



## MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor výstavby a regionálního rozvoje

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

---

Spis. zn.: MS/09382/2020/Kuc  
Č. j.: MS/14743/2020  
Vyřizuje: Martin Kučera  
Telefon: 381508151  
E-mail: kucera@musobeslav.cz  
Datum: 05.08.2020

**Státní pozemkový úřad, Krajský  
pozemkový úřad pro Jihočeský kraj,  
Pobočka Tábor  
Husovo nám. 2938  
390 02 Tábor 2**

### ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

#### Výroková část:

**Městský úřad v Soběslavi, odbor výstavby a regionálního rozvoje, silniční hospodářství** jako speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 písm. a), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, a podle § 15 odst. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 183/2006Sb.“), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 zákona č. 183/2006 Sb., žádost o stavební povolení, kterou dne 27.05.2020 podal

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor 2, IČO 01312774**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č.183/2006 Sb., ve věcech stavebního řádu

#### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

na stavbu:

#### **Polní cesty CVS 14 a CVS 15 v k. ú. Myslkovice**

na pozemcích parc. č. 1329 a 1331 v katastrálním území Myslkovice.

#### **Stavba obsahuje tyto stavební objekty:**

SO 101 Polní cesta CVS 14

SO 102 Polní cesta CVS 15

**Projekt pro stavební povolení zpracovala projekční kancelář Agroprojekt PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483, v X/2019 pod č. zakázky 101-3010-18, autorizoval Ing. Ivan Kulísek, č. autorizace ČKAIT 1004167 – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby**

**Předběžná projektová cena povolované stavby je cca 8.800.000,- Kč bez DPH.**

**Předpokládaný termín zahájení stavby je v roce 2020. Termín dokončení stavby je stanoven do 11/2023.**

**Vlastníkem povolované stavby bude obec Myslkovice.**

**Popis povolované stavby:****SO 101 Polní cesta CVS 14**

Stavba je lokalizována severovýchodně od intravilánu. Jedná se o rekonstrukci stávající nezpevněné polní cesty. Trasa začíná na místní komunikaci, vede východním směrem v trase stávající polní cesty, částečně podél rybníka Člunovec a končí v místě křížení s Myslkovickým potokem. Návrh vychází ze schváleného plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci komplexních pozemkových úpravy (KoPÚ) v k. ú. Myslkovice.

**Směrové řešení:**

Začátek úpravy (staničení km 0,000) je navržen v místě připojení na místní komunikaci. Konec úpravy je navržen v km 0,520 v místě křížení s Myslkovickým potokem. V trase je navrženo 8 směrových oblouků s poloměry od 18 do 800 m. Celková délka osy účelové komunikace je 520 m.

**Výškové řešení:**

Na začátku (km 0,000) upravovaného úseku naváže niveleta navrhované polní cesty plynule na niveletu místní komunikace. Styčná spára bude zalita asfaltem. Na konci upravovaného úseku v km 0,520 naváže niveleta na niveletu stávající nezpevněné účelové komunikace. V místech veškerých sjezdů a připojení účelových komunikací bude provedeno plynulé napojení nivelety vozovky na stávající úroveň terénu (v rámci parcely pro výstavbu). U připojení nezpevněných účelových komunikací bude na hranici parcely osazen betonový obrubník do bet. lože, zapuštěný do úrovně vozovky (ukončení asfaltu). Niveleta vozovky je navržena tak, aby co nejvíce kopírovala okolní trén, což nebude mít za následek ovlivnění stávajících odtokových poměrů povrchových vod. V trase komunikace je navrženo 10 výškových oblouků s poloměry oskulačních kružnic od 300 m do 5000 m, sklony tečen se pohybují v rozmezí 0,52 % do 7,14 %.

**Šířkové uspořádání:**

Návrhová kategorie polní cesty byla stanovena na základě potřeb dopravní obslužnosti daného území v rámci návrhu Plánu společných zařízení KoPÚ v k. ú. Myslkovice. Dle ČSN 73 6109 „Projektování polních cest“ se jedná o jednopruhovou obousměrnou účelovou komunikaci s výhybnou kategorie P 4,5/20 (úsek km 0,000-0,190) a P 4,0/20 (úsek km 0,190-KÚ). Vozovku tvoří jeden jízdní pruh o šířce 4,0 m (úsek km 0,000-0,190) respektive 3,5 m (úsek km 0,190-KÚ), v úseku s výhybnou o šířce 5,5 m. Krajnice jsou oboustranné, každá o šířce 0,25 m. Volná šířka polní cesty je 4,5 (úsek km 0,000-0,190) a 4,0 m (úsek km 0,190-KÚ). Navrhovaná rychlost je 20 km.h<sup>-1</sup>.

Příčný sklon vozovky je v úseku km 0,000-0,270 levostranný a v úseku km 0,270-KÚ pravostranný o hodnotě 2,5 %.

Sklon zemní pláně je v úseku km 0,000-0,270 levostranný a v úseku km 0,270-KÚ pravostranný o hodnotě 3,0 %.

Sklon násypových a zářezových svahů je 1:1,5.

**Konstrukce vozovky – návrhové parametry**

- Návrhová rychlost jízdy:	20 km.h <sup>-1</sup>
- Očekávaná třída dopravního zatížení (ČSN 73 6114):	IV
- Návrhová úroveň porušení vozovky:	D2
- Průměrná denní intenzita TNV <sub>k</sub> :	101 – 500 vozidel

**Konstrukční vrstvy vozovky:**

- Asfaltový beton obrusný (ACO 11)	40 mm	ČSN EN 13 108-1
- Spojovací postřik PS-E v množství	0,7 kg/m <sup>2</sup>	

- Asfaltový beton podkladní (ACP 16+)	80 mm	ČSN EN 13 108-1
- Infiltrační postřik PI-E v množství	2,5 kg/m <sup>2</sup>	
- Štěrkodrt' (ŠD <sub>A</sub> ) frakce 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1
- Štěrkodrt' (ŠD <sub>A</sub> ) frakce 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1
<b>Celkem</b>	470 mm	
Stabilizace pláně dle GTP	250 mm	

Konstrukční nosné vrstvy komunikace budou provedeny po celé šíři komunikace včetně krajnic.

#### Kryt ze silničních panelů:

V místě křížení polní cesty s plánovaným plynovodním vedením bude provedena konstrukce krytu vozovky ze silničních panelů. Kryt vozovky ze silničních panelů bude umístěn mezi staničením km 0,325 – 0,331 o délce 6 m: 4 ks 3000 x 2000 mm.

#### Připojení polních cest:

V trase polní cesty je navrženo 2 připojení. Ve staničení km 0,183 se připojuje SO 102 Polní cesta CVS 15 zprava. Úhel připojení je v hodnotě 35°. Poloměry připojovacích oblouků v osách jízdních pruhů jsou o hodnotách 6,0 a 30,0 m. Konstrukce vozovky zaoblení bude stejná jako přilehlé polní cesty. Ve staničení km 0,469 se připojuje stávající lesní cesta zleva. Úhel připojení je o hodnotě 164°. Poloměry připojovacích oblouků v osách jízdních pruhů jsou o hodnotách 6,0 a 50,0 m. konstrukce vozovky zaoblení je stejná jako přilehlé polní cesty. Připojení bude na hranici parcely osazeno betonovým silničním obrubníkem do betonového lože tl. 150 mm z betonu C16/20, zapuštěným do úrovně vozovky (ukončení asfaltu). Ve staničení km 0,000 se řešená polní cesta připojuje na stávající asfaltovou místní komunikaci. Styčná spára bude zalita asfaltem, na konci úpravy (km 0,520) se řešená polní cesta připojuje na stávající nezpevněnou polní cestu. Připojení bude osazeno betonovým silničním obrubníkem do betonového lože tl. 150 mm z betonu C16/20, zapuštěným do úrovně vozovky (ukončení asfaltu).

#### Hospodářské sjezdy:

V trase je navrženo celkem 9 hospodářských sjezdů o šířce 10 m a 7 hospodářských sjezdů (k přilehlým zahradám) o šířce 6 m, všechny bez propustku. Začátek sjezdu je navržen na hraně vozovky, konec na hranici parcely určené k výstavbě polní cesty. Veškeré sjezdy jsou navrženy ve stejných konstrukčních vrstvách jako samotná komunikace.

#### Výhybny:

V trase je navržena 1 výhybna (km 0,196-0,216 vlevo). Vozovka je v tomto místě rozšířena na 5,5 m v délce 20,0 m, náběhy jsou navrženy v délce 7,0 m. výhybna je navržena ve stejných konstrukčních vrstvách jako samotná komunikace. K vyhýbání vozidel mohou být využívány také hospodářské sjezdy a připojení polních cest.

#### Odvodnění pláně:

Odvodnění zemní pláně a konstrukce vozovky je řešeno v celé trase levostrannou (úsek km 0,000-0,270) a pravostrannou (úsek km 0,270-KÚ) drenáží z trubek PVC DN 100 mm (případně z PE nebo PE-HD), uložených pod krajnicí vozovky, v rýze s obsypem z ostrohranného materiálu (kameniva frakce 8/16 mm), za použití ochranné geotextilie, z důvodu ochrany před případným prorůstáním kořenů a stávající dešťové vpusti (km 0,003). Výplň jímek je z kameniva drceného (příp. těžného) frakce 63/125 mm, s ochrannou geotextilií proti zanášení zeminou. Celkový počet navržených zasakovacích jímek v trase jsou 4 ks. Zasakovací štěrkové objekty bude případně možno nahradit jinými účinnými systémy – např. zasakovacími plastovými boxy, koši apod. zasakovací jímkou budou dle možnosti parcely umístěny mimo pláň polní cesty.

**Odvodnění vozovky a okolního terénu:**

Odtok povrchových vod zůstane beze změn. Voda z povrchu vozovky bude odtékat podélným a příčným sklonem na okolní terén a do stávajícího příkopu (mimo parcely cesty). Podélné otevřené odvodňovací zařízení není navrženo.

**SO 102 Polní cesta CVS 15**

Stavba je lokalizována severovýchodně od intravilánu. Jedná se o rekonstrukci stávající nezpevněné polní cesty. Trasa začíná v místě připojení na silnici III/13528, vede severovýchodním směrem v trase stávající cesty, přes intravilán a hráz rybníka Člunovec a končí připojením na SO 101 Polní cestu CVS 14. Začátek úpravy je v km 0,060 (hranice intravilánu), pouze v úseku km 0,029-0,060 je navržena rekonstrukce asfaltového krytu vozovky. Návrh vychází ze schváleného plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci komplexních pozemkových úpravy (KoPÚ) v k. ú. Myslkovice.

**Směrové řešení:**

Začátek staničení (km 0,000) je navržen v místě připojení na silnici III/13528 (stávající připojení – není předmětem řešení PD). Začátek úpravy je navržen v km 0,060 (hranice intravilánu), v úseku km 0,000-0,060 (intravilánu) je zachován stávající stav, pouze v úseku km 0,029-0,060 je navržena rekonstrukce asfaltového krytu vozovky. Konec úpravy je navržen v km 0,189 v místě připojení na SO 101 Polní cestu CVS 14. V trase jsou navrženy 3 směrové oblouky s poloměry od 45 do 150 m. Celková délka osy účelové komunikace je 189 m.

**Výškové řešení:**

V km 0,029 naváže niveleta navrhované polní cesty plynule na stávající asfaltovou vozovku. Na konci upravovaného úseku v km 0,189 naváže niveleta na hranu vozovky SO 101 Polní cestu CVS 14. Styčné spáry budou zalaty asfaltem. V místech sjezdů bude provedeno plynulé napojení nivelety vozovky na stávající úroveň terénu (v rámci parcely pro výstavbu). Niveleta vozovky je navržena tak, aby co nejvíce kopírovala okolní terén, což nebude mít za následek ovlivnění stávajících odtokových poměrů povrchových vod. V trase komunikace jsou navrženy 3 výškové oblouky s poloměry oskulačních kružnic od 400 m do 1500 m, sklony tečen se pohybují v rozmezí 0,00 % (hráz rybníka) do 3,60 %.

**Šířkové uspořádání:**

Návrhová kategorie polní cesty byla stanovena na základě potřeb dopravní obslužnosti daného území v rámci návrhu Plánu společných zařízení KoPÚ v k. ú. Myslkovice. Dle ČSN 73 6109 „Projektování polních cest“ se jedná o jednopruhovou obousměrnou účelovou komunikaci kategorie P 3,5/20. Vozovku tvoří jeden jízdní pruh o šířce 3,0 m. Krajnice jsou oboustranné, každá o šířce 0,25 m. Volná šířka polní cesty je 3,5 (úsek km 0,000-0,190) a 4,0 m (úsek km 0,190-KÚ). Navrhovaná rychlost je 20 km.h<sup>-1</sup>.

Příčný sklon vozovky je levostranný o hodnotě 2,5 %.

Sklon zemní pláně je levostranný o hodnotě 3,0 %.

Sklon násypových a zářezových svahů je 1:1,5.

**Konstrukce vozovky – návrhové parametry**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| - Návrhová rychlost jízdy:                           | 20 km.h <sup>-1</sup> |
| - Očekávaná třída dopravního zatížení (ČSN 73 6114): | IV                    |
| - Návrhová úroveň porušení vozovky:                  | D2                    |
| - Průměrná denní intenzita TNV <sub>k</sub> :        | 101 – 500 vozidel     |

**Konstrukční vrstvy vozovky – úsek km 0,029-0,060:**

- Asfaltový beton obrusný (ACO 11)	40 mm	ČSN EN 13 108-1
- Spojovací postřík PS-E v množství	0,7 kg/m <sup>2</sup>	
- Asfaltový beton podkladní (ACP 16+)	80 mm	ČSN EN 13 108-1
- Infiltrační postřík PI-E v množství	2,5 kg/m <sup>2</sup>	
- Stávající konstrukční vrstvy		
<b>Celkem</b>	<b>120 mm</b>	

**Konstrukční vrstvy vozovky – úsek km 0,060-KÚ:**

- Asfaltový beton obrusný (ACO 11)	40 mm	ČSN EN 13 108-1
- Spojovací postřík PS-E v množství	0,7 kg/m <sup>2</sup>	
- Asfaltový beton podkladní (ACP 16+)	80 mm	ČSN EN 13 108-1
- Infiltrační postřík PI-E v množství	2,5 kg/m <sup>2</sup>	
- Štěrkodrt' (ŠD <sub>A</sub> ) frakce 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1
- Stávající konstrukční vrstvy		
<b>Celkem</b>	<b>270 mm</b>	
Stabilizace pláně dle GTP	250 mm	

Konstrukční nosné vrstvy komunikace budou provedeny po celé šíři komunikace včetně krajnic.

**Připojení polních cest:**

V trase polní cesty není navrženo žádné připojení. Ve staničení km 0,029 se řešená polní cesta připojuje na stávající asfaltovou místní komunikaci. Na konci úpravy se řešená polní cesta připojuje na SO 101 Polní cestu CVS 14. Styčné spáry budou zality asfaltem.

**Hospodářské sjezdy:**

V trase jsou navrženy 2 hospodářské sjezdy bez propustku o šířce 10 m. Začátek sjezdu je na hraně vozovky, konec na hranici parcely určené k výstavbě polní cesty. Sjezdy jsou navrženy ve stejných konstrukčních vrstvách jako samotná komunikace.

**Výhybny:**

V trase není navržena žádná výhybna. K vyhýbání vozidel mohou být využívány hospodářské sjezdy.

**Odvodnění pláně:**

Odvodnění zemní pláně a konstrukce vozovky je úseku km 0,029-0,060 stávající, v úseku km 0,060-KÚ není řešeno, protože se jedná o hráz rybníka.

**Odvodnění vozovky a okolního terénu:**

Odtok povrchových vod zůstane beze změn. Voda z povrchu vozovky bude odtékat podélným a příčným sklonem na okolní terén. Podélné otevřené odvodňovací zařízení není navrženo.

**A. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou zpracovala projekční kancelář Agroprojekt PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483, v X/2019 pod č. zakázky 101-3010-18, autorizoval Ing. Ivan Kulísek, č. autorizace ČKAIT 1004167 – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu přesný termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Předání stavby zhotoviteli
  - b) Závěrečná kontrolní prohlídka
4. **Stavba bude dokončena do 30.11.2023.**
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: dodavatel bude určen ve výběrovém řízení, před zahájením stavebních prací bude oznámena přesná adresa dodavatele.
6. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi (zákon č. 309/2006 Sb., vl. nař. č. 591/2006 Sb., vl. nař. č. 362/2005 Sb.).
8. Stavebník je povinen dbát, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků nebo staveb, a aby prováděnými pracemi nevznikly škody. Po skončení je povinen uvést sousední pozemky nebo stavbu do původního stavu. Případné škody na cizích nemovitostech nebo jiném majetku, vzniklé vinou výstavby, provozu a údržby předmětné stavby je povinen hradit stavebník, případně následný uživatel.
9. Přilehlé pozemky nesmějí být dopravou ani samotnou stavbou poškozeny. Zhotovitel se musí při realizaci stavby pohybovat pouze na pozemcích řešených v záborovém elaborátu.
10. **Investor písemně oznámí MěÚ Soběslav - OVRŘ termín zahájení stavby a přesné sídlo firmy, která bude stavbu provádět včetně kontaktů na zodpovědné osoby a kontaktů na zodpovědné osoby subdodavatelů.**
11. Stavba nesmí ohrozit provoz na okolních komunikacích. Případné omezení provozu podléhá povolení příslušného silničního správního úřadu.
12. Při výstavbě nebude docházet ke znečišťování okolních silnic a bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
13. Během výstavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., příloha č. 2., výkopy a staveniště.
14. Zhotovitel požádá MěÚ Soběslav, OVRŘ-SH min. 30 dní před započítáním prací o stanovení přechodné úpravy provozu (dopravní značení). Dokladová část žádosti bude obsahovat dopravně inženýrské opatření pro celou stavbu schválené DI Policie ČR Tábor.
15. Při provádění stavby bude investor dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů (§5 zákona č. 114/1992 Sb.), a v případě potřeby si včas zajistí biologický dozor. Kácení dřevin bude povoleno příslušnými správními orgány.
16. Stavbou nesmí být narušena zařízení cizích správců a musí být respektovány jejich bližší podmínky. Investor je povinen jim oznámit započítání stavebních prací. Případné nezbytné činnosti je investor povinen správcům včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Před zahájením stavebních prací musí být veškeré sítě vytyčeny a s tímto vytyčením musí být seznámeni pracovníci zhotovitelů. Vytyčení sítí je nutno provést za účasti příslušných správců v souladu s jejich vyjádřením. Při provádění prací musí být stanovena ochranná pásma jednotlivých sítí a stanoveny požadavky na omezení prací pomocí mechanismů. Vyskytnou – li se při provádění stavby vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu.
17. Po dobu výstavby a jejím ukončení bude zachována možnost přístupu a v nejbližší době i příjezdu ke všem objektům, nacházejícím se v blízkosti staveniště. Příjezd pro sanitní a požární vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí do prostoru jejich umístění pro případ havárie.
18. Pokud dojde k úbytku vody ve vodních zdrojích nebo k jejímu znehodnocení v důsledku provádění stavby, zajistí investor bezodkladně na svůj náklad náhradní zdroj pitné vody.

19. Stávající komunikace, používané pro potřebu stavby, budou po jejím dokončení upraveny do původního stavu, případně v dohodě s jejich vlastníky či správci.
20. Při stavebních činnostech budou vhodným způsobem chráněny před poškozením ponechané vzrostlé dřeviny blízkosti stavby dle ČSN DIN 18 920.
21. Se stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími, tj. přednostně budou využity (zemina a kameny, asfaltový beton, beton – např. recyklační středisko TS Tábor v k. ú. Klenovice, kov, plast – např. Sběrné suroviny a.s., nekontaminované odpadní dřevo z odstraněných dřevin – využití např. jako palivo) a pouze v případě, že toto nebude možné, bylo zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou.
  - Nekontaminovaná výkopová zemina vytěžená během stavební činnosti bude využita v rámci stavebního pozemku. Pokud bude mít investor záměr ukládat výkopovou zeminu na povrchu terénu mimo stavební pozemek, tak rozbor zeminy musí splňovat požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
  - O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich využití nebo odstranění bude vedena evidence, kterou investor před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí Městského úřadu Soběslav.
22. Při realizaci stavby musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo ke vniknutí závadných látek do podzemních nebo povrchových vod a nedošlo ani k ohrožení jakosti vod.
23. Při výstavbě bude investor postupovat podle zásad organizace výstavby při respektování podmínek rozhodnutí orgánů ochrany přírody.
24. Při provádění prací a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu, budou použita výhradně vozidla a stavební mechanizmy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje.
25. Provoz zařízení staveniště bude realizován v souladu s platnými předpisy v oblasti životního prostředí.
26. Vegetační úpravy budou probíhat co nejdříve po ukončení terénních úprav.
27. Případné kácení dřevin vyžadujících povolení bude provedeno výhradně na základě pravomocného rozhodnutí příslušného orgánu ochrany přírody (OÚ Myslkovice). Dřeviny v místě stavby budou chráněny před poškozením (kořenový systém, men) postupem podle ČSN 83 9061.
28. Výkopek a snadno rozpojitelné materiály musí být skladovány tak, aby nedocházelo k jejich odplavování do vodotečí a kanalizací.
29. Protože v souvislosti s danou akcí dojde k provádění zemních prací, upozorňujeme, že se stavba nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči. Dle § 22 odst. 2 památkového zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby **povinni oznámit** tento záměr **Archeologickému ústavu Akademie věd ČR**, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
30. Bude dodrženo závazné stanovisko MěÚ Soběslav, OŽP – ochrana lesa ze dne 09.01.2020 pod č. j.: MS/23127/2019
  - Realizace záměru bude provedena podle předložené projektové dokumentace, tak aby nedošlo k ohrožení či poškození výše uvedených pozemků určených k plnění funkcí lesa.
  - Na těchto nebude skladován žádný stavební materiál, výkopové zeminy nebo odpady. Nedojde k narušení jejich využívání pro plnění funkcí lesa.

- Stavební práce budou prováděny v dostatečné vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k závažnému poškození stávajících lesních porostů (např. odření kmenů stromů, významné poškození kořenového systému, zasypaní kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů, poškození nebo změně vodního režimu a přístupových cest).
  - Při případném ořezu větví budou řezné plochy na stromech neprodleně natřeny vhodným prostředkem k zabránění vzniku houbové infekce.
  - Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí únikem nebezpečných látek a jejich průniku do okolních pozemků.
  - Všechny realizační práce budou prováděny v souladu s požární předpisy tak, aby nebyly ohroženy sousední lesní porosty.
- 31.** Bude dodrženo vyjádření společnosti Cetin, a.s. ze dne 12.07.2019 pod č. j.: 690890/19:
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení
  - Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále SEK) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodržet ČSM 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
  - Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy SEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18 vyhl. č. 324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytýčení PVKS je též možno objednat u CETIN, a.s., a.s. 15 dní před zahájením prací.
  - Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou polohovou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
  - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci CETIN, a.s. pověřenému ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - Při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
  - Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup, apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad SEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5 vyhl. č. 324/1990 Sb., čl. 56 ČSN 74 3050).
  - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához..



- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly, apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
  - Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy SEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
  - Na trase SEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.) Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
  - Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100)
  - Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s VKS:
    - Provoz sítě České Budějovice- ochrana sítě - Pražská tř. 2239/16, 370 04 České Budějovice, 724216554.
    - Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě CETIN, a.s. na tel. číslo +420 238 464 190.
    - Budou dodrženy Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, a.s., které jsou nedílnou součástí vyjádření ze dne 12.07.2019 pod č. j.: 690890/19.
- 32.** Bude dodrženo vyjádření firmy E.ON Distribuce, a.s. (elektrická síť) ze dne 08.10.2019 pod č. j.: L12398-27001667 a ze dne 02.07.2019 pod č. j.: M18416-16337176
- Bude dodržena stávající nivelita polních cest, aby nedošlo ke snížení krytí zemního kabelu NN a zmenšení minimální bezpečné vzdálenosti od nadzemního VVN.
  - V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci 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:
    - a) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
    - b) 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 vytýčení 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 určitých místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Václav Zvánovec, tel.: 38786-7450, email: vaclav.zvanovec@eon.cz
  - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelů (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  - Přizvání zástupce ECD 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, ŠSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
  - Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t
  - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zřízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
  - 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 vyjádření ze dne 17.08.2020 pod č. j.: M18416-16270798), 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 VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
  - Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
  - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
  - Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo Poruchové služby 800 225 577.
- 33. Bude dodrženo stanovisko firmy ČEVAK, a.s. ze dne 02.07.2019 pod č. j.: O19070095453:**
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s.. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Jelínek Bořivoj, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz. Vytýčení je potřeba objednat deset dní předem.

- Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, bude dodržen minimální boční odstup 0,6 m od líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. Pokud v průběhu stavby dojde k zásahu do výše uvedených pásem, je potřeba před uložením plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi ČEVAK a.s. Ladislav Buriánek. Součástí řešení bude okótovaný výkres s prostorovým uspořádáním sítí.
  - Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
  - V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné také navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
  - V místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek bude vedení opatřeno výstražnou fólií a uloženo do ochranných betonových korýtek.
  - V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem. Písemný zápis provede ČEVAK a.s. – u vodovodu Luděk Pysanczyn, tel.: 723829537, ludek.pysanczyn@cevak.cz, u kanalizace Luděk Pysanczyn, tel.: 723829537, ludek.pysanczyn@cevak.cz
  - 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.
  - K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření ze dne 02.07.2019 pod č. j.: O19070095453.
- 34.** Bude dodrženo závazné stanovisko KHS JČK ze dne 05.08.2019 pod č. j.: KHSJC 20780/2019/HOK TA
- Pro omezení negativního dopadu hluku na okolí bude stavební činnost prováděna pouze v omezeném časovém úseku, a to v pracovních dnech mezi 7:00 až 21:00 hodin.
  - V pracovních přestávkách budou stroje vypínány
  - Při stavbě budou použity stavební stroje v řádném technickém stavu opatřené předpisovými kryty pro snížení hluku
  - Hluk ze stavby nepřekročí stanovených 65 dB.
- 35.** Bude dodrženo vyjádření Policie ČR DI Tábor ze dne 23.08.2019 pod č. j.: KRPC-777-601/ČJ-2019-020806
- Od výjezdu z polní cesty CVS 15 na silnici III/13528 bude odstraněna tabule „Vítá Vás obec Myslkovice“ a živý plot zasahujících do rozhledových trojúhelníků.
  - Bude doplněno DZ P 4 na CVS 15 před výjezdem na silnici III/13528.
- 36.** Bude dodrženo vyjádření společnosti Lesy ČR, s.p., Lesní správa Tábor ze dne 10.07.2019 pod č. j.: LCR197/001301/2019.
- Vlastní stavbou nebude dotčen ani ohrožen PUPFL KN p. č. 363 v k. ú. Myslkovice, včetně porostu na něm rostoucím.
  - Žádný stavební materiál, ani zemina z výkopů, nebude skladována na výše uvedeném PUPFL v průběhu stavby, ani později.
  - Investor bere na vědomí, že na stavbu v ochranném pásmu lesa 50 m dle § 14 zákona č. 289/1995 Sb., se vztahuje § 22 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích – Bezpečnost osob a majetku – vlastníci nemovitosti nebo investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými živelnými událostmi.
  - Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí únikem nebezpečných látek a jejich průniku do okolních pozemků.

- Bude dodržena zákonná odstupová vzdálenost stavby od hranice sousedních pozemků.
  - Budou dodržovány požární předpisy tak, aby nedošlo k ohrožení sousedních lesních porostů.
  - Případné změny projektu, týkající se pozemku KN p. č. 363 v k. ú. Myslkovice, budou v předstihu projednány s LČR, s.p., LS Tábor
- 37.** Bude dodrženo vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava ze dne 02.08.2019 pod č. j.: PVL-50449/2019-140:
- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění toku stavebním materiálem, závadnými látkami z použitých stavebních materiálů ani mechanizačních prostředků.
  - Případné škody na korytě drobného vodního toku, které by vznikly při akci, je investor povinen neprodleně na své náklady odstranit.
  - Bude oznámeno minimálně 7 dní před zahájením a 7 dní předem ukončení prací v místě křížení vodního toku na adresu: Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, provozní středisko 7, U Vodárny 837, 391 81 Veselí nad Lužnicí. Dále bude přizván pracovník Povodí Vltavy, státní podnik, T. Korbela, tel.: 381 581 126, e-mail: tomas.korbel@pvl.cz, ke kontrole a odsouhlasení prací, k účasti na závěrečné kontrolní prohlídce.
  - Provoznímu středisku Veselí nad Lužnicí bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodního toku (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě, nebo digitálně ve formátu PDF.
- 38.** Bude dodrženo vyjádření Správy a údržby silnic, p.o. ze dne 01.08.2020 pod č. j.: SUS Jck 10480/2019:
- Pokud během oprav dojde k výměně asfaltového povrchu u polní cesty CVS 15 od km 0,000, bude provedeno napojení asfaltových povrchů oříznutím hrany vozovky a provedení zálivky mezi vozovkou silnice a polní cestou.

#### **B. Stanoví podmínky pro užívání stavby:**

1. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen podle § 122 stavebního zákona podat písemně žádost o jeho vydání u zdejšího stavebního úřadu.
2. Před vydáním kolaudačního souhlasu předloží stavebník geodetické zaměření stavby, doklady o atestaci použitých materiálů, doklady o likvidaci odpadů, dokumentaci skutečného provedení stavby a další související doklady.
3. Pro vydání kolaudačního souhlasu opatří stavebník závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby a další doklady vyplývající z vyjádření jednotlivých správců inž. sítí apod..

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor 2

#### **Odůvodnění:**

Dne 27.05.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí stavba nevyžaduje.

Speciální stavební úřad oznámil dne 05.06.2020 pod č. j.: MS/10066/2020 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 01.07.2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Ve stanovené lhůtě se nikdo nepodal žádné námítky ani se nevyjádřil.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 zákona č. 183/2006 Sb., 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.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 zákona č. 183/2006 Sb., přísluší stavebníkovi a vlastníkovi pozemku, na němž je předmětná stavba realizována, dále vlastníkům sousedních pozemků, a staveb na nich, jejichž vlastnické právo může být navrhovanou stavbou přímo dotčeno. Vlastnická práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Do tohoto stavebního řízení se nepřihlásila žádná občanská sdružení.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska a rozhodnutí sdělili:

- MěÚ Soběslav OVRŘ, KOOS ze dne 23.07.2019 pod č. j.: MS/15754/2019
- MěÚ Soběslav – OŽP - ochrana lesa, stanovisko ze dne 09.01.2020 pod č. j.: MS/23127/2019
- Policie ČR DI Tábor ze dne 23.08.2019 pod č. j.: KRPC-777-601/ČJ-2019-020806
- Krajská hygienická stanice Jčk ze dne 05.08.2019 pod č. j.: KHSJC 20780/2019/HOK TA
- CETIN, a.s. ze dne 12.07.2019 pod č. j.: 690890/19
- E.ON Distribuce, a.s., (elektrická síť) ze dne ze dne 08.10.2019 pod č. j.: L12398-27001667 a ze dne 02.07.2019 pod č. j.: M18416-16337176
- E.ON Distribuce, a.s., (plyn) ze dne 02.07.2019 pod č. j.: M18416-16337176
- ČEVAK, a.s. ze dne 02.07.2019 pod č. j.: O19070095453
- T-Mobile Czech Republic, a.s. ze dne 02.07.2019 pod č. j.: E25794/19
- Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 02.07.2019 pod č. j.: 190702-1014126082
- Lesy ČR, s. p., Lesní správa Tábor ze dne 10.07.2019 pod č. j.: LCR197/001301/2019
- NPÚ České Budějovice ze dne 08.07.2019 pod č. j.: NPU-331/52442/2019
- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i. ze dne 11.07.2019 pod č. j.: ARUP – 5571/2019
- Povodí Vltavy s.p. závodu Horní Vltava ze dne 02.08.2019 pod č. j.: PVL-50449/2019/140
- SÚS Jčk, p.o., závod Tábor ze dne 01.08.2019 pod č. j.: SUS JcK 10480/2019
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů ze dne 02.08.2019 pod spis. zn.: 40641/2019-1150-OÚZ-ČB
- HZS JčK územní odbor Tábor ze dne 31.07.2019 pod č. j.: HSCB-3057-2/2019 UO-TA
- JVS ze dne 02.08.2019 pod č. j.: 2019/1746
- Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Tábor, rozhodnutí ze dne 13.12.2007 pod č. j.: PÚ/390/164/04- No
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, vyjádření ze dne 18.07.2019 pod č. j.: SBS 23315/2019/OBÚ-06

- Státní pozemkový úřad, odbor vodohospodářských staveb ze dne 16.07.2019 pod č. j.: SPU 267595/2019
- NET4GAS, s.r.o., ze dne 02.07.2019 pod č. j.: 5653/19/OVP/N
- Obec Myslkovice, souhlas ze dne 26.05.2019 pod č. j.: OUMY 195/2020 a stanovisko ze dne 13.08.2019

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Myslkovice, Myslkovice č.p. 59, 391 16 Myslkovice  
E.ON Distribuce, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1  
Lesy České Republiky, Lesní správa Tábor, Zavadilská č.p. 2095/7, 390 02 Tábor 2  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor, Vožická č.p. 2107, 390 01 Tábor 1  
Jana Dytrychová, Myslkovice č.p. 121, 391 16 Myslkovice  
Jiří Vančata, Myslkovice č.p. 9, 391 16 Myslkovice  
Anna Slunečková, Lužnická č.p. 882, 391 01 Sezimovo Ústí 1  
Marie Drhovská, Jiráskova č.p. 73/5, 392 01 Soběslav II  
Vladimíra Ryndová, Myslkovice č.p. 25, 391 16 Myslkovice  
Ing. Aleš Hruška, Bakalářská č.p. 280/8, Praha 10-Malešice, 108 00 Praha 108  
Mgr. Jan Hruška, Fibichova č.p. 961, 277 13 Kostelec nad Labem  
Josef Neruda, Český Heršlák č.p. 50, Horní Dvořiště, 382 41 Kaplice 1  
Jana Hrušková, Letovská č.p. 545, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99  
JASPO - AUTODOPRAVA s.r.o., Roudná č.p. 261, 392 01 Soběslav  
Vlastimil Votýpka, Jesenského č.p. 2590, 390 02 Tábor 2  
Evžen Wratislav, Dírná č.p. 3, 391 27 Dírná  
Martin Votruba, Doubí č.p. 16, Košice, 390 02 Tábor 2  
Vladimír Tourek, Janov č.p. 37, Roudná, 392 01 Soběslav  
Jan Novák, Myslkovice č.p. 141, 391 16 Myslkovice  
Radek Petržilka, Mezná č.p. 25, 392 01 Soběslav  
Vladimír Krejčí, Česká č.p. 789, 392 01 Soběslav III  
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická č.p. 5, 370 01 České Budějovice 1  
Jaroslav Kliment, Blinky č.p. 39, Plaňany, 280 02 Kolín 2  
Miloš Boháč, Myslkovice č.p. 5, 391 16 Myslkovice  
Jaroslav Vácha, Myslkovice č.p. 140, 391 16 Myslkovice  
Zdeňka Váchová, Myslkovice č.p. 140, 391 16 Myslkovice  
Jana Štanglová, Zvěrotice č.p. 124, 392 01 Soběslav  
Mgr. Luboš Mixa, Zvěrotice č.p. 70, 392 01 Soběslav  
Marie Boháčová, Myslkovice č.p. 5, 391 16 Myslkovice  
František Molík, Myslkovice č.p. 118, 391 16 Myslkovice  
Marie Molíková, Myslkovice č.p. 118, 391 16 Myslkovice  
Josef Říha, Myslkovice č.p. 37, 391 16 Myslkovice

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Námitky účastníků řízení nebyly vzneseny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Vyjádření účastníků byly zpracovány do podmínek stavebního povolení.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství, Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřipustné.

Jestliže Vám nebylo toto rozhodnutí doručeno prostřednictvím provozovatele poštovních služeb přímo do vlastních rukou, ale v souladu s § 23 odst. 1 správního řádu bylo uloženo u provozovatele poštovních služeb, požaduje se za den doručení desátý den od data uložení. V tomto případě se lhůta pro případné odvolání nepočítá od data převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale od jedenáctého dne ode dne uložení písemnosti u provozovatele poštovních služeb. Doručení písemnosti pomocí datové schránky upravuje § 17 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, který rovněž stanoví přednostní doručování dokumentů prostřednictvím datové schránky. Nepřihlásí-li se adresát do své datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručení posledním dnem této lhůty.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně speciálnímu stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na stavenišť štítek o povolení stavby 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.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

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

Ing. Dana Hořická  
vedoucí odboru výstavby a RR

Za správnost vyhotovení: Martin Kučera

### **Poplatek:**

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

**Toto rozhodnutí se doručuje účastníkům řízení vzhledem k jejich počtu veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena způsobem v místě obvyklým na úřední desce úřadu po dobu 15 dnů a to:**

- Na MěÚ Soběslav + el. úř. deska
- Na OÚ Myslkovice + el. úř. deska

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

### **Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, IDDS: z49per3

sídlo: Husovo nám. č.p. 2938, 390 02 Tábor 2

### **ostatní účastníci veřejnou vyhláškou**

Obec Myslkovice, IDDS: aurefs8

sídlo: Myslkovice č.p. 59, 391 16 Myslkovice

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Lesy České Republiky, Lesní správa Tábor, IDDS: e8jcfns

sídlo: Zavadilská č.p. 2095/7, 390 02 Tábor 2

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor, IDDS: cadk8eb

sídlo: Vožická č.p. 2107, 390 01 Tábor 1

Jana Dytrychová, Myslkovice č.p. 121, 391 16 Myslkovice

Jiří Vančata, Myslkovice č.p. 9, 391 16 Myslkovice

Anna Slunečková, Lužnická č.p. 882, 391 01 Sezimovo Ústí 1

Marie Drhovská, Jiráskova č.p. 73/5, 392 01 Soběslav II

Vladimíra Ryndová, Myslkovice č.p. 25, 391 16 Myslkovice

Ing. Aleš Hruška, IDDS: pez8gtq

trvalý pobyt: Bakalářská č.p. 280/8, Praha 10-Malešice, 108 00 Praha 108

Mgr. Jan Hruška, Fibichova č.p. 961, 277 13 Kostelec nad Labem



Josef Neruda, Český Heršlák č.p. 50, Horní Dvořiště, 382 41 Kaplice 1  
Jana Hrušková, Letovská č.p. 545, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99  
JASPO - AUTODOPRAVA s.r.o., IDDS: h6bvzyd  
sídlo: Roudná č.p. 261, 392 01 Soběslav  
Vlastimil Votýpka, Jesenského č.p. 2590, 390 02 Tábor 2  
Evžen Wratislav, Dírná č.p. 3, 391 27 Dírná  
Martin Votruba, Doubí č.p. 16, Košice, 390 02 Tábor 2  
Vladimír Tourek, Janov č.p. 37, Roudná, 392 01 Soběslav  
Jan Novák, Myslkovice č.p. 141, 391 16 Myslkovice  
Radek Petržilka, Mezná č.p. 25, 392 01 Soběslav  
Vladimír Krejčí, Česká č.p. 789, 392 01 Soběslav III  
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf  
sídlo: Litvínovická č.p. 5, 370 01 České Budějovice 1  
Jaroslav Kliment, Blinky č.p. 39, Plaňany, 280 02 Kolín 2  
Miloš Boháč, Myslkovice č.p. 5, 391 16 Myslkovice  
Jaroslav Vácha, Myslkovice č.p. 140, 391 16 Myslkovice  
Zdeňka Váchová, Myslkovice č.p. 140, 391 16 Myslkovice  
Jana Štanglová, Zvěrotice č.p. 124, 392 01 Soběslav  
Mgr. Luboš Mixa, Zvěrotice č.p. 70, 392 01 Soběslav  
Marie Boháčová, Myslkovice č.p. 5, 391 16 Myslkovice  
František Molík, Myslkovice č.p. 118, 391 16 Myslkovice  
Marie Molíková, Myslkovice č.p. 118, 391 16 Myslkovice  
Josef Říha, Myslkovice č.p. 37, 391 16 Myslkovice

#### dotčené správní úřady

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, územní odbor vnější služby Tábor-DI, IDDS: eb8ai73  
sídlo: Lannova tř. č.p. 193/26, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1  
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor, IDDS:  
agzai3c  
sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1  
Městský úřad Soběslav, Oddělení územního plánování a památkové péče, náměstí Republiky  
č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I  
Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01  
Soběslav I  
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, IDDS: ph9aiu3  
sídlo: Chýnovská č.p. 276, 391 56 Tábor 2  
Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS:  
hjaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

#### ostatní

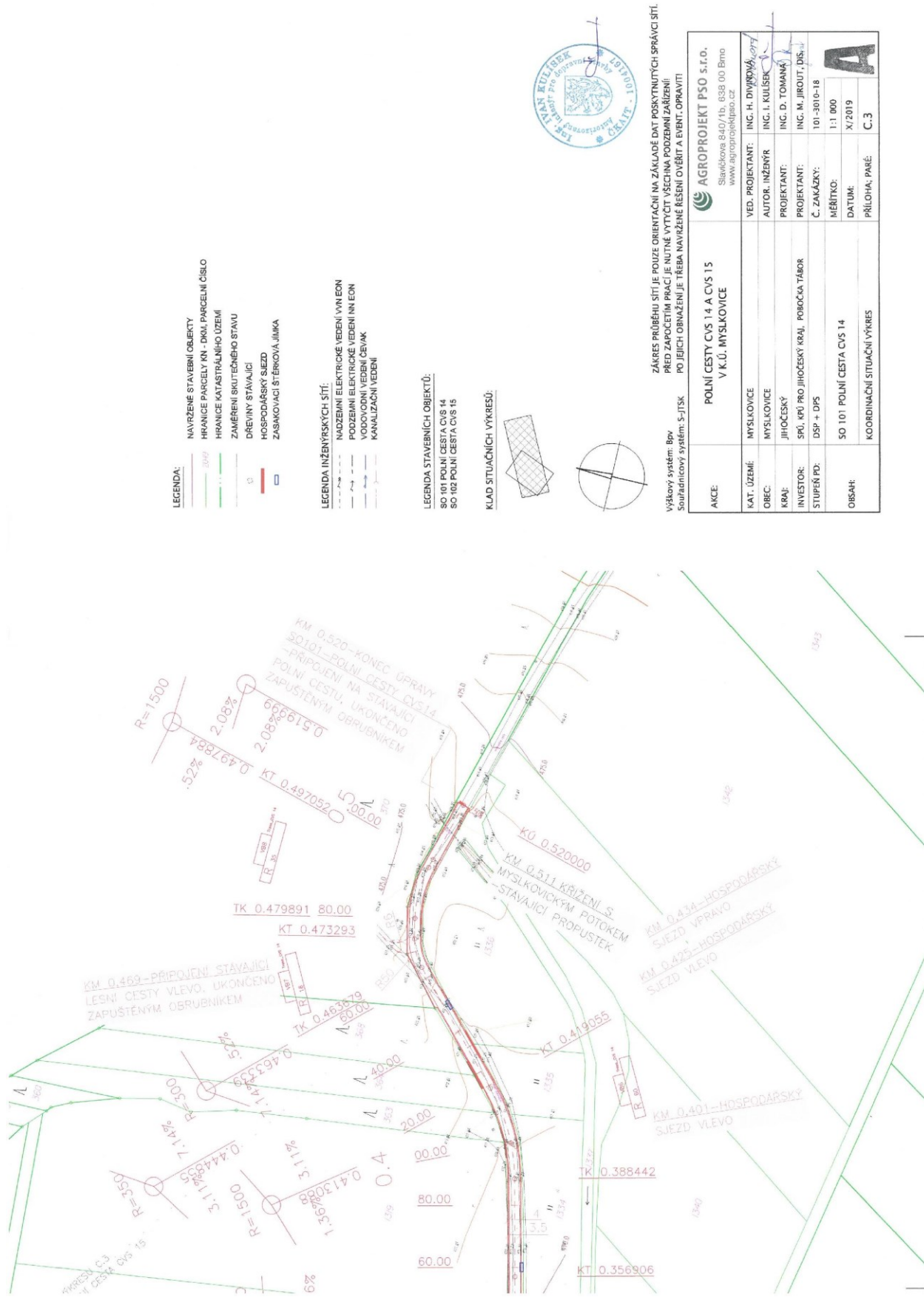
ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf  
sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

se žádostí o vyvěšení na úřední desce

MěÚ Soběslav, úřední deska

OÚ Myslkovice, úřední deska

Příloha č. 1 - SO 101 Polní cesta CVS 14:



- LEGENDA:**
- NAVRŽENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
  - HRANICE PARCELY KN - DKM, PARCELNÍ ČÍSLO
  - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
  - ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU
  - DŘEVINY STÁVAJÍCÍ
  - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
  - ZASADKOVACÍ STĚŽKOVÁ JILKA
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- NADEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN EN
  - PODDEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN EN
  - VODOVODNÍ VEDENÍ ČEVAK
  - KANALIZAČNÍ VEDENÍ
- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 101 POLNÍ CESTA CVS 14
  - SO 102 POLNÍ CESTA CVS 15
- KLAD SITUÁČNÍCH VÝKRESŮ:**



ZÁKRES PRŮBĚHU SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ DAT POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI SÍTÍ.  
 PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE JE NUTNÉ VYTYČIT VŠECHNA PODDEMNÍ ZARÍZENÍ!  
 SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

AKCE	POLNÍ CESTY CVS 14 A CVS 15 V K.Ú. MYSLKOVICE		AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavčkova 840/1b, 638 00 Břno www.agroprojektpso.cz
KAT. ÚZEMÍ:	MYSLKOVICE	VED. PROJEKTANT:	ING. H. DIVOKÝ
OBEC:	MYSLKOVICE	AUTOR. INŽENÝR:	ING. I. KULISEK
KRAJ:	JIHOČESKÝ	PROJEKTANT:	ING. D. TOMANČEK
INVESTOR:	SPU, KFU PRO JIHOČESKÝ KRAJ, POROČKA-TÁBOR	PROJEKTANT:	ING. M. JIROUT, DIS.
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	Č. ZAKÁZKY:	101-3010-18
OBSAH:	SO 101 POLNÍ CESTA CVS 14	MĚŘITKO:	1:1 000
	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	DATUM:	X/2019
		PŘÍLOHA, POKÉ:	C.3





Příloha č. 2 - SO 102 Polní cesta CVS 15:

