

M ě s t s k ý ú ř a d T á b o r
O d b o r d o p r a v y



Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

S00FX01WXIHD

| | | |
|------------------------|------------------------------------|------------|
| Spis.značka | S-META 55484/2023/VPec | Tábor |
| Číslo jednací | METAB 66935/2023/OD/VPec | |
| Oprávněná úřední osoba | Bc. Veronika Peclová / 381 486 283 | 21.11.2023 |

Obec Želeč, Želeč 26, 391 74 Želeč u Tábora

ROZHODNUTÍ
VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Výroková část:

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (o pozemních komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, § 15 odst. 1 písm. c) a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil ve společném územním a stavebním řízení podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 22.9.2023 podala

Obec Želeč, IČO 00253201, Želeč 26, 391 74 Želeč u Tábora,
kterou zastupuje Ing. Jakub Šepela, DiS., IČO 02165732, Želeč 274, 391 74 Želeč u Tábora

(dále jen "žadatel") jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 94p odst. 1 stavebního zákona

S P O L E Č N É P O V O L E N Í

na stavbu:

Rekonstrukce ulice Želeč

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 131 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 106/1 (zahrada), parc. č. 227/3 (zahrada), parc. č. 233/1 (orná půda), parc. č. 233/8 (orná půda), parc. č. 233/9 (orná půda), parc. č. 233/11 (orná půda), parc. č. 233/13 (orná půda), parc. č. 236/5 (zahrada), parc. č. 239/1 (trvalý travní porost), parc. č. 239/2 (trvalý travní porost), parc. č. 255/1 (ostatní plocha), parc. č. 309/25 (vodní plocha), parc. č. 1604 (ostatní plocha), parc. č. 1605/7 (ostatní plocha), parc. č. 1605/8 (ostatní plocha), parc. č. 1605/9 (ostatní plocha), parc. č. 1605/10 (ostatní plocha), parc. č. 1605/11 (ostatní plocha), parc. č. 1633/9 (ostatní plocha), parc. č. 1633/15 (ostatní plocha), parc. č. 1633/17 (ostatní plocha), parc. č. 1669 (ostatní plocha) v katastrálním území Želeč u Tábora.

Druh a účel stavby: Dopravní stavba- komunikace

Popis stavby:

Údaje o zpracovateli dokumentace

Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, ČKAIT: 0012735

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČO 625 49 201, ČKA: 03 311

Projektant dopravní části: Ing. Jakub Šepela, DiS., Želeč 274, 391 74 Želeč

Projektant vodohospodářské části: Ing. Pavlína Kazdová, Převrátilská 330/15, 390 01 Tábor

Projektant elektro: Vojtěch Vacek, Ješetice 26, 257 89

Stavba obsahuje stavební objekty:

- SO 101 Místní komunikace - větev A, větev B
- SO 102 Chodník - větev A, větev B
- SO 301 Vodovodní řad
- SO 302 Vodovodní přípojky
- SO 303 Rekonstrukce vodovodu
- SO 304 Splašková kanalizace
- SO 305 Kanalizační přípojky splaškové kanalizace
- SO 306 Rekonstrukce splaškové kanalizace
- SO 307 Rekonstrukce odvodnění komunikace
- SO 401 Veřejné osvětlení

SO 101 Místní komunikace - větev A, větev B: SO 101.A - Místní komunikace větev A - délka 457,51m, plocha 2293,5m². Jedná se o stávající místní komunikace III. třídy z asfaltu. Dojde k rekonstrukci této vozovky s drobným rozšířením v místech, kde je to možné. Nový povrch bude rovněž asfaltový. Na vjezdech do této zóny bude zřízen příčný práh z dlažby ve sklonu max. 1:10. S ohledem na délku vozovky bude další práh cca v polovině trasy. Vozovka bude s jednostranným příčným sklonem. SO 101.B - Místní komunikace větev B - délka 138,64m, plocha 561,1m². Jedná se o novou místní komunikaci. Nový povrch bude rovněž asfaltový. Na vjezdech do této zóny bude zřízen příčný práh z dlažby ve sklonu max. 1:10. Vozovka bude s jednostranným příčným sklonem.

SO 102 Chodníky: SO 102.A - Větev A - délka 32m, plocha 35,9m². Stávající chodník z betonové zámkové dlažby a betonových dlaždic. Dojde k rekonstrukci, kde povrch bude z betonové zámkové dlažby. Stávající sjezdy v trase chodníku budou zachovány a napojeny na vozovku v ulici sníženou obrubou s varovným pásmem. Chodník bude vyspádován jednostranným sklonem max. 2% směrem k vozovce. SO 102.B - Větev B - délka 72m, plocha 94,4m². Stávající chodník z betonové zámkové dlažby. Dojde k rekonstrukci, kde povrch bude z betonové zámkové dlažby. Stávající sjezdy v trase chodníku budou zachovány a napojeny na vozovku v ulici sníženou obrubou s varovným pásmem. Chodník bude vyspádován jednostranným sklonem max. 2% směrem k vozovce.

SO 301 Vodovodní řad: Na rekonstruovaný úsek vodovodu bude napojen nový vodovodní řad v délce 142,33 m. Jedná se o řad z HD-PE dimenze 110/10. Řad bude dále napojen na stávající vodovodní řad a vodovod bude zokruhován. Nově budovaný vodovodní řad bude sloužit k zásobování obyvatel pitnou vodou. Vodovodní řad, délka 142,33 m, HDPE 100, napojení na rekonstruovaný vodovodní řad na parc.č. 1605/9, napojením na stávající vodovodní řad na parc.č. 1604 dojde k zokruhování. Celková délka 142,33 m. Nově vybudovaný řad bude opatřen příslušnými šoupaty se zemní soupravou. Potrubí bude z materiálu HD-PE 110/10, SDR 11, PE 100, PN 16 a bude vedeno pod komunikací s krytím min. 1,5 m (dle ČSN 736005). Trasa bude vedena v souběhu s navrženým kanalizačním řadem (min světlá vzdálenost mezi potrubím je 0,6 m). Vodovod je navržen v jedné tlakové úrovni. Veškeré potrubí bude uloženo na pískový podsyp 100 mm, poté bude provedena horní vrstva lože (pro DN 250 a úhel uložení 120° odpovídá 75 mm), následně bude potrubí obsypáno pískem nebo prosívkou min. 300 mm nad vrch trubky. Dále bude proveden zásyp výkopovou zeminou hutněnou po vrstvách tl. max. 300 mm. Na potrubí bude upevněn signalizační vodič, na obsyp bude položena výstražná fólie. Po dokončení a zasypání potrubí bude provedena tlaková zkouška přetlakem min. 1,5 násobku tlaku provozního, min. 10 barů.

SO 302 Vodovodní přípojky: Na nově vybudovaný vodovodní řad budou napojeny nové vodovodní domovní přípojky HD-PE 32/3,0 v celkovém počtu 5 ks. Vodovodní domovní přípojky jsou určeny pro přívod pitné vody na parcely určené pro budoucí výstavbu rodinných domů. Přípojky budou na řad napojeny navrtávacím pasem a šoupatkem se zemní soupravou. Celková délka vodovodních přípojek je 21,91 m. Vodovodní přípojky jsou navrženy pro každý soukromý pozemek samostatně, vždy zhruba uprostřed parcely. Přípojka PV4 je navržena pro více parcel jednoho vlastníka. Všechny vodovodní přípojky budou ukončeny 1 m za hranicí soukromého pozemku ve vodoměrných šachtách. Uložení potrubí a tlaková zkouška bude provedena stejná jako u vodovodního řadu. Přípojky budou zabezpečené

proti úniku vody, krádeži vody a poškození. Potrubí bude z materiálu HD-PE 32/3,0, SDR 11, PE 100, PN 16.

SO 303 Rekonstrukce vodovodu: Spočívá v nahrazení úseku vodovodního potrubí PE 110 v délce 126,39 m a potrubí PE 225 v délce 341,30 m. Celková délka rekonstruovaného vodovodního řadu je 467,69 m. Stávající plastové potrubí bude vyměněno a nahrazeno novým plastovým HD-PE potrubím. Vodovodní řad - zrekonstruovaný, vedený částečně v nové trase, HD-PE 110/10, SDR 11, PE 100, PN 16, délka 126,43 m, napojení na rekonstruovaný vodovodní řad PE 225 na parc.č. 1605/9 a napojení na stávající vodovodní řad na parc.č. 1605/9 ve stávajícím uzlovém bodě. Vodovodní řad - zrekonstruovaný, vedený částečně v nové trase, HD-PE 225/20,5, SDR 11, PE 100, PN 16, délka 341,31 m, napojení na rekonstruovaný vodovodní řad PE 110 na parc.č. 1605/9 a napojení na stávající vodovodní řad na parc.č. 1633/17 přepojením multispojku. Celková délka zrekonstruovaného řadu 467,74 m. Trasa vodovodního řadu bude zachována převážně stávající, pouze v místech kolize s navrženými obrubami rekonstruované komunikace bude trasa upravena. Na rekonstruovaný vodovodní řad budou přepojeny stávající domovní vodovodní přípojky. Úprava trasy vodovodu si vyžádá změnu délky jednotlivých přípojek, konkrétně zkrácení délky potrubí přípojky - celkem 3 ks stávajících vodovodních přípojek, prodloužení délky potrubí přípojky - 1 ks vodovodní přípojky, prodloužení potrubí bude v délce cca 0,88 m. Potrubí bude z HD-PE dimenze 32/3,0 a dojde k přepojení spojkou na stávající potrubí přípojky. Napojení rekonstruovaného řadu na stávající vodovod na parc.č. 1605/9 bude provedeno ve stávajícím uzlovém bodě a na parc.č. 1633/17 bude napojovací místo 1 m za hranicí rekonstruovaného úseku komunikace ve stávající komunikaci, kde dojde k přepojení potrubí multitoleranční spojkou. Rekonstruovaný řad bude opatřen příslušnými šoupaty se zemní soupravou. Potrubí bude z materiálu HD-PE 110/10 a HD-PE 225/20,5, SDR 11, PE 100, PN 16 a bude vedeno kompletně v komunikaci, s krytím min. 1,5 m (dle ČSN 736005). Tlakové podmínky budou zachovány stávající. Veškeré potrubí bude uloženo na pískový podsyp 100 mm, poté bude provedena horní vrstva lože (pro DN 250 a úhel uložení 120° odpovídá 75 mm), následně bude potrubí obsypáno pískem nebo prosívkou min. 300 mm nad vrch trubky. Dále bude proveden zásyp výkopovou zeminou hutněnou po vrstvách tl. max. 300 mm. Na potrubí bude upevněn signalizační vodič, na obsyp bude položena výstražná fólie. Po dokončení a zasypání potrubí bude provedena tlaková zkouška přetlakem min. 1,5 násobku tlaku provozního, min. 10 barů.

SO 304 Splašková kanalizace: Na rekonstruovaný kanalizační řad bude v šachtě ŠR4 napojen nový kanalizační řad v délce 120,29 m. Jedná se o řad z PP o dimenzi DN 250. Dimenze potrubí PP DN 250, SN 10 je dostatečná. Nově budovaný kanalizační řad bude sloužit k odvádění splaškových vod. Kanalizační řad, délka 120,29 m, PP DN 250, napojení v šachtě ŠR4 do rekonstruovaného řadu na parc.č. 1605/9. Celková délka 120,29 m. Splaškové potrubí je navrženo z polypropylenu, plnostěnné, hladké potrubí o vnitřním průměru 250 mm. Ve všech bodech je snaha dodržet minimální výšku krytí pod vozovkou 1,8 m (dle ČSN 736005). Trasa bude vedena v souběhu s navrženým vodovodním řadem (min světlá vzdálenost mezi potrubím je 0,6 m). Veškeré potrubí bude uloženo na pískový podsyp 100 mm, poté bude provedena horní vrstva lože (pro DN 250 a úhel uložení 120° odpovídá 75 mm), následně bude potrubí obsypáno pískem nebo prosívkou min. 300 mm nad vrch trubky. Dále bude proveden zásyp výkopovou zeminou hutněnou po vrstvách tl. max. 300 mm. Součástí stoky budou revizní šachty běžného provedení z betonových skruží a dnem prefabrikovaným, vstupní část kónická, v komunikaci poklop litinový 600 mm, třídy zatížení D 400. Revizní šachty jsou navrženy vždy na začátku a konci stoky, při změně sklonu nebo směru a pro dodržení maximální délky jednotlivých úseků kanalizace. Na stoce jsou navrženy 4 revizní šachty.

SO 305 Kanalizační přípojky splaškové kanalizace: Do nově vybudovaného kanalizačního řadu budou zaústěny nové splaškové domovní přípojky PP DN 150 v celkovém počtu 5 ks. Pomocí domovních kanalizačních přípojek budou odváděny splaškové vody z parcel budoucích rodinných domů do kanalizace. Celková délka splaškových kanalizačních přípojek je 22,92 m. Přípojky splaškové kanalizace jsou navrženy pro každý soukromý pozemek samostatně, vždy zhruba uprostřed parcely. Přípojka PK4 je navržena pro více parcel jednoho vlastníka. Potrubí gravitačních přípojek je navrženo z PP, plnostěnné, hladké potrubí o vnitřním průměru 150 mm. Všechny přípojky budou ukončené 1 m za hranicí pozemku v revizních šachtách. Napojení na stoku se předpokládá vysazením odbočky DN 150 při pokládání stoky, popřípadě zaústěním do šachty na stoce. Podélný sklon přípojek je min. 2 %. Revizní šachty budou plastové, průměr 400 mm. Hloubka dna revizní šachty je běžně 1,50 m pod úroveň terénu, výjimečně 1,20

m. Nátok šachty bude zaslepen zátkou. Zakrytí šachty se provede poklopem pro třídu A 15 nebo D 400. Poklop nutno dimenzovat na zatížení dle umístění - trávník, chodník, příjezdová komunikace.

SO 306 Rekonstrukce splaškové kanalizace: Spočívá v nahrazení úseku kanalizačního potrubí BE 300 v délce 52,59 m a potrubí BE 400 v délce 49,20 m. Celková délka rekonstruovaného kanalizačního řadu je 101,78 m. Stávající betonové potrubí bude nahrazeno novým plastovým potrubím z PP. Stávající revizní šachty budou vyměněny, popřípadě doplněny nové v rámci změny trasy, celkem budou osazeny nové kanalizační šachty v celkovém počtu 8 ks. Kanalizační řad, zrekonstruovaný, vedený převážně v nové trase, délka 50,84 m, PP DN 300, SN 10, napojení v šachtě ŠR5 na rekonstruovaný kanalizační řad BE 400 na parc.č. 1605/9 a napojení na stávající kanalizační řady v rekonstruované šachtě ŠR1 na parc.č. 309/25. Kanalizační řad, zrekonstruovaný, vedený zcela v nové trase, délka 51,21 m, PP DN 400, SN 10, napojení v šachtě ŠR5 na rekonstruovaný kanalizační řad BE 300 na parc.č. 1605/9 a napojení na stávající kanalizační řady v rekonstruované šachtě ŠR8 na parc.č. 1605/9. Celková délka 102,05 m. Vedení kanalizačního řadu bude téměř v celém rekonstruovaném úseku navrženo v nové trase. Změna trasy si vyžádá prodloužení napojené stávající kanalizační stoky PVC 300, prodloužení mezi stávající a navrženou revizní šachtou tvoří úsek potrubí o délce cca 2,5 m. Potrubí bude z PP, dimenze zůstane zachována stávající DN 300. Na kanalizační řad budou přepojeny stávající splaškové kanalizační přípojky. Úprava trasy kanalizace si vyžádá změnu délky jednotlivých přípojek, konkrétně prodloužení délky potrubí přípojky - 1 ks kanalizační přípojky, prodloužení potrubí bude v délce cca 3,1 m. Nové potrubí bude z PP a dojde k napojení na stávající PVC přechodovou tvarovkou, dimenze zůstane zachována stávající DN 150. Splaškové potrubí je navrženo z polypropylenu, plnostěnné, hladké potrubí o vnitřním průměru 300 a 400 mm. Ve všech bodech je snaha dodržet minimální výšku krytí pod vozovkou 1,8 m (dle ČSN 736005). Veškeré potrubí bude uloženo na pískový podsyp 100 mm, poté bude provedena horní vrstva lože (pro DN 250 a úhel uložení 120° odpovídá 75 mm), následně bude potrubí obsypáno pískem nebo prosívkou min. 300 mm nad vrch trubky. Dále bude proveden zásyp výkopovou zeminou hutněnou po vrstvách tl. max. 300 mm. Součástí stoky budou revizní šachty běžného provedení z betonových skruží a dnem prefabrikovaným, vstupní část kónická, v komunikaci poklop litinový 600 mm, třídy zatížení D 400. Revizní šachty jsou navrženy vždy na začátku a konci stoky, při změně sklonu nebo směru a pro dodržení maximální délky jednotlivých úseků kanalizace. Na stoce je navrženo 8 revizních šachet, z toho se jedná v případě 4 ks o výměnu stávajících šachet a dále budou na základě úprav původní trasy osazeny další 4 nové revizní šachty.

SO 307 Rekonstrukce odvodnění komunikace: Spočívá ve výměně, případně posunu stávajících uličních vpustí na základě sklonových poměrů či kolize se stávající infrastrukturou. Kvůli eliminaci zápachu budou osazeny nové uliční vpusti s pachovým uzávěrem. Celkem je uvažováno v rámci rekonstrukce uličního profilu komunikace s výměnou, případně posunem 11 ks uličních vpustí, z toho 2 uliční vpusti budou osazeny nově jako vpusti obrubníkové. V nejnižším místě rekonstruované komunikace bude nově osazen podélný odvodňovací liniový žlab LV1 umístěný v ploše sjezdu a před zmíněný sjezd bude osazena nová uliční vpust UV2. Další 3 nové uliční vpusti UV1, UV3 a UV5 budou umístěné před vyvýšené zpomalovací prahy.

V rámci rekonstrukce stávající komunikace a změny šířky uličního profilu budou zrušeny stávající betonové žlabovky. Příslušné uliční vpusti budou přesunuty do komunikace a okapové svody, jež ústily do žlabovek, celkem 4 ks, budou přípojkami zaústěny přímo do stávající kanalizace. Za tímto účelem budou v místě napojení okapového svodu na potrubí přípojky osazeny lapače střešních splavenin. Dešťová voda ze střech bude odváděna navrženými přípojkami do stejných kanalizačních stok, jako pomocí stávajících vpustí a žlabovek, takže na stokách nedojde k navýšení průtoku, a nebude tak přetížena kapacita stok.

V rámci budování nové větve komunikace je navržena 1 nová uliční vpust UV4 umístěná před vyvýšenou plochou křižovatky. Odvodnění nové větve komunikace je řešeno vhodným příčným sklonem vozovky, osazením zapuštěných obrub na nižší straně vozovky a odvedením dešťových vod do přilehlé zeleně. Potrubí dešťových přípojek je navrženo z polypropylenu, plnostěnné, hladké potrubí o vnitřním průměru 150 a 110 mm. Potrubí bude stejně jako u kanalizace uloženo na pískový podsyp 100 mm, poté bude provedena horní vrstva lože (pro DN 250 a úhel uložení 120° odpovídá 75 mm), následně bude potrubí obsypáno pískem nebo prosívkou min. 300 mm nad vrch trubky. Dále bude proveden zásyp výkopovou zeminou hutněnou po vrstvách tl. max. 300 mm.

SO 401 Veřejné osvětlení: Veřejné osvětlení se provede dle požadavků ČSN EN 13201 - 1 až 4, Osvětlení pozemních komunikací pro přístupové komunikace. Podél nových komunikací budou osazena svítidla s účinnou optickou soustavou a vhodnou křivkou svítivosti osazené LED svítidly 20W. Svítidlo VO1-VO21, stožár pro veřejné osvětlení - bezpaticový typ 114/76, bez vyložení, výška svítidla nad terénem 6 m.

II. Pro umístění a provedení stavby stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou dokumentací pro společné územní a stavební řízení vyhotovenou:
Ing. arch. Martinem Jirovským Ph.D, MBA, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČO 625 49 201, ČKA: 03 311- hlavní projektant
Ing. Robertem Juřinou, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, ČKAIT: 0012735- zodpovědný projektant
Ing. Jakubem Šepelou, DiS., Želeč 274, 391 74 Želeč- projektant dopravní části
Ing. Pavlínou Kazdovou, Převrátilská 330/15, 390 01 Tábor- projektant vodohospodářské části
Vojtěchem Vackem, Ješetice 26, 257 89- projektant elektro
Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Umístění stavby bude v souladu s příloženým Koordinačním situačním výkresem č.v. 03, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
3. Před zahájením stavebních (výkopových) prací bude provedeno vytyčení stávajících podzemních sítí v místě dotčeném stavbou a současně budou učiněna příslušná opatření zabráňující jejich poškození. O převzetí těchto podzemních sítí bude proveden zápis do stavebního deníku.
4. Stavebník zajistí přístup k jednotlivým dotčeným sousedním nemovitostem po celou dobu stavby.
5. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.
6. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníků či správců veřejné infrastruktury pro provádění stavby:
 - Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň ze dne 26.7.2022, pod č.j. 706355/22: Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona; Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK. Trasa SEK vede pod/skrz nově upravovanou konstrukční vrstvou zpevněných ploch. Po případném obnažení prvků SEK bude provedeno posouzení střetu pracovníkem POS a určen způsob ochrany prvků SEK v místě střetu zahloubení, přídavná mechanická ochrana včetně rezervní chráničky) Požadujeme přizvání ke kontrole po obnažení pláni a to i v případě, že nedojde k obnažení prvků SEK. Kontaktní osobou pro posouzení případných střetů a kontrolu po obnažení pláně je uvedený pracovník POS. Při realizaci stavby požadujeme koordinace s případnou stavbou SEK (samostatné ÚR pro optickou přístupovou síť). K zajištění koordinace prací se stavbou SEK kontaktujte zaměstnance: Josefa Filípka, tel. 238 464 046, e-mail: josef.filipek@cetin.cz popř. uvedeného pracovníka POS. Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastní, 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; Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

- Vyjádření společnosti ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice ze dne 13.7.2022, pod č.j. O22070183765: Vodovod a kanalizace: Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005. V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v nerezovém provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur. Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plně žebro, minimálně SN 8. Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpust', provedení s pantem, bude osazena hlubokým košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy. Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s. provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv). Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Oddělení realizace investic Jiří Černý tel. 724 909 838) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. - Kocourek Martin tel. 702 240 824, martin.kocourek@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem). Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur. Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby. Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky). Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace. Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele - Pysanczyn 723829537. Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a CSN 75 5025. V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s. Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele. V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku. Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady: Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské site nebude možno vyjmout ze země, ale

bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vyneseno takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení, o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části. Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška; provedené podle ČSN 75 5911.] o Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření vytyčovacího vodiče, o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.]. Veřejné osvětlení: Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. - (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem). Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální boční odstup 0,6m od líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005. Umístění sloupů VO či pilířků NN do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nepřijatelné. V místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek. Před dokončením akce musí být vydán písemný souhlas se záhozem. Písemný zápis provede ČEVAK a.s. - provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. Křížení je nutno řešit kolmá. Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřijatelné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska ČEVAK a.s., nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů na náklady stavby. K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření. Komunikace: Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Povrchové krytí vodovodního řadu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti ČEVAK a.s. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce - provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem ČEVAK a.s. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci. Záruční doba u zařízení vodohospodářských sítí bude 36 měsíců od předání dotčených povrchových prvků VH sítí provozovateli společnosti ČEVAK a.s. pokud nebude stanoveno jinak. V rámci uvedení stavby do provozu bude doložena dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a jejich povrchových znaků, které byly odkryty případně provedeny v rámci stavby. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN.

- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. ze dne 14.7.2022, pod č.j. O7106-21694663: Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Václav Zvánovec, tel.: 38786-7450, mail: vaclav.zvanovec@egd.cz. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.

- Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. ze dne 22.7.2022, pod č.j. P6503-27065617: Musí být dodrženo minimální krytí kabelů NN. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny: provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob: provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Václav Zvánovec, tel.: 38786-7450, mail: vaclav.zvanovec@egd.cz. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno: zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výškou 3 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech).
 9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a na ně navazující ustanovení českých technických norem a vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 10. Stavebník je povinen před zahájením stavby oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
 11. Stavebník je povinen ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.

12. Stavba bude provedena dodavatelsky, stavebním podnikatelem s příslušným oprávněním k vykonávání vybraných činností ve výstavbě. Před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případnou změnu je stavebník povinen neprodleně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu.
13. Na stavbě bude k dispozici dokumentace ověřená speciálním stavebním úřadem a bude veden stavební deník v souladu s přílohou č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
14. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
15. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li svým objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle zákona č. 309/2006 Sb. určit koordinátora a doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.
16. Využíváním neupotřebitelného materiálu nesmí být znečišťovány veřejné komunikace. S odpady, které budou vznikat při stavbě a při provozu bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů a vyhláškou MŽP č. 381/2001 a 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorách, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených.
17. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby vzniku práva užívat stavbu nebo do vydání kolaudačního souhlasu stavby.
18. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů:
 - Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice ze dne 8.8.2022, pod č.j. KHSJC 20767/2022/HOK JH-TA: Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou. Před uvedením stavby do provozu bude předložen kontrolní rozbor vzorku pitné vody v rozsahu kráceného rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.
 - Závazné stanovisko vodoprávního úřadu Městského úřadu Tábor, Odboru životního prostředí ze dne 19.7.2023, pod č.j. METAB 43905/2023/OŽP/JJah: Stavba bude provedena podle předloženého a odsouhlaseného projektu, který vypracoval Ing. Daniel Benda, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 0102455 v květnu 2023. Případné změny je nutno předem odsouhlasit se zdejším vodoprávním úřadem. Při přípravě a provádění stavby je nutno dodržet vyhlášku č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky: a) Stanovisko Povodí Vltavy, s.p., ZHV, Litvínovická 5, České Budějovice č.j. PVL 50248/2022/140 ze dne 14.7.2022 jako správce povodí b) Stanovisko ČEVAK a.s. č.j. O 22070183765 z 13.7.2023: *Vodovod a kanalizace*: V místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek. Před dokončením akce musí být vydán písemný souhlas se záhozem. Písemný zápis provede ČEVAK a.s. – provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. Křížení je nutno řešit kolmá. Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřipustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska ČEVAK a.s., nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů na náklady stavby. K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření. Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Povrchové krytí vodovodního řádu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem Obecná ustanovení: Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005. V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v nerezovém provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič

bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur. Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN 8. Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpust', provedení s pantem, bude osazena hlubokým košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy. Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s. provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv). Před zahájením zemních prací bude společností ČEVAK a.s. (Oddělení realizace investic Jiří Černý tel. 724 909 838) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Kocourek Martin tel. 702 240 824 vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem). Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur. Společností ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby. Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky). Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace. Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele - Pysanczyn 723829537. Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025. V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společností ČEVAK a.s. Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele. V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku. Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společností ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma č.j. METAB 43905/2023/OŽP/JJah str. 4 skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte provoz Soběslavsko: Pysanczyn 723829537. K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady: Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení. Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně

dokladové části. Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů (úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911. Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření vytyčovacího vodiče. Vodoprávnímu úřadu bude oznámeno provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby povolené ve společném povolení. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu povolujícího orgánu.

- Závazné stanovisko Městského úřadu Tábor, Stavebního úřadu ze dne 4.10.2023, pod č.j. METAB 58143/2022/SÚ/VFř: Stavba bude umístěna v souladu s předloženou dokumentací vyhotovenou v 5/2022 Ing. Danielem Bendou, Pod Tržním nám. 829/4, 390 01 Tábor, IČ 87466759, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně- technické, ČKAIT 0102455 pro vodohospodářskou část, a Vojtěchem Vackem, autorizovaným technikem pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0014897 pro část veřejného osvětlení. Stavba: SO 302 Vodovodní přípojky, SO 305 Kanalizační přípojky splaškové kanalizace, SO 401 Veřejné osvětlení, které jsou součástí stavby: "Rekonstrukce ulice Želeč" bude umístěna na pozemcích parc. č. 233/1, 236/5, 239/2, 309/25, 1604, 1605/9, 1605/10, 1633/17, 1669, 233/13, 233/9, 233/8, 233/11, 239/1 v katastrálním území Želeč u Tábora dle předložené dokumentace, která je nedílnou součástí závazného stanoviska. Přípojky budou uloženy v souladu s ČSN 73 6005. Umístěním stavby dojde ke střetu s technickou infrastrukturou, kde ochrana zájmů těchto účastníků bude zabezpečena ve výrokové části společného rozhodnutí.
- Závazné stanovisko vodoprávního úřadu Městského úřadu Tábor, Odboru životního prostředí ze dne 29.7.2023, pod č.j. METAB 45863/2022/OŽP/JKol: SO 306 rekonstrukce kanalizace a SO 303 rekonstrukce vodovodu, pokud se nemění jejich trasa, nepodléhá vydání stavebního povolení. Dovolujeme si upozornit na respektování ochranných pásem ostatních inženýrských sítí. SO 301 vodovodní řad a SO 304 splašková kanalizace jsou vodními díly a podléhají vydání stavebního povolení. Připojení na stávající technickou infrastrukturu bude projednáno s vlastníkem a provozovatelem.
- Závazné stanovisko souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu Městského úřadu Tábor, Odboru životního prostředí ze dne 11.9.2023, pod č.j. METAB 48374/2023/OŽP/ZKoc: Na základě schválené projektové dokumentace výše uvedeného záměru provede před započítáním stavby vytyčení hranic pozemků, příp. jejich částí dotčených odnětím. Stavebník přijme opatření vedoucí k respektování hranic povoleného záboru tak, aby nedošlo ke škodám na okolních pozemcích. Realizací nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a k omezení jejich přístupnosti. V případě negativního dotčení okolních zemědělských pozemků a zemědělských účelových komunikací bude neprodleně zajištěna odpovídající náhrada. Učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt. Na základě pedologického průzkumu (sondy) a dle předložené bilance skrývky kulturních vrstev půdy bude skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy (dále též „ornice“) provedena z odnímané plochy nové části místní komunikace 964 m². Objem orniční vrstvy půdy z hloubky 0,20 m z této plochy činí 193 m³. Na pozemcích dle KN parc.č. 106/1 a 227/3, v k.ú. Želeč u Tábora došlo k přesnému zaměření stávající místní komunikace. Zajistit hospodárné využití orniční vrstvy půdy ze stavby „Rekonstrukce ulice Želeč, parc.č. 106/1, 236/5, 239/2, 233/1, 227/3, v k.ú. Želeč u Tábora“ z pozemků dle KN parc.č. 236/5, 239/2 a 233/1, v k.ú. Želeč u Tábora. Ta bude využita na vylepšení půdních podmínek pozemků dle KN na parc.č. 82/4 v k.ú. Želeč u Tábora v rámci akce „Dům s pečovatelskou službou Želeč - sadové úpravy II. etapa“ realizovanou obcí Želeč. O činnostech souvisejících se skrývkou vede oprávněný ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF protokol v souladu s ustanovením § 14 odstavce 5 Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. Do protokolu se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a na hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy. Protokol bude při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu předložen orgánu ochrany ZPF. Za zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, je považováno provedení skrývky orniční a podorniční vrstvy půdy. Přilehlé zemědělské pozemky nesmí být dopravou, skládkou stavebního materiálu ani samotnou výstavbou poškozeny. Dojde-li vlivem realizace prací k poškození hydrologických poměrů na okolních pozemcích, příp. jejich částech, či k negativnímu ovlivnění funkcí existujících melioračních zařízení, zajistí stavebník bezodkladně na návrh odborné organizace na své náklady

provedení nezbytných nápravných opatření. Budou provedena vhodná opatření pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině.

19. Stavba bude dokončena do: 31.12.2029.

III. Podmínky pro užívání stavby:

- A. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
- B. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Stavebník podá včas žádost o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.
- C. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
- po pokládce betonových obrubníků
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
- D. Speciální stavební úřad provede závěrečnou kontrolní prohlídku, ke které předloží stavebník tyto doklady:
- protokol o vytýčení stavby ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem
 - dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby (*na správním území obce, která vede technickou mapu obce, doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce*)
 - geometrický plán zaměření stavby podle předpisů o katastru nemovitostí (*tento plán se nepřipojí, pokud nedochází ke změně půdorysného ohraničení stavby*)
 - stanovení místní úpravy provozu
 - revizní zprávu elektroinstalace
 - protokol o provedení tlakové zkoušky rozvodů vody
 - protokol o provedení tlakové zkoušky přípojky vody
 - protokol o provedení těsnostní zkoušky kanalizace
 - protokol o provedení těsnostní zkoušky přípojky kanalizace
 - prohlášení zhotovitele
 - doklady k použitým výrobkům
 - certifikáty, potvrzení o shodě výrobků
 - další potřebné doklady.

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

Obec Želeč, Želeč 26, 391 74 Želeč u Tábora

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Václav Říha, Želeč 121, 391 74 Želeč u Tábora

Mgr. Jaroslav Mengler, Želeč 80, 391 74 Želeč u Tábora

Pavel Šídlo, Spořická 3802/12, 430 01 Chomutov 1

Vítězslav Hořejš, Ústrašice 133, 390 02 Tábor 2

Michaela Hořejšová, Ústrašice 133, 390 02 Tábor 2

Václav Bělohav, Želeč 119, 391 74 Želeč u Tábora

Irena Bělohavová, Želeč 119, 391 74 Želeč u Tábora

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Ing. Milan Mihalík, Ženiškova 2122/4, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, závod Tábor, Vožická 2107, 390 02 Tábor 2

Eva Hrušová, Dvorce 40, Tučapy, 392 01 Soběslav

Dana Minářová, Košice 203, 391 17 Košice u Soběslavě

Eva Slámová, Revoluční 471, 664 53 Újezd u Brna

Ing. Luboš Rypáček, Želeč 272, 391 74 Želeč u Tábora

Věra Müllerová, Okružní 2051, 288 02 Nymburk 2

Toto společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

Odůvodnění:

Navrhovatel dne 22.9.2023 podal žádost o vydání společného povolení na stavbu: Rekonstrukce ulice Želeč na pozemcích st. p. 131, parc. č. 106/1, 227/3, 233/1, 233/8, 233/9, 233/11, 233/13, 236/5, 239/1, 239/2, 255/1, 309/25, 1604, 1605/7, 1605/8, 1605/9, 1605/10, 1605/11, 1633/9, 1633/15, 1633/17, 1669 v katastrálním území Želeč u Tábora. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy oznámil podle § 94m odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů zahájení společného územního a stavebního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení, speciální stavební úřad oznámil podle § 144 odst. 2, 6 správního řádu zahájení řízení účastníkům řízení veřejnou vyhláškou. To se netýká účastníků řízení podle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona v návaznosti na § 94m odst. 2 stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu. Těmto účastníkům řízení se doručuje v souladu s § 94m odst. 2 stavebního zákona a § 144 odst. 6 správního řádu jednotlivě. Jelikož speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě. Zároveň upozornil, že nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení své námítky, jinak že k nim nebude přihlédnuto. Zároveň umožnil v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 94k stavebního zákona, tj. stavebník; obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn; vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem; vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku; osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno (st. p. 56, 58, 59/1, 59/3, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69/1, 70/1, 71, 72, 73, 74/1, 74/2, 103, 106/1, 107, 108, 109, 122/1, 137, 138/1, parc. č. 101/2, 104/3, 109/1, 109/4, 109/5, 111/1, 111/2, 113, 114, 229/2, 233/3, 233/4, 233/7, 233/10, 233/12, 236/1, 236/2, 239/3, 239/11, 252/4, 255/3, 255/4, 255/12, 1662, 1688 v katastrálním území Želeč u Tábora, ostatní nemohou být rozhodnutím přímo dotčeni ve svých právech nebo povinnostech), vlastníci a správci dotčené infrastruktury. Speciální stavební úřad shledal, že účastníků je více než 30, proto je společné řízení vedeno veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení dle § 94k písm. a) stavebního zákona:
Obec Želeč, Želeč 26, 391 74 Želeč u Tábora

Účastníci řízení dle § 94k písm. b) stavebního zákona
Obec Želeč, Želeč 26, 391 74 Želeč u Tábora

Účastníci řízení dle § 94k písm. c) stavebního zákona
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, závod Tábor, Vožická 2107, 390 02 Tábor 2

Účastníci řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona
Obec Želeč, Želeč 26, 391 74 Želeč u Tábora
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Václav Říha, Želeč 121, 391 74 Želeč u Tábora

Mgr. Jaroslav Mengler, Želeč 80, 391 74 Želeč u Tábora
Pavel Šidlo, Spořická 3802/12, 430 01 Chomutov 1
Vítězslav Hořejš, Ústrašice 133, 390 02 Tábor 2
Michaela Hořejšová, Ústrašice 133, 390 02 Tábor 2
Václav Bělohav, Želeč 119, 391 74 Želeč u Tábora
Irena Bělohavová, Želeč 119, 391 74 Želeč u Tábora
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Ing. Milan Mihalík, Ženiškova 2122/4, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, závod Tábor, Vožická 2107, 390 02 Tábor 2
Eva Hrušová, Dvorce 40, Tučapy, 392 01 Soběslav
Dana Minářová, Košice 203, 391 17 Košice u Soběslavě
Eva Slámová, Revoluční 471, 664 53 Újezd u Brna
Ing. Luboš Rypáček, Želeč 272, 391 74 Želeč u Tábora
Věra Müllerová, Okružní 2051, 288 02 Nymburk 2
Obecní úřad Želeč u Tábora, Želeč 26, 391 74 Želeč u Tábora

Účastníci dle řízení § 94k písm. e) stavebního zákona

st. p. 56, 58, 59/1, 59/3, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69/1, 70/1, 71, 72, 73, 74/1, 74/2, 103, 106/1, 107, 108, 109, 122/1, 137, 138/1, parc. č. 101/2, 104/3, 109/1, 109/4, 109/5, 111/1, 111/2, 113, 114, 229/2, 233/3, 233/4, 233/7, 233/10, 233/12, 236/1, 236/2, 239/3, 239/11, 252/4, 255/3, 255/4, 255/12, 1662, 1688 v katastrálním území Želeč u Tábora

Želeč č.p. 71, č.p. 72, č.p. 73, č.p. 79, č.p. 78, č.p. 80, č.p. 81, č.p. 82, č.p. 83, č.p. 86, č.p. 87, č.p. 88, č.p. 91, č.p. 92, č.p. 95, č.p. 93, č.p. 74, č.p. 77, č.p. 96, č.p. 89, č.p. 90, č.p. 119, č.p. 122 a č.p. 97

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Návrh byl doložen těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy, ze kterých speciální stavební úřad při rozhodování vycházel:

- Závazné stanovisko vodoprávního úřadu Městského úřadu Tábor, Odboru životního prostředí ze dne 29.7.2023, pod č.j. METAB 45863/2022/OŽP/JKOl
- Společné stanovisko Městského úřadu Tábor, Odboru životního prostředí ze dne 9.8.2022, pod č.j. METAB 42245/2022/OŽP/Maš
- Závazné stanovisko Městského úřadu Tábor, Stavebního úřadu ze dne 4.10.2023, pod č.j. METAB 58143/2022/SÚ/VFř
- Společné stanovisko Městského úřadu Tábor, Odboru rozvoje ze dne 25.7.2022, pod č.j. METAB 44890/2022/OR/ZKAr
- Závazné stanovisko s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu Městského úřadu Tábor, Odboru životního prostředí ze dne 11.9.2023, pod č.j. METAB 48374/2023/OŽP/ZKoc
- Rozhodnutí o povolení připojení od Obecního úřad Želeč ze dne 15.12.2022
- Stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice ze dne 14.7.2022, pod č.j. PVL-50248/2022/140
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice ze dne 8.8.2022, č.j. KHSJC 20767/2022/HOK JH-TA
- Vyjádření Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát ze dne 4.8.2022, č.j.: KRPC-160-1276/ČJ-2022-020806
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací CETIN a.s., Českomoravská 2510/9, 190 00 Praha 9, ze dne 26.7.2023, pod č.j. 706355/22
- Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 22.7.2022, zn.: P6503-27065617
- Vyjádření existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 14.7.2022, zn.: O7106-26194663
- Vyjádření existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 11.7.2022, zn.: O7106-26194663
- Vyjádření Ministerstva obrany ČR, sekce majetková ze dne 4.8.2022, Sp.zn 135306/2022-1322-OÚZ-BR
- Vyjádření ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice ze dne 13.7.2023, zn.: O22070183765

- Vyjádření a závazné stanovisko Městského úřadu Tábor, Odboru dopravy ze dne 25.7.2022, pod č.j. METAB 44218/2022/OD/SMar
- Souhlas Václav Říha, Želeč č.p. 121, 391 74 Želeč u Tábora
- Souhlas Mgr. Jaroslav Mengler, Želeč č.p. 80, 391 74 Želeč u Tábora
- Souhlas Pavel Šídlo, Spořická č.p. 3802/12, 430 01 Chomutov 1
- Souhlas Vítězslav Hořejš, Ústrašice č.p. 133, 390 02 Tábor 2
- Souhlas Michaela Hořejšová, Ústrašice č.p. 133, 390 02 Tábor 2
- Souhlas Václav Bělohav, Želeč č.p. 119, 391 74 Želeč u Tábora
- Souhlas Irena Bělohavová, Želeč č.p. 119, 391 74 Želeč u Tábora
- Souhlas Státní pozemkový úřad, Pravdova 837/II, 377 01 Jindřichův Hradec ze dne 3.11.2022
- Souhlas Ing. Milan Mihalík, Ženíškova č.p. 2122/4, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
- Souhlas Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, závod Tábor ze dne 28.7.2022, pod č.j. SUS JcK 14544/2022
- Souhlas Eva Hrušová, Dvorce č.p. 40, Tučapy, 392 01 Soběslav
- Souhlas Dana Minářová, Košice č.p. 203, 391 17 Košice u Soběslavě
- Souhlas Eva Slámová, Revoluční č.p. 471, 664 53 Újezd u Brna
- Souhlas Ing. Luboš Rypáček, IDDS: zn7rgvj
- Souhlas Věra Müllerová, Okružní č.p. 2051, 288 02 Nymburk 2 ze dne 23.5.2023

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námitky účastníků řízení.

Ve stanovené lhůtě se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí.

Stavební úřad došel k závěru, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad dále mimo jiné ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále, že je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad zároveň ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Uskutečněním stavby (ani užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává podle § 37 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o

soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

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

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst.1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

„otisk úředního razítka“

Eduard Chalupa, DiS.
pověřený vedením odboru dopravy

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Příloh: Koordinační situační výkres č.v. 03

Doručí se:

Stavebník: (datovou schránkou)
Ing. Jakub Šepela, DiS., IDDS: s4duu3q
zastoupení pro: Obec Želeč, Želeč 26, 391 74 Želeč u Tábora

Ostatní účastníci dle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona: (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou, datovou schránkou)

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

Václav Říha, Želeč č.p. 121, 391 74 Želeč u Tábora

Mgr. Jaroslav Mengler, Želeč č.p. 80, 391 74 Želeč u Tábora

Pavel Šídlo, Spořická č.p. 3802/12, 430 01 Chomutov 1

Vítězslav Hořejš, Ústrašice č.p. 133, 390 02 Tábor 2

Michaela Hořejšová, Ústrašice č.p. 133, 390 02 Tábor 2

Václav Bělohlav, Želeč č.p. 119, 391 74 Želeč u Tábora
Irena Bělohlavová, Želeč č.p. 119, 391 74 Želeč u Tábora
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Ing. Milan Mihalík, Ženíškova č.p. 2122/4, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, závod Tábor, IDDS: cadk8eb
Eva Hrušová, Dvorce č.p. 40, Tučapy, 392 01 Soběslav
Dana Minářová, Košice č.p. 203, 391 17 Košice u Soběslavě
Eva Slámová, Revoluční č.p. 471, 664 53 Újezd u Brna
Ing. Luboš Rypáček, IDDS: zn7rgvj
Věra Müllerová, Okružní č.p. 2051, 288 02 Nymburk 2

Ostatní účastníci dle § 94k písm. e) stavebního zákona: (veřejnou vyhláškou)
st. p. 56, 58, 59/1, 59/3, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69/1, 70/1, 71, 72, 73, 74/1, 74/2, 103, 106/1, 107, 108, 109, 122/1, 137, 138/1, parc. č. 101/2, 104/3, 109/1, 109/4, 109/5, 111/1, 111/2, 113, 114, 229/2, 233/3, 233/4, 233/7, 233/10, 233/12, 236/1, 236/2, 239/3, 239/11, 252/4, 255/3, 255/4, 255/12, 1662, 1688 v katastrálním území Želeč u Tábora, Želeč č.p. 71, č.p. 72, č.p. 73, č.p. 79, č.p. 78, č.p. 80, č.p. 81, č.p. 82, č.p. 83, č.p. 86, č.p. 87, č.p. 88, č.p. 91, č.p. 92, č.p. 95, č.p. 93, č.p. 74, č.p. 77, č.p. 96, č.p. 89, č.p. 90, č.p. 119, č.p. 122 a č.p. 97

Dotčené orgány: (doporučeně na doručenkou, datovou schránkou)
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c
Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1
Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 2938, 390 02 Tábor 2
Městský úřad Tábor, Stavební úřad, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Městský úřad Tábor, Odbor vnitřních věcí, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 15 Tábor 1 **se žádostí o vyvěšení.**
Obecní úřad Želeč u Tábora, IDDS: xppbjs2 **se žádostí o vyvěšení.**

1 x spis zde