnou vodou výhradně výrobky splňující požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou na úpravu vody. Doklad o splnění tohoto požadavku (tzv. výluhový test) bude předložen na KHS ÚP Chrudim. Podmínka vyplývá z § 5 zákona č. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) bude doložen doklad o vyhovující kvalitě pitné vody ze sítě u spotřebitele v kráceném rozsahu dle požadavku vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Podmínka vyplývá z § 3 zákona č. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 5. Budou dodrženy podmínky stanoviska MěÚ Chrudim, odboru dopravy, pod čj. CR 010348/2021 ODP/KL ze dne 18.2.2021:
 - a) do rozhledového pole sjezdu podle ČSN 73 6110 nesmí být navrhovány žádné stavby ani vegetace, které norma neumožňuje např. oplocení, přístřešky, místo pro popelnice, reklamní zařízení, stromy, dřeviny nebo zeleň, okolní terén.
 - b) do rozhledového pole křižovatky podle ČSN 73 6102 nesmí být navrhovány žádné stavby ani vegetace, které norma neumožňuje např. oplocení, přístřešky, místo pro popelnice, reklamní zařízení, stromy, dřeviny nebo zeleň, okolní terén, odstavné plochy pro automobily. Dále musí být odstraněna případná zeleň, upraven okolní terén. Rozhledové poměry křižovatek budou zachyceny v projektové dokumentaci. Budou vyřešeny majetkové poměry k zachování volného rozhledového poměru v křižovatce.
 - c) umístění pilířků, rozvodných skříní apod. inženýrských sítí bude provedeno tak, aby bylo zajištěno zachování rozhledových poměrů (rozhledový trojúhelník dle vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění, ČSN 73 6102 atd.) v křižovatce nebo na jednotlivých připojeních (sjezdy nebo nájezdy k domům atd.), pokud budou v jejich blízkosti umístěvány.
 - d) uložení přípojek inženýrských sítí v tělese pozemní komunikace (včetně jejich součástí – viz zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) nebo jeho křížení s pozemní komunikací bude provedeno dle platných předpisů, a takovým způsobem, aby nedošlo k narušení stability konstrukce pozemní komunikace a jejich součástí.
 - e) do dopravního prostoru pozemních komunikací nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby, zařízení nebo jiné překážky (rozvodné skříně,

sloupy, oplocení apod.). Bude zajištěn bezpečnostní odstup min. 0,50 m od okraje vozovky pozemní komunikace.

- f) sloupy veřejného osvětlení nesmí zasahovat do dopravního prostoru.
- g) stavba se dotkne silnice a tak je stavebník (zhotovitel prací) povinen požádat v předstihu min. 3 týdny před zahájením vlastních stavebních prací dotýkajících se silnice a silničního pozemku (např. podélné zásahy, protlaky) náš úřad o povolení na zvláštní užívání silnice, (provádění stavebních prací dotýkajících se silnice dle § 25, odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů). Součástí žádosti bude stanovisko k přechodnému dopravnímu značení, které si je nutné vyžádat u Policie ČR DI Chrudim a souhlas Správy a údržby silnic Pardubického kraje (technické podmínky pro zásahy do silnice). Obnova konstrukce vozovky se provede dle pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje v těch místech, kde dojde k zásahu do silničního tělesa.
- h) projekt musí uvažovat s vícenáklady na odvoz výkopku na mezideponii, neboť nebudeme souhlasit ani s dočasným uložením zeminy na silnici či v silničním příkopu.
- i) stavba musí být realizována mimo zimní období (1.11. - 31.3.).
- j) v zimním období, tj. v době od 1. listopadu do 31. března následujícího roku bude zvláštní užívání silnice nebo místní komunikace povoleno pouze ve výjimečných případech.
- k) prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanizmy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady. O uzavírku silnice je nutné požádat min. 30 dní předem.
- l) všechny dotčené pozemní komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány (vozidla nebo pracovní mechanizmy musí být před vjetím na pozemní komunikaci očištěny). Případné znečištění bude neprodleně odstraněno, narušení, které nezpůsobí závalu ve sjízdnosti nebo schůdnosti odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce pozemní komunikace.
- m) podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace stanoví na silnici II. a III. třídy a na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie.
K žádosti doložit dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.
Žádost je podávána před vlastním povolením stavby k užívání (min. 90 dní předem).
- n) ke stavbě je nutné získat vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu a Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
- o) případné změny oproti předložené projektové dokumentaci a dotýkajících se našich zájmů požadujeme v předstihu odsouhlasit s naším úřadem.
- p) požadujeme svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti našeho úřadu a Policie ČR DI Chrudim tak, aby mohlo dojít k případnému průběžnému upřesňování

provedení stavby na místě samém. Předejde se tak případným komplikacím při uvádění komunikace do užívání.

6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, ze dne 25.1.2021, pod čj. KRPE-81624-1/ČJ-2020-170306:
 - a) upozorňujeme (zejména pro umístění navrhovaných sloupů VO či pilířků sítí pro RD), že do volné šířky chodníku 1,5 m a menší, nebudou zasahovat žádné překážky, ani ojedinělé (např. sloupy NN, sloupy veřejného osvětlení (dále jen „VO“) o šířce > 0,15 m. Do volné šířky větší než 1,5 m mohou zasahovat konstrukční části doplňkových zařízení komunikace (sloupy VO, sloupky dopravních značek apod.), Avšak v daném místě bude zachována volná šířka 1,5 m. Ve stísněných podmínkách současného stavu může ojedinělá překážka (sloup VO, sloupek dopravní značky apod.) bodově zúžit průchozí prostor až na 0,90 m.
 - b) v případě umístění veřejného osvětlení, upozorňujeme, že osvětlení musí splňovat podmínky mimo jiné dle ČSN CEN TR/13201-1, ČSN 36 0400, ČSN EN 13201-2 atd. a musí být umístěno tak, aby byl dodržen bezpečnostní odstup k pevné překážce od jízdního pruhu – 0,5 m a případně bezpečnostní odstup k pevné překážce od pruhu pro chodce (v zóně 30 lze snížit tento bezpečnostní odstup na 0,25 m) dle ČSN 73 6110. Dále musí být zajištěny podmínky pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110 – v případě umístění sloupů VO do rozhledových poměrů křižovatek a sjezdů je nutné, aby tyto sloupy netvořili nepřipustnou překážku v rozhledu – tzn. sloupy VO musí být v takovémto případě šířky do 15 cm.
 - c) v případě bude-li v dané lokalitě realizována výsadba zeleně, je nutné zajistit potřebné rozhledové poměry (zachování rozhledových poměrů dle ČSN 73 6102, ČSN 73 6110, TP 218)
 - d) jelikož pro danou stavbu bude zřejmě také nutné umístění inž. Sítí, upozorňujeme, že pokud to podmínky dovolí, kabelového vedení, vodovodu, kanalizace, plynovodu aj. v maximální možné míře vymístit mimo silniční pozemky a pomocné silniční pozemky. Dle možností řešit křížení kabelového vedení vodovodu, kanalizace aj. s komunikací protlakem, podvrtem, v krajním případě překopem. Upozorňujeme, že v případě umístění nových pojistkových pilířů, rozpojovacích pilířů, sloupů či pojistkových skříní či TS musí být zachovány rozhledy ze sjezdů dle ČSN 73 6110 a rozhledy v křižovatkách dle ČSN 73 6102 a zajištění bezpečnostního odstupu od jízdního pruhu a pruhu pro chodce dle ČSN 73 6110.
 - e) požadujeme, aby pro daný projekt – stavbu byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 6056, TP 218, TP 65, TP 85, vyhl. Č. 294/2015 Sb. aj).
 - f) prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochranou přenosného dopravního značení.
 - g) před zahájením prací bude nutné na zdejší součást Policie ČR předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanovisko k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, a případně také samostatně požádat o vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“ dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, nebo případně také o vydání „Vyjádření k uzavírce PK a vedení

- objízdné trasy“ dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., pod č.j. 515928/21 ze dne 20.1.2021.
 - a) nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení stávajících komunikačních vedení, nutné dodržení ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a nezbytnou kontrolu odkrytých komunikačních kabelů před záhozem
 - b) řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření
 - c) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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 technického řešení.
 - d) pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
 8. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices s.r.o., pod zn. 5002334439 ze dne 25.3.2021.
 - a) před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
 - b) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - c) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - d) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ, vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - e) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou

- technologie a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- f) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - g) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - h) bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - i) stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
 - j) před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
 - k) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - l) PZ budou po kontrole řádně podsypana a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.
 - m) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.
 - n) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření k projektové dokumentaci ČEZ Distribuce, a.s., pod čj. 1112690852 ze dne 26.1.2021:
- a) požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy včetně ochranného pásma v plném rozsahu.
 - b) stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 - c) souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - d) budou dodrženy podmínky uvedené v Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení č. 1112700048, vydaném dne 26.1.2021.

- e) výstavba nového kabelového vedení související s připojením nových odběrných míst v rámci navržené lokality bude řešena dle podmínek Smlouvy o Smlouvě budoucí o připojení lokality č. 4121505322. Lokalita musí být navržena tak, aby bylo možno podzemní kabelová vedení uložit v nezpevněném přidruženém prostoru komunikace, případně do chodníků dle podmínek ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Před novými jistíci skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Spodní hrana jistících skříní nebude níže než 0,6 m nad definitivně upraveným terénem. Stavba musí být koordinována s těmito úpravami zařízení distribuční soustavy.
10. Budou dodrženy podmínky souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ČEZ Distribuce, a.s., pod čj. 1112700048 ze dne 26.1.2021:
- a) podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“ v daném zájmovém území.
- b) podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické liny 800 850 860
- c) podmínkou pro zahájení činnosti je realizace přeložky dle podmínek Smlouvy o realizaci přeložky č. 8120069221.
- d) souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- e) výstavba nového kabelového vedení související s připojením nových odběrných míst v rámci navržené lokality bude řešena dle podmínek Smlouvy o Smlouvě budoucí o připojení lokality č. 4121505322. Lokalita musí být navržena tak, aby bylo možno podzemní kabelová vedení uložit v nezpevněném přidruženém prostoru komunikace, případně do chodníku dle podmínek ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Před novými jistíci skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Spodní hrana jistících skříní nebude níže než 0,6 m nad definitivně upraveným terénem. Stavba musí být koordinována s těmito úpravami zařízení distribuční soustavy.
- f) stavbou, zejména oplocením nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem:
- Podél nadzemního vedení VN bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků, popř. k jednotlivým podpěrným bodům vedení (sloupům) bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků (musí být umožněn vjezd nákladních vozidel).
 - K podzemnímu vedení a kabelovým skříním bude zajištěn přístup.
- V ochranném pásmu je podle § 46 Ochranná pásma, zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu)
- g) v případě výstavby oplocení bude oplocení provedeno tak, aby k zařízení distribuční soustavy byl zajištěn nepřetržitý volný přístup pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce a.s., a pracovníků námi pověřených firem.

Oplocení bude provedeno následujícím způsobem:

- oplocení nebude umístěno blíže než 2 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení VN ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení – od krajních vodičů (souběh). Současně musí být podél nadzemního vedení VN (alespoň po jedné straně podpěrných bodů nadzemního vedení) zajištěn volný průjezdný pruh pozemků (musí být umožněn vjezd nákladních vozidel). Trasa nadzemního vedení vn nesmí být zaplocena.
 - oplocení nebude umístěno blíže než 1 m od podpěrných bodů (sloupů) nadzemního vedení VN (křížení).
 - oplocení v prostoru ochranného pásma el. stanic a nadzemního vedení VN bude z nevodivého materiálu, max. výšky 2 m (bude provedeno oplocení, po kterém nelze chodit). V případě vodivého oplocení musí být splněna podmínka zvýšení bezpečnosti vedení, dle PNE 33 3301.
 - oplocení (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení (souběh). V případě bezzákladového oplocení nebudou základové patky (sloupky) oplocení umístěny blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček).
 - oplocení musí být provedeno tak, aby jistící skříně a elektroměrové rozvaděče byly přístupné (musí být umožněno otevírání dvířek jistících skříní a elektroměrových rozvaděčů).
- h) budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty (např. rodinné domy, garáže, kůlny, zahradní domky, skleníky, sklady, přístřešky, pergoly, kryté zastávky, objekty ČOV, čerpacích stanic, akumulčních nádrží, městský mobiliář apod.) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů nadzemního vedení VN). Současně žádná část budov, skladovacích prostor (od uskladněného materiálu) a ostatních objektů nebude umístěna blíže než 5 metrů od vodičů vedení (přímá vzdálenost k vodičům vedení VN).
- i) skladovací prostory hořlavých látek budou umístěny mimo ochranné pásmo el. stanic.
- j) Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty (např. rodinné domy, garáže, kůlny, zahradní domky, skleníky, sklady, přístřešky, pergoly, kryté zastávky, objekty ČOV, čerpacích stanic, akumulčních nádrží, městský mobiliář apod.) nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od podzemního vedení.
- k) souběh inženýrských sítí s venkovním elektrickým vedením VN – trasa inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (měřeno od krajních vodičů nadzemního vedení VN). Křížení inženýrských sítí s venkovním elektrickým vedením VN – trasa inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn) nebude umístěna blíže než 4 metry od nejbližšího tělesa stožáru nebo sloupu.
- l) sdělovací vedení a ostatní (cizí) silová vedení s napětím do 45 kV nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (souběh). Křížení s venkovním elektrickým vedením VN – trasa sdělovacích

- vedení a ostatní silových vedení s napětím do 45 kV nebude umístěna blíže než 4 metry od nejbližšího tělesa stožáru nebo sloupu.
- m) sklady hořlavých látek a prostory s nebezpečím požáru nebo výbuchu (pokud zvláštní předpisy nestanoví jinak) nebudou umístěny blíže, než 10 metrů od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN.
 - n) bazény (zapuštěné i přenosné) budou umístěny mimo ochranné pásmo nadzemních vedení, el. stanic a podzemních vedení.
 - o) sportovní a herní plochy, sportovní a dětská hřiště, herní prvky – konstrukce, budou umístěny mimo ochranné pásmo nadzemních vedení, el. stanic a podzemních vedení.
 - p) silnice I., II., III. třídy, místní a účelové silniční komunikace, parkoviště, cyklistické stezky nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení (souběh). Křížení (kolmé křížení) bude provedeno dle ČSN 73 6005.
 - q) silnice, místní a účelové silniční komunikace, cyklistické stezky a chodníky (souběh) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN). Křížení bude provedeno dle PNE 33 3301.
 - r) parkoviště nebudou realizována pod nadzemním vedením, resp. parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 2 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN).
 - s) stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky max. 3 metry nebudou umístěny blíže než 3 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení).
 - t) stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky nad 3 metry nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení). Současně musí být zachována min. vzdálenost 1 m od živých částí při případném pádu stožáru.
 - u) stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od podzemních vedení.
 - v) podpěrné body nadzemního vedení nesmí být umístěny na silničním pozemku (v silniční komunikaci). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky 6,0 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5,0 m – u cyklistických stezek a chodníků.
 - w) parkoviště nebudou realizována nad trasou podzemních vedení (parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 0,6 metru od trasy kabelů).
 - x) stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně výšky nadzemního vedení od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací, dle normy PNE 33 3301.
 - y) stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.
 - z) stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jisticími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Spodní hrana jisticích skříní nebude níže než 0,6 m nad definitivně upraveným terénem.
 - aa) v prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.

- bb) pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
- cc) nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
- dd) v prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navržení zeminy.
- ee) v prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navržení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
- ff) trvalé porosty budou vysazovány mimo ochranné pásmo podzemního vedení
- gg) při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn a 3 m od vodičů vvn (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- hh) ochranné pásmo vedení vn bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení vn“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- ii) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- jj) s ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy, nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- kk) na podpěrných bodech nadzemního vedení nesmí být umístěno žádné dopravní značení nebo reklama.
- ll) musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu
- mm) jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860
- nn) v případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen vypořádat uživatelský vztah k dotčeným nemovitostem, a to před započítáním stavby.
11. Budou dodrženy podmínky Vodárenské společnosti Chrudim, a.s. čj. 020070123756 ze dne 5.10.2020:
- při souběhu a křížení plánovaných staveb se stávajícím i plánovaným vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele:
 1. mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
 2. mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
 3. mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí 1,5 m.
 - bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005, případně dle požadavku provozovatele.

- před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytyčení provozovaných sítí – Vladimír Kraus, tel: 603 899 841, vladimir.kraus@vschrudim.cz. (*Umístění vytyčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození*). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytyčených sítí přímo na staveništi.
 - investor umožní přístup technikům VS Chrudim na staveniště v průběhu realizace stavby. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.) Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození
 - každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim tel: 469 669 911.
12. Bude dodrženo podmínky vyjádření, MěÚ Chrudim, odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče, pod čj. CR 000117/2021 OŠK/NL ze dne 4.1.2021:
- a) stavebník je povinen podle § 22 odst. 2 památkového zákona již od doby přípravy stavby na území s archeologickými nálezy oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
 - b) o archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být podle § 23 odst. 2 památkového zákona učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dozvěděl.
 - c) Archeologický nález i naleziště musí být podle § 23 odst. 3 památkového zákona ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření Regionálního muzea v Chrudimi pod č.j. 3/2021 ze dne 5.2.2021:
- a) plocha stavby se nachází na území s archeologickými nálezy, a proto musí být stavba, protože zasahuje pod úroveň terénu, doprovázena záchranným archeologickým výzkumem (dále ZAV). Archeologické movité a nemovité nálezy jsou chráněny zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 127 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a také tzv. Maltskou konvencí /ETS č. 143/. Tyto normy formulují principy péče o společném kulturním dědictví, které je skryté v zemi. Z tohoto důvodu musí výkopové práce provázet ZAV.
 - b) stavebník ještě během přípravy stavby kontaktuje instituci pověřenou k provádění záchranných archeologických výzkumů na daném území a uzavře s ní dohodu o provedení ZAV.
 - c) před zahájením zemních prací bude uzavřena dohoda o podmínkách, za jakých bude ZAV v prostoru stavby proveden. V případě, že mezi stavebníkem a oprávněnou institucí nedojde k dohodě, určí podmínky výzkumu krajský úřad.

- d) stavebník /nebo jím pověřený zástupce/ je povinen /přímo či prostřednictvím příslušného obecního úřadu/ neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací /nálezy zdiva, jímek apod./, stejně jako nálezy movité povahy /keramické zlomky, kovy, kosti apod./, a to buď zhotoviteli výzkumu, případně Archeologickému ústavu AV ČR v Praze či nejbližšímu muzeu. 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.
- e) stavebník předloží archeologem vyhotovený expertní list /popř. závěrečnou zprávu/ jako doklad realizovaného záchranného výzkumu, a to zástupcům státní správy /samosprávy/ při kolaudačním řízení, popřípadě při předání stavby.
14. Před zahájením prací bude v dostatečném předstihu požádáno o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací pro stavební práce dle § 25 odst. 6 písm. c) zákona číslo 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, a to jak v případě státní silnice, tak i v případě místních komunikací.
15. V souladu Provádění stavby bude vzájemně koordinováno s SO 402 Kabelové rozvody NN, Proseč, lokalita „VYHLÍDKA“ 39xRD-knn, v dotčeném území, jehož investorem je ČEZ Distribuce a.s..
16. s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona lze užívat stavbu jen na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 odst. 1 stavebního zákona).

Účastníci řízení uvedeni v § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč
 Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
 Jana Brunclíková, Kočí 147, 538 61 Kočí
 Kristýna Doubravská, Na Ručičce 162, Záboří, 539 44 Proseč
 Luboš Doubravský, Na Ručičce 162, Záboří, 539 44 Proseč
 Miroslava Tlustá, Na Ručičce 162, Záboří, 539 44 Proseč
 Miloslav Novotný, Na Ohradě 50, Paseky, 539 44 Proseč
 Petra Matlasová, Na Ohradě 50, Paseky, 539 44 Proseč
 Lukáš Klíma, Českobratrská 120, 539 44 Proseč
 Olga Klímová, Českobratrská 120, 539 44 Proseč
 Ing. Jakub Fafílek, Paseky 13, 539 44 Proseč
 Mgr. Barbora Fafílková, Paseky 13, 539 44 Proseč
 Tomáš Halouska, Na Ohradě 59, Záboří, 539 44 Proseč
 Jakub Schejbal, Na Ohradě 13, Záboří, 539 44 Proseč
 Stanislav Nežádal, Na Ohradě 175, Záboří, 539 44 Proseč
 Jiří Hromádka, Na Ohradě 122, Záboří, 539 44 Proseč
 Marie Opletalová, Na Ohradě 142, Záboří, 539 44 Proseč
 Roman Opletal, Hluboká 37, 539 73 Hluboká
 Josef Kvapil, Na Sklárně 30, Záboří, 539 44 Proseč
 Hana Kusá, Na Ohradě 148, Záboří, 539 44 Proseč
 Petr Kusý, nar. 1973, Na Ohradě 148, Záboří, 539 44 Proseč
 Petr Kusý, nar. 1992, Na Ohradě 148, Záboří, 539 44 Proseč
 Pavel Mošner, Na Sklárně 103, Záboří, 539 44 Proseč
 Jana Sodomková, Na Sklárně 103, Záboří, 539 44 Proseč
 Miloslav Sodomka, Fůgnerova 1248, 539 01 Hlinsko
 Jitka Bařová, Na Ohradě 180, Záboří, 539 44 Proseč
 Michal Medek, Pomezí 17, 569 71 Pomezí
 Věra Stodolová Šoupalová, Na Ručičce 182, Záboří, 539 44 Proseč

Odůvodnění:

Dne 1.4.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Stavební úřad oznámil opatřením čj. 341-2/2021-328.3/R ze dne 19.5.2021 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, bylo oznámení zahájení řízení učiněno veřejnou vyhláškou. Vlastníkům přímo dotčených pozemků a staveb a dotčeným orgánům bylo zahájení řízení oznámeno individuálně. Vzhledem ke skutečnosti, že předložená žádost již poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, stavební úřad upustil od ústního jednání a místního ohledání a stanovil lhůtu pro uplatnění případných námitek do 21.6.2021.

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

Dokumentace pro územní řízení byla vypracována a ověřena Ing. Janem Vábkem, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby, ČKAIT 1001794, včetně dílčích částí vypracovaných a ověřených: SO 401 Veřejné osvětlení - Ing. Jiří Polanský Ph. D., autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0600144; SO 402 Kabelové rozvody NN – PEN – projekty energetiky, s.r.o. – Aleš Pavlíček, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb; SO 501 STL plynovod a přípojky – Ondřej Balihar, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika.

Okruh účastníků územního řízení byl stanoven v souladu s § 85 stavebního zákona. Dle § 85 odst. 1 je účastníkem řízení žadatel a obec. Dle § 85 odst. 2 písm. a) jsou dále účastníkem řízení vlastníci přímo dotčených pozemků a staveb na nich, a to pozemků p.p.č. 47/7, 47/8, 1588/2, 2643, 95/72, 95/70, 95/21, 95/106, 95/64, 95/78, 95/63, 95/48, 9/2, 9/1, 7/2, 6, 1559/2, 1562/8, 1579/27, 1579/1, 1579/8, 1579/15, 1578/2, 1578/1, 1, 95/66, 1579/16, 1586, 1583/1, 1585/2, 2648/1, 1600/1, 1600/9, 1587, 1579/25, 1585/1, 1584/1, st.p.č. 443, 331, 400, 389, 390, 391, 433, 85, 86, 89 v k.ú. Záboří u Proseče a p.p.č. 1077/2, 2023, 1060/3 v k.ú. Proseč u Skutče.

Dle § 85 odst. 2 písm. b) jsou dále účastníkem řízení vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich, a to pozemků p.p.č. 1600/15, 1600/16, 1600/17, 1600/18, 1600/19, 2648/11, 1579/2, 1579/19, 1579/3, 1579/4, 1579/22, 1579/6, 1579/7, 1579/26, 1576, 1578/5, 1578/3, 95/73, 47/3, 1562/6, 1562/1 a st.p.č. 415, 422, 471, 455 v katastrálním území Záboří u Proseče, pozemku p.p.č. 1062, 1063, 1060/17, 1058, 1065, 1069, 1073, 1074 v katastrálním území Proseč u Skutče a pozemků p.p.č. 1562/8, 1559/3 a st.p.č. 90 v katastrálním území Paseky u Proseče.

Konečně bylo postavení účastníka řízení přiznáno vlastníkům a správcům podzemního vedení a zařízení v místě stavby, tj. společnostem:

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha 3, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Vodárenská společnost Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 01 Chrudim

GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno a

Město Proseč, náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč,

neboť vlastnická práva k sousedním pozemkům nebudou tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vzhledem k tomu, že žadatel nemá ke všem přímo dotčeným pozemkům vlastnické právo, byly předloženy písemné souhlasy s vlastníky přímo dotčených pozemků.

V průběhu územního řízení došlo v několika málo případech ke sloučení a oddělení dotčených pozemků, proto stavební úřad před vydáním rozhodnutí upravil rozsah dotčených pozemků dle aktuálního stavu katastru nemovitostí.

Stanoviska sdělily:

- MěÚ Chrudim, odbor ŽP, čj. CR 011207/2021 OŽP/Ry ze dne 2.3.2021 – souhrnné stanovisko;
- MěÚ Chrudim, odbor ŽP, odd. ekologie prostředí, čj. CR 026373/2021 OŽP/Fr - ze dne 25.5.2021 – závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady;
- MěÚ Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, odd. územního plánování, čj. CR 073491/2020 ÚPR/DP ze dne 12.1.2021 – závazné stanovisko orgánu územního plánování;
- MěÚ Chrudim, odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče, č.j. CR 000117/2021 OŠK/NL ze dne 4.1.2021 - vyjádření;
- MěÚ Chrudim, odbor dopravy, č.j. CR 010348/2021 ODP/KL ze dne 18.2.2021 – stanovisko;
- KHS Pardubického kraje, ÚP Chrudim, čj. KHSPA28690/2020/HOK-CR ze dne 19.1.2021 – závazné stanovisko;
- HZS Pardubického kraje, ÚO Chrudim, č.j. HSPA-320-2/2021 ze dne 26.1.2021 – závazné stanovisko;
- MěÚ Proseč, HSO, č.j. 320-2/2021-280.10/R ze dne 31.3.2021 – rozhodnutí, zvláštní užívání místní komunikace – umístění inženýrské sítě;
- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, čj. KRPE-81624-1/ČJ-2020-170306 ze dne 25.1.2021 – závazné stanovisko;

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

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

Účastníci řízení uvedeni v § 27 odst. 2 správního řádu:

- vlastníci pozemků a staveb na nich, a to pozemků p.p.č. 1600/15, 1600/16, 1600/17, 1600/18, 1600/19, 2648/11, 1579/2, 1579/19, 1579/3, 1579/4, 1579/22, 1579/6, 1579/7, 1579/26, 1576, 1578/5, 1578/3, 95/73, 47/3, 1562/6, 1562/1 a st.p.č. 415, 422, 471, 455 v katastrálním území Záboří u Proseče, pozemku p.p.č. 1062, 1063, 1060/17, 1058, 1065, 1069, 1073, 1074 v katastrálním území Proseč u Skutče a pozemků p.p.č. 1562/8, 1559/3 a st.p.č. 90 v katastrálním území Paseky u Proseče
- GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín
- CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ 04084063, Praha 3, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IČ 27484211, Novoměstská 626, 537 01 Chrudim
- Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřený situační výkres žadateli, případně zašle obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic, odd. stavebního řádu, Komenského 125, Pardubice, a to podáním odvolání u Městského úřadu, HSO, stavebního úřadu v Proseči. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.



Bc. Pavel R a b a
vedoucí HS odboru

Obdrží :

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona – doručení jednotlivě
Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona – doručení jednotlivě (ISDS+dodejky):

Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Jana Brunclíková, Kočí 147, 538 61 Kočí

Kristýna Doubravská, Na Ručičce 162, Záboří, 539 44 Proseč

Luboš Doubravský, Na Ručičce 162, Záboří, 539 44 Proseč

Miroslava Tlustá, Na Ručičce 162, Záboří, 539 44 Proseč

Miloslav Novotný, Na Ohradě 50, Paseky, 539 44 Proseč

Petra Matlasová, Na Ohradě 50, Paseky, 539 44 Proseč

Lukáš Klíma, Českobratrská 120, 539 44 Proseč

Olga Klímová, Českobratrská 120, 539 44 Proseč

Ing. Jakub Fafílek, Paseky 13, 539 44 Proseč

Mgr. Barbora Fafilková, Paseky 13, 539 44 Proseč
 Tomáš Halouska, Na Ohradě 59, Záboří, 539 44 Proseč
 Jakub Schejbal, Na Ohradě 13, Záboří, 539 44 Proseč
 Stanislav Nežádal, Na Ohradě 175, Záboří, 539 44 Proseč
 Jiří Hromádka, Na Ohradě 122, Záboří, 539 44 Proseč
 Marie Opletalová, Na Ohradě 142, Záboří, 539 44 Proseč
 Roman Opletal, Hluboká 37, 539 73 Hluboká
 Josef Kvapil, Na Sklárně 30, Záboří, 539 44 Proseč
 Hana Kusá, Na Ohradě 148, Záboří, 539 44 Proseč
 Petr Kusý, nar. 1973, Na Ohradě 148, Záboří, 539 44 Proseč
 Petr Kusý, nar. 1992, Na Ohradě 148, Záboří, 539 44 Proseč
 Pavel Mošner, Na Sklárně 103, Záboří, 539 44 Proseč
 Jana Sodomková, Na Sklárně 103, Záboří, 539 44 Proseč
 Miloslav Sodomka, Fúgnerova 1248, 539 01 Hlinsko
 Jitka Bařová, Na Ohradě 180, Záboří, 539 44 Proseč
 Michal Medek, Pomezí 17, 569 71 Pomezí
 Věra Stodolová Šoupalová, Na Ručičce 182, Záboří, 539 44 Proseč

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – doručení veřejnou vyhláškou:
 Podle § 87 odst. 3 stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru:

Katastrální území Proseč u Skutče:

p.p.č. 1062, 1063, 1060/17, 1058, 1065, 1069, 1073, 1074;

Katastrální území Záboří u Proseče:

p.p.č. 1600/15, 1600/16, 1600/17, 1600/18, 1600/19, 2648/11, 1579/2, 1579/19, 1579/3, 1579/4, 1579/22, 1579/6, 1579/7, 1579/26, 1576, 1578/5, 1578/3, 95/73, 47/3, 1562/6, 1562/1 a st.p.č. 415, 422, 471, 455;

Katastrální území Paseky u Proseče:

p.p.č. 1562/8, 1559/3 a st.p.č. 90;

GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IDDS: jnnyjs6
 ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín, IDDS: v95uqfy
 CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ 04084063, Praha 3, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IDDS: qa7425t
 Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IČ 27484211, Novoměstská 626, 537 01 Chrudim, IDDS: 3b9gxrh
 Město Proseč, IČO 00270741, náměstí Dr. Tošovského 18, 539 44 Proseč

Dotčené orgány (ISDS+osobní předání):

MěÚ Chrudim - odbor územního plánu a regionálního rozvoje
 - odbor ŽP
 - odbor dopravy
 - odbor školství, kultury, sportu a památkové péče

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát
 MěÚ Proseč, silniční správní úřad

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce stavebního úřadu, jakož i způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Dle § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, jsou úkony pro orgány územního samosprávného celku prováděné úřadem téhož územního samosprávného celku od správního poplatku osvobozeny.

