



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Oddělení silničního hospodářství

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



Naše č.j.:

KUJCK 113486/2023

Sp. zn.:

ODSH 55505/2023/matu1

Vyřizuje:

Mgr. Ing. Martin Tůma

Telefon:

386 720 178

E-mail:

tuma@kraj-jihocesky.cz

Datum:

3.10.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako stavební úřad příslušný podle § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“) a § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 28.4.2023 podal

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546, 140 00 Praha,
kterého zastupuje PUDIS a.s., IČO 45272891, Podbabská 1014, 160 00 Praha**

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

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

rozhodnutí o umístění stavby

I/20 Nová Hospoda - Pištín, uspořádání 2+1

(dále jen „stavba“) na pozemcích:

st. p. 50/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 195 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1/2 (ostatní plocha), parc. č. 1/6 (trvalý travní porost), parc. č. 72/1 (trvalý travní porost), parc. č. 73/1 (orná půda), parc. č. 73/7 (ostatní plocha), parc. č. 73/9 (zahrada), parc. č. 73/10 (orná půda), parc. č. 73/14 (orná půda), parc. č. 73/15 (orná půda), parc. č. 73/16 (orná půda), parc. č. 73/17 (orná půda), parc. č. 73/18 (orná půda), parc. č. 73/22 (ostatní plocha), parc. č. 157/1 (trvalý travní porost), parc. č. 157/2 (trvalý travní porost), parc. č. 157/3 (trvalý travní porost), parc. č. 196/1 (orná půda), parc. č. 208/1 (orná půda), parc. č. 217/1 (zahrada), parc. č. 217/3 (zahrada), parc. č. 219/2 (zahrada), parc. č. 223 (orná půda), parc. č. 229 (orná půda), parc. č. 232/1 (trvalý travní porost), parc. č. 233 (trvalý travní porost), parc. č. 238 (trvalý travní porost), parc. č. 239 (trvalý travní porost), parc. č. 243 (trvalý travní porost), parc. č. 244 (trvalý travní porost), parc. č. 248 (trvalý travní porost), parc. č. 251 (trvalý travní porost), parc. č. 252 (trvalý travní porost), parc. č. 258/2 (trvalý travní porost), parc. č. 261 (trvalý travní porost), parc. č. 277/1 (orná půda), parc. č. 277/3 (orná půda), parc. č. 277/4 (orná půda), parc. č. 277/5 (orná půda), parc. č. 280/1 (orná půda), parc. č. 280/2 (orná půda), parc. č. 282/17 (orná půda), parc. č. 282/18 (orná půda), parc. č. 282/19 (orná půda), parc. č. 282/20 (ostatní plocha), parc. č. 296 (orná půda), parc. č. 793/1 (trvalý travní porost), parc. č. 793/2 (trvalý travní porost), parc. č. 795/1 (trvalý

travní porost), parc. č. 795/2 (trvalý travní porost), parc. č. 801/5 (vodní plocha), parc. č. 801/6 (vodní plocha), parc. č. 803/5 (trvalý travní porost), parc. č. 803/15 (trvalý travní porost), parc. č. 805/1 (orná půda), parc. č. 805/3 (orná půda), parc. č. 805/5 (orná půda), parc. č. 805/6 (orná půda), parc. č. 805/19 (orná půda), parc. č. 805/20 (orná půda), parc. č. 809/4 (trvalý travní porost), parc. č. 811/2 (trvalý travní porost), parc. č. 811/3 (trvalý travní porost), parc. č. 818/2 (trvalý travní porost), parc. č. 820/1 (ostatní plocha), parc. č. 821/1 (ostatní plocha), parc. č. 823/8 (orná půda), parc. č. 824 (ostatní plocha), parc. č. 825 (ostatní plocha), parc. č. 827/1 (ostatní plocha), parc. č. 827/2 (ostatní plocha), parc. č. 827/5 (vodní plocha), parc. č. 829/1 (ostatní plocha), parc. č. 829/13 (ostatní plocha), parc. č. 838 (ostatní plocha), parc. č. 840/1 (vodní plocha), parc. č. 840/2 (vodní plocha), parc. č. 840/3 (vodní plocha) v katastrálním území Pištín,

parc. č. 79/1 (orná půda), parc. č. 89/1 (orná půda), parc. č. 89/5 (ostatní plocha), parc. č. 91 (lesní pozemek), parc. č. 100/1 (orná půda), parc. č. 100/2 (orná půda), parc. č. 100/3 (orná půda), parc. č. 100/4 (orná půda), parc. č. 100/5 (orná půda), parc. č. 100/6 (orná půda), parc. č. 134/3 (orná půda), parc. č. 134/4 (orná půda), parc. č. 134/5 (orná půda), parc. č. 134/6 (orná půda), parc. č. 137 (ostatní plocha), parc. č. 165/2 (ostatní plocha), parc. č. 168/3 (ostatní plocha), parc. č. 169/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Lékařova Lhota,

parc. č. 93 (vodní plocha), parc. č. 315/1 (trvalý travní porost), parc. č. 315/2 (trvalý travní porost), parc. č. 315/3 (trvalý travní porost), parc. č. 315/4 (trvalý travní porost), parc. č. 315/5 (trvalý travní porost), parc. č. 315/15 (trvalý travní porost), parc. č. 315/16 (trvalý travní porost), parc. č. 315/17 (trvalý travní porost), parc. č. 315/18 (trvalý travní porost), parc. č. 315/19 (trvalý travní porost), parc. č. 315/20 (trvalý travní porost), parc. č. 315/21 (trvalý travní porost), parc. č. 315/22 (trvalý travní porost), parc. č. 317/2 (orná půda), parc. č. 317/3 (orná půda), parc. č. 317/4 (orná půda), parc. č. 317/5 (orná půda), parc. č. 317/6 (orná půda), parc. č. 339/1 (trvalý travní porost), parc. č. 339/2 (trvalý travní porost), parc. č. 339/3 (trvalý travní porost), parc. č. 370/6 (orná půda), parc. č. 370/7 (orná půda), parc. č. 530/1 (orná půda), parc. č. 530/2 (vodní plocha), parc. č. 530/3 (orná půda), parc. č. 530/5 (orná půda), parc. č. 530/6 (orná půda), parc. č. 530/7 (orná půda), parc. č. 531/6 (trvalý travní porost), parc. č. 553/1 (orná půda), parc. č. 553/2 (orná půda), parc. č. 553/3 (orná půda), parc. č. 553/4 (orná půda), parc. č. 585/1 (orná půda), parc. č. 585/3 (vodní plocha), parc. č. 586/3 (orná půda), parc. č. 586/4 (orná půda), parc. č. 586/5 (orná půda), parc. č. 593 (trvalý travní porost), parc. č. 594 (vodní plocha), parc. č. 600 (trvalý travní porost), parc. č. 619 (vodní plocha), parc. č. 620 (vodní plocha), parc. č. 635/1 (orná půda), parc. č. 635/2 (orná půda), parc. č. 635/3 (orná půda), parc. č. 635/4 (orná půda), parc. č. 635/5 (orná půda), parc. č. 635/6 (orná půda), parc. č. 635/7 (orná půda), parc. č. 635/8 (orná půda), parc. č. 656/1 (trvalý travní porost), parc. č. 656/2 (trvalý travní porost), parc. č. 656/3 (vodní plocha), parc. č. 656/4 (ostatní plocha), parc. č. 667/1 (orná půda), parc. č. 667/2 (orná půda), parc. č. 688/9 (ostatní plocha), parc. č. 2777 (ostatní plocha), parc. č. 2780/1 (ostatní plocha), parc. č. 2781/1 (ostatní plocha), parc. č. 2781/5 (ostatní plocha), parc. č. 2781/6 (ostatní plocha), parc. č. 2781/7 (ostatní plocha), parc. č. 2781/8 (ostatní plocha), parc. č. 2781/9 (ostatní plocha), parc. č. 2783 (ostatní plocha), parc. č. 2784/2 (ostatní plocha), parc. č. 2785/1 (orná půda), parc. č. 2807/2 (vodní plocha), parc. č. 2807/3 (ostatní plocha), parc. č. 2809/1 (ostatní plocha), parc. č. 2813 (orná půda) v katastrálním území Plástovice,

parc. č. 3/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3/2 (orná půda), parc. č. 3/3 (orná půda), parc. č. 3/4 (ostatní plocha), parc. č. 3/5 (trvalý travní porost), parc. č. 3/6 (orná půda), parc. č. 7/1 (ostatní plocha), parc. č. 7/11 (ostatní plocha), parc. č. 97/1 (trvalý travní porost), parc. č. 119/1 (vodní plocha), parc. č. 119/4 (trvalý travní porost), parc. č. 119/21 (ostatní plocha), parc. č. 163/1 (ostatní plocha), parc. č. 165/1 (ostatní plocha), parc. č. 165/2 (ostatní plocha), parc. č. 165/4 (ostatní plocha), parc. č. 185/1 (vodní plocha), parc. č. 185/2 (vodní plocha), parc. č. 185/3 (ostatní plocha), parc. č. 186/3 (vodní plocha), parc. č. 292 (orná půda), parc. č. 294 (orná půda), parc. č. 295 (orná půda), parc. č. 296 (orná půda), parc. č. 297 (ostatní plocha), parc. č. 298 (ostatní plocha), parc. č. 299 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlec u Českých Budějovic.

Druh a účel umisťované stavby:

Veřejně prospěšná stavba dopravní a technické infrastruktury, ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a současně liniového zákona.

Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

Podrobné řešení stavby vyplývá z níže uvedeného popisu jednotlivých stavebních objektů, které jsou předmětem tohoto územního rozhodnutí.

Podrobnosti umístění stavby na pozemku a prostorového řešení stavby jsou rovněž patrné z grafické přílohy tohoto rozhodnutí.

Seznam stavebních objektů, které jsou předmětem rozhodnutí:

000 Objekty přípravy staveniště

SO 020 Příprava území

V rámci přípravy území bude v prostoru staveniště provedena skrývka humózních vrstev zeminy, dojde k odstranění volně rostoucí zeleně (kácení stromů a odstranění křovin).

100 Objekty pozemních komunikací

SO 101 Modernizace silnice I/20 na uspořádání 2+1

V rámci objektu proběhne modernizace silnice I/20. Délka úseku je cca 6,86 km.

Stavební objekt zahrnuje modernizaci stávající silnice I/20 ve stávající trase, kdy dojde v maximálně možné míře k jejímu rozšíření/úpravě na uspořádání 2+1.

Návrhová kategorie S 13,5/90.

Jsou navrženy 3 úseky v uspořádání 2+1:

km 0,262 – km 1,244	2 jízdní pruhy směr Protivín
km 1,830 – km 3,530	2 jízdní pruhy směr Protivín
km 3,580 – km 5,283	2 jízdní pruhy směr Č. Budějovice

Vlastní trasa sil. I/20 v rámci tohoto SO a této stavby tedy neobsahuje žádný nový úsek komunikace.

SO 120 Úprava Silnice v km -0,020

V rámci objektu proběhne výstavba silnice v km – 0,020 silnice I/20. Silnice byla navržena a odvozena z kategorie S 4,0/30, šířka levé nezpevněné krajnice je 0,5 m a vpravo je nezpevněná krajnice vypuštěna, na vozovku přímo navazuje migrační prostor šířky 5,0 m z nezpevněného materiálu – zatravněné zeminy, aby mohla probíhat migrace zvěři dle požadavku AOPK. Návrh je s přihlédnutím k místním poměrům a navazuje na stávající stav silnice u vesnice Lékařova Lhota. Délka úseku je cca 117 m.

SO 121 Souběžná MK v km 2,200 – 3,130 vpravo

V rámci objektu proběhne výstavba místní komunikace podél silnice I/20 v km 2,20 – 3,13. Místní komunikace na začátku navazuje na stávající místní komunikaci v obci Sedlec u Českých Budějovic a v km 3,13 se napojuje na SO 122. Místní komunikace bude zajišťovat propojení obcí Sedlec u Českých Budějovic, Plástovice a Vlhavy.

Dle dohodnutých požadavků na komunikaci při jednání je silnice navržena jako místní komunikace MO2k 7,5/7,5/30-50 s umožněním pohybu pěších ve vozovce či po nezpevněné krajnici. Z důvodu minimalizace záborů je na konci úseku v místě napojení na SO 122 návrhová rychlost 30 km/h.

Délka úseku je cca 1,04 km.

SO 122 Přeložka silnice v km 3,130

Komunikace je navržena v návrhové kategorii S 6,5/50.

V rámci objektu bude realizována změna úrovněového křížení na mimoúrovňové. Silnice tak zajistí propojení obcí Sedlec u Českých Budějovic, Plástovice a Vlhavy. Z důvodu minimalizace záborů zemědělské půdy, zemních prací, snížení konstrukčních částí mostního objektu a relativně malé vzdálenosti (<400 m) k přilehlé zástavbě je na SO 122 návrhová rychlost 50 km/h.

Délka úseku je cca 361 m.

SO 123 Úprava silnice v km 5,580

V rámci objektu proběhne úprava silnice a napojení v stykové úrovněové křižovatce na silnici I/20 v km 5,580, navržena jako S 6,5/90. ÚK je navrženo jako stykové. ÚK je navržena v souladu s ČSN 73 6101.

Délka úseku je cca 87 m.

SO 124 Úprava silnice III/02226 v km 6,650

V rámci objektu proběhne úprava silnice a napojení v průsečné úrovněové křižovatce na silnici I/20 v km 6,650 v kategorii S 6,5/90. Délka větve je cca 99 m. Silnice je navržena v souladu s ČSN 73 6101.

Je navržena z důvodu malé vzdálenosti od obce, napojení na stávající stav a nakolmení křižovatky se sil. I/20 jako místní komunikace MO2 6,5/6,5/30.

V křižovatce bude při příjezdu z vedlejších cest a současném odbočení vlevo možnost vzájemného vyhnutí osobních vozidel (ověřeno vlečnými křivkami), vozidla nákladní se budou muset vzájemně pustit.

SO 125 Úprava silnice III/14546 v km 6,650

V rámci objektu SO 125 Úprava silnice III/14546 v km 6,650 je navržena z důvodu malé vzdálenosti od obce, napojení na stávající stav a nakolmení křižovatky se sil I/20 jako místní komunikace MO2 6,5/6,5/30.

Délka větve je cca 122 m. Místní komunikace je navržena v souladu s ČSN 73 6110.

V křižovatce bude při příjezdu z vedlejších cest a současném odbočení vlevo možnost vzájemného vyhnutí osobních vozidel (ověřeno vlečnými křivkami), vozidla nákladní se budou muset vzájemně pustit.

SO 150.1 Souběžná polní cesta v km 4,140 – 4,965 vlevo**SO 150.2 Souběžná polní cesta v km 4,965 – 5,580 vlevo**

Komunikace je navržena v návrhové kategorii P 4,5/30.

SO 151 Souběžná polní cesta v km 4,870 – 6,440 vpravo

Komunikace je navržena v návrhové kategorii P 4,5/30.

SO 152 Souběžná polní cesta v km 6,500 – 6,600 vlevo

Komunikace je navržena v návrhové kategorii P 4/20.

200 Mostní objekty a zdi**SO 201 Úpravy mostu ev. č. 20-082**

Most SO 201 převádí dopravu cesty I/20 na úseku Nová Hospoda – Pištín přes místní cestu a biokoridor. Trasa komunikace je v místě přemostění vedena v úrovni okolního terénu. Stávající most je trémový z prefabrikovaných nosníků KA-61/12 výšky 0,6 m, délky 13,6 m a ŽB desky tloušťky 0,245 m.

Most zůstane v původním stavu v případě, že bude ve vyhovujícím stavu v čase projektování dalších stupňů dokumentace. Úprava nastane jen pod mostem, kde bude vybudovaná ŽB zeď založená na mikropilotech po obou stranách opěr. V případě, že se při odkopání základů ukáže, že založení mostu je v nevyhovující výšce, bude nutná injektáž pod základem.

SO 202 Úpravy mostu ev. č. 20-083

Most SO 202 převádí dopravu cesty I/20 na úseku Nová Hospoda-Pištín přes Bezdrevský potok. Trasa komunikace je v místě přemostění vedena v náspe cca 3,0 m. Stávající most je trémový o třech polích.

Most je podle HPM ze dne 19.10.2016 v bezvadném stavu, proto bude na mostě vyměněná vozovka, upraví se pravá římsa a odvodňovací potrubí. Před a za mostem se doplní schodiště.

SO 203 Biokoridor v km 4,740

Most SO 203 převádí dopravu cesty I/20 na úseku Nová Hospoda – Pištín přes biokoridor. Trasa komunikace bude v místě přemostění vedena v násypu cca 5,0 m. Most je navržen jako rámový most z prefabrikovaných dílů s dobetonávkou.

Pod mostem vede biokoridor o rozměrech 10,0 x 3,5 m

Odvodnění vody z mostu je zabezpečené příčným sklonem konstrukce.

SO 220 Most na přeložce silnic III/02224 a III/02225

Most SO 220 převádí dopravu silnice na úseku Vlhavy-Plástovice přes silnici I/20 Nová Hospoda-Pištín. Trasa komunikace bude v místě přemostění vedena v násypu cca 7,5 m. Most je dle požadavku následného správce navržen jako trémová sprážená konstrukce ocel-beton o třech polích.

Stavební objekt SO 220 je silnice III/02224 v úseku Vlhavy-Plástovice kategorie komunikace S 6,5/60. Křížení osy cesty s osou mostu se nachází ve staničení km 0,170 70.

300 Vodohospodářské objekty**SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,000**

Dešťová kanalizace bude plnit funkci odvodnění místní komunikace spojující Lékařovu Lhotu a Novosedly. Hospodaření se srážkovými vodami z prostoru komunikace bylo nutné, díky budovanému biokoridoru, přehodnotit. A proto budou v tomto úseku srážkové vody svedeny pomocí 2 ks nových horských vpustí dvou kusů nových uličních vpustí a přípojek do drenážního potrubí o délce 93,0 m a dimenzi DN200, které je na svém začátku vyústěna opět ve stávajícím silničním příkopu a zbylá část je v celé své délce vedena v podzemním šterkové drénu. Nové vpusti jsou napojeny přípojkami do nově navrženého vsakovacího zařízení. Nové vpusti jsou napojeny přípojkami do nově navržené dešťové kanalizace SO301. Drenážní potrubí se zatravněným šterkovým drénem je navrženo do prostoru nového biokoridoru.

Samotné drenážní potrubí je vedeno v proměnlivém sklonu, a to z důvodu nízkého krytí a kopírování výškového průběhu terénu a také za účelem napojení do stávajícího silničního příkopu. Drenážní potrubí

je navržena také z plastového potrubí ze speciálního děrovaného PVC o dimenzi DN200 a celkové délce cca 93,0 m.

Objekt plošného vsaku slouží k zachycení srážkových vod v místech nezpevněného terénu, do kterého jsou tyto vody přiváděny spádem z okolního terénu.

SO 302 Odvodnění silnice I/20

Odvodnění navržené komunikace I/20 je řešeno pomocí souběžných silničních příkopů. Do silničních příkopů nebo do silničních betonových žlabů budou gravitačně svedeny dešťové vody z navržené komunikace, dále pak budou v některých částech do silničních příkopů svedeny vody ze svahů zářezu navržené komunikace. Veškeré stávající silniční příkopy v rozsahu celé stavby byly před nátokem do vodního recipientu doplněny o nornou stěnu jako ochranu před nátokem ropných látek do vodoteče s kalovou jímku a lapačem splavenin se zachytným prostorem (vzorové řešení ze vzorových listů – VL2 25-11). Odtok ze zachytné jímky bude regulován dimenzí odtokových rour. Celkem je navrženo 27 ks těchto objektů. Dále je navrženo 5 ks uličních vpustí s přípojkami z plastových trub DN200 o celkové délce 62,5m.

V rámci návrhu odvodnění je navržena úprava stávajícího příkopu v km 3,885 o délce cca 28 m. Napojen je na propustek v km 3,885 a ukončen je stabilizačním prahem. Dno je navrženo z kamenného pohozu a břehy budou zatravněné.

Je navrženo plošné vsakovací zařízení. Objekty plošného vsaku slouží k zachycení srážkových vod v místech nezpevněného terénu, do kterého jsou tyto vody přiváděny silničními příkopy. Kvůli nedostatečné ploše vsaku bude nutné vytvořit retenční prostor, ve kterém bude voda shromažďována, než bude všechna vsáknuta. Tento retenční prostor bude tvořen vrstvou štěrku.

SO 341 Přeložka vodovodu v km 2,300

V rámci navržených úprav silničního tělesa I/20 vznikla potřeba přeložky stávajícího vodovodního řadu PVC160 (ČEVAK), protože se díky rozšíření koridoru stalo stávající potrubí chráničky vodovodního řadu v místě křížení silnice kratším, než je navrhovaná úprava samotného tělesa komunikace.

Jako úprava je navržen stavební objekt SO341, kde bude řešena přeložka trubního vedení stávajícího vodovodu. Přeložka je navržena z PVC potrubí DN150 o celkové délce cca 58,0 m.

SO 391 Úprava HOZ „A“ v km 2,610

SO 392 – Úprava melioračního systému

V rámci navržených úprav silničního tělesa I/20 vznikla potřeba úpravy stávajícího hlavní odvodňovací zařízení v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu.

Přerušené drény je třeba zejména na přítokové straně podchytit položením nových melioračních hlavních podél silnice. Těmito hlavníky se podchytí přerušené sběrné drény tak, aby byla zachována funkce dosavadního drenážního systému.

400 Elektro a sdělovací objekty

SO 410 Přeložka venkovního vedení VN EG.D (E.ON) – km 1,800

SO 411 Přeložka venkovního vedení VN EG.D (E.ON) – km 6,800

Vedení VN bude přeloženo na nové vyšší podpěrné body (příhradové stožáry) tak, aby výška vodičů nad PHS byla min. 5 m.

SO 430 Ochrana kabelu NN Vodafone – km 0,000

Stávající kabel bude směrově a výškově rektifikován a bude vložen do dělené chráničky. Minimální krytí kabelů bude 0,35 m.

SO 431 Přeložka kabelů NN EG.D (E.ON) – km 6,600

Kabely NN kolidující s navrženou úpravou místní komunikace a s polní cestou budou přeloženy.

SO 432 Přeložka VO Sedlec – Lékařova Lhota

SO 433 Přeložka VO Sedlec – Plástovice

Budou přeložena světelná místa a kabelový rozvod VO do nové polohy v nově upraveném terénu podél komunikace. Pro přeložku světelných míst budou využita stávající svítidla, stožáry budou nové bezpaticové o stejné výšce jako stožáry stávající. Krytí kabelu bude 0,35 m ve volném terénu. Světelně-technické parametry osvětlovací soustavy zůstávají beze změny.

SO 433.1 Nové VO Sedlec – Plástovice

Budou zřízena nová světelná místa tvořených LED svítidlem. Jednotlivá světelná místa budou propojena novým kabelovým rozvodem VO připojeným k veřejnému osvětlení překládaném v rámci SO 433. Krytí kabelů bude 0,35 m v chodníku a volném terénu.

SO 434 Přeložka kabelu VO Pištín

Stávající kabel VO kolidující s navrženou úpravou místní komunikace bude přeložen.

SO 460 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN – km 0,000

Stávající trasy sdělovacích kabelů budou přeloženy do nové polohy v nově upraveném (sníženém) terénu podél komunikace. Krytí místních kabelů bude 0,60 m ve volném terénu.

SO 461 Ochrana sdělovacích kabelů CETIN – km 1,800 a 2,100

Kabelová trasa bude v místě úprav odvodňovacích zařízení odkryta, kabely budou směrově a výškově rektifikovány a budou vloženy do dělených chrániček. Minimální krytí dálkových kabelů bude 1,0 m, minimální krytí místních kabelů bude 0,6m.

SO 462 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN – km 2,300 – 3,100

Doprovodná komunikace koliduje s výše uvedenými kabelovými trasami, které budou přeloženy do nové bezkolizní polohy. Krytí místních kabelů bude 0,60 m ve volném terénu.

SO 463 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN – km 3,100

SO 464 Přeložky sdělovacích kabelů CETIN – km 3,400-4,400

SO 465 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN – km 4,600-4,900

SO 466 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN – km 4,900 – 6,400

SO 467 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN – km 6,600

SO 468 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN – km 0,100-1,100

Budou přeloženy výše zmíněné kabelové trasy do nové bezkolizní polohy mimo násypové těleso místní komunikace. Vybrané překládané kabely budou zapojeny do stávajícího síťového rozváděče, který zůstane jinak stavbou nedotčen. Krytí místních kabelů bude 0,60m ve volném terénu. Krytí dálkových kabelů bude 1,0m ve volném terénu.

Stavební objekty přeložek CETIN:

SO 461

k.ú. Sedlec parc.č. 163/1, 3/3

SO 462

k.ú. Plástovice parc.č. 317/2, 317/3, 317/4, 317/5, 317/6,

k.ú. Sedlec parc.č. 292, 294, 295

SO 463

k.ú. Plástovice parc.č. 530/6, 530/7, 531/6,

SO 464

k.ú. Plástovice parc.č. 530/1, 530/2, 530/5, 530/6, 586/3, 586/4, 586/5, 620, 635/1, 635/2, 635/8

SO 465

k.ú. Plástovice parc.č. 635/4, 635/5, 635/6, 635/7

SO 466

k.ú. Pištín parc.č. 282/20, 825, 280/2, 282/17, 277/4, 277/5, 277/3, 277/1, 157/3, 157/1, 280/1, 217/3, 219/2, 157/2, 827/1, 840/1, 73/18, 208/1, 217/1,

k.ú. Plástovice parc.č. 2777, 635/7,

SO 467

k.ú. Pištín parc.č. 72/1, 827/1, 73/17, 1/2, 829/1, 73/16, 73/1, 805/1, 801/6, 1/6, 818/2, 73/22,

SO 468

k.ú. Sedlec parc.č. 97/1,

k.ú. Lékařova Lhota parc.č. 91, 100/1, 100/2, 100/3, 100/4, 100/5

SO 490 Přípojka NN pro meteostanici

Pro zajištění dodávky elektrické energie pro meteostanici v km 4,425 silnice I/20 bude zřízena přípojka nízkého napětí. Přípojka bude vyvedena z trafostanice v obci Pištín.

SO 490.1 Přípojka NN pro radar

Pro zajištění dodávky elektrické energie pro radar v km 6,620 silnice I/20 bude zřízena přípojka nízkého napětí.

SO 492.2 Meteostanice – km 4,425

V souvislosti s přestavbou silnice I/20 bude v km 4,425 v prostoru nouzového zálivu osazena nová meteostanice. Účelem výstavby této stanice je získávání údajů o stavu počasí, a tedy i stavu vozovky v místě, kde existuje zvýšené riziko zhoršené sjezdnosti komunikace vlivem změny povětrnostních podmínek a namrzání vozovky. Výstavbou bude zajištěno hlášení získaných dat pomocí sítě GSM na středisko zimní údržby provozovatele komunikace a do centrálního meteorologického systému ŘSD.

Stanice bude osazena na zesíleném ocelovém stožáru o výšce 6-8 m, který bude připevněn na betonový základ.

500 Objekty trubních vedení

SO 501 Přeložka STL plynovodu v km 0,840

SO 502 Přeložka STL plynovodu v km 2,327

V rámci navržených úprav silničního tělesa I/20 vznikla potřeba přeložky stávajícího STL plynovodního řadu.

Minimální krytí plynovodu je navrženo 1,0 m pod úroveň stávajícího terénu. Plynovod bude realizován jak v otevřené rýze, tak bezvýkopově. Zejména pod komunikací bude nutná příprava chráničky bezvýkopovou technologií. V rámci realizace se uvažuje s provizorním obtokem po dobu realizace plynovodní přeložky, tak aby bylo možné provést přepojení bez odstávky stávajícího plynovodu.

700 Objekty pozemních staveb

SO 761 Protihluková stěna u obce Sedlec

Protihluková stěna je navržena k ochraně severovýchodního okraje obytné zástavby obce Sedlec u Českých Budějovic před hlukem z provozu na silnici I/20. Je situována v krajnici silnice. Parametry protihlukové stěny vycházejí ze zpracované hlukové studie. Výška stěny je v protihlukové studii definována jako 5,0 m od nivelety. Protihluková stěna se nachází u pravé krajnice silnice, příčný sklon vozovky je obojstranný.

SO 762 Protihluková stěna u obce Pištín

Protihluková stěna je navržena k ochraně jihuozápadního okraje obytné zástavby obce Pištín u Českých Budějovic před hlukem z provozu na silnici I/20. Je situována v levé krajnici silnice. Parametry protihlukové stěny vycházejí ze zpracované hlukové studie. Výška stěny je v protihlukové studii definována jako 5,0 m až 7,0 m a 4,0 m od nivelety. Protihluková stěna se nachází u pravé krajnice silnice, příčný sklon vozovky je obojstranný.

800 Objekty úpravy území

SO 801 Vegetační úpravy silnic I. a III. třídy

Náplní tohoto objektu jsou vegetační úpravy v rozsahu zemních prací a terénních úprav po dokončení stavebních prací.

SO 810 Rekultivace ploch dočasného záboru

SO 830 Rekultivace po rušených komunikacích

Rozsah rekultivovaných ploch je stanoven na základě technického řešení stavby. Bude provedena technická rekultivace, v případě změny kultury na ornou půdu technická i biologická rekultivace.

900 Volná řada

SO 920 Přesun Božích muk v km 5,042

Z důvodu rozšiřování silnice I/20 a budování nové souvislé polní cesty, dojde k přesunu Božích muk.

SO 930 Úsekové měření rychlosti na křižovatce Pištín I/20 s III/02226 a III/14546

Dojde k instalaci systému měření rychlosti v krátkém úseku na křižovatce I/20 s III/02226 a III/14546 u Pištína. Komponenty systému budou umístěny na stožáru a kamerovém výložníku.

Součástí žádosti jsou rovněž stavební objekty, které ovšem ve smyslu stavebního zákona nemohou být předmětem územního rozhodnutí. Přestože nemohou být předmětem územního rozhodnutí, jsou tyto stavební objekty nedílnou součástí stavby.

Jedná se o tyto stavební objekty:

100 Objekty pozemních komunikací

SO 180 Přechodné dopravní značení

SO 182 Provizorní dopravní značení na komunikacích nižších tříd

SO 190 Trvalé svíslé a vodorovné dopravní značení

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Navržená stavba je přestavbou a rozšířením stávající silnice I/20 na uspořádání 2+1. S ohledem na skutečnost, že se jedná o přeložku silnice I. třídy, shledává stavební úřad vlivy stavby jako nadmístní. Při vymezení území dotčeného vlivy stavby dospěl stavební úřad k závěru, že tento vliv se s přibývajícím vzdáleností od samotné stavby projeví s různou mírou intenzity.

Území, na němž dojde k přímému dotčení a kde se vlivy stavby se projeví nejvýznamnějším způsobem představuje zejména samotné místo stavby. Vymezení tohoto území odpovídá seznamu stavbou dotčených pozemků, který je uveden ve výrokové části tohoto rozhodnutí. S menší mírou intenzity se dotčení vlivy stavby projeví na pozemcích v jejím bezprostředním okolí a dále na pozemcích na bezprostřední okolí stavby navazujících. Dotčenému území s touto menší mírou intenzity odpovídá okruh pozemků, které jsou uvedeny v části odůvodnění tohoto rozhodnutí, jakožto pozemky sousední.

Vliv stavby v lokalitách od stavby odlehlejších bude prokazatelně nižší až zanedbatelný. Zde se může projevit výhradně změnou intenzit dopravní zátěže na stávajících komunikacích.

II. Vydává podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve spojení s § 9 odst. 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

povolení ke kácení dřevin

ve smyslu závazných stanovisek, které vydaly:

Obecní úřad Sedlec dne 13.3.2022 pod č.j. OUS-121/2023,

Obecní úřad Pištín ze dne 2.9.2022 pod zn. 3/22 a aktualizace ze dne 10.3.2023

v rozsahu dle následující tabulky:

č.	druh latinsky	druh česky	plocha (m ²)	obvod (cm)	katastrální území	pozemek parc.č.	poznámka
2	<i>Quercus robur</i>	dub letní		85	Lékařova Lhota	168/3	
6	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		150	Lékařova Lhota	168/3	
9	<i>Quercus robur</i>	dub letní		120	Lékařova Lhota	89/5	
10	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva		85	Lékařova Lhota	168/3	mnohokmen
12	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý		90	Lékařova Lhota	168/3	
13	<i>Quercus robur</i>	dub letní		170	Lékařova Lhota	169/4	
17	<i>Quercus robur</i>	dub letní		140	Lékařova Lhota	137	
19	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý		102	Lékařova Lhota	165/2	
20	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		102	Lékařova Lhota	169/4	
21	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		82	Lékařova Lhota	169/4	
23	<i>Quercus robur</i>	dub letní		111	Lékařova Lhota	169/4	
24	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		95	Lékařova Lhota	169/4	
25	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		91	Lékařova Lhota	169/4	
26	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		90	Lékařova Lhota	169/4	
27	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		110	Lékařova Lhota	169/4	
28	<i>Quercus robur</i>	dub letní		87	Lékařova Lhota	169/4	
29	<i>Quercus robur</i>	dub letní		104	Lékařova Lhota	169/4	
32	<i>Quercus robur</i>	dub letní		94	Lékařova Lhota	169/4	
33	<i>Quercus robur</i>	dub letní		130	Lékařova Lhota	169/4	
38	<i>Populus tremula</i>	topol osika		84	Lékařova Lhota	169/4	suchý strom
41	<i>Populus tremula</i>	topol osika		105	Lékařova Lhota	169/4	
43	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		80	Lékařova Lhota	169/4	

45	<i>Salix cinerea</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Populus tremula</i>	vrba popelavá, hloh obecný, topol osika	81		Lékařova Lhota	169/5	
46	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		83	Lékařova Lhota	169/4	
47	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva		90	Lékařova Lhota	169/4	mnohokmen
52	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		80	Lékařova Lhota	169/4	
55	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		80	Lékařova Lhota	169/4	
57	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		84	Lékařova Lhota	169/4	
58	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		98	Lékařova Lhota	169/4	
59	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		110	Lékařova Lhota	169/4	
60	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		90	Lékařova Lhota	169/4	
61	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		145	Lékařova Lhota	169/4	
62	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		108	Lékařova Lhota	169/4	
63	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		85	Lékařova Lhota	169/4	
64	<i>Populus tremula</i>	topol osika		120	Lékařova Lhota	169/4	
65	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		81	Lékařova Lhota	169/4	
66	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		95	Lékařova Lhota	169/4	
69	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		128	Lékařova Lhota	169/4	
71	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		115	Lékařova Lhota	169/4	
73	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		89	Lékařova Lhota	169/4	
76	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		108	Lékařova Lhota	169/4	
77	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		124	Lékařova Lhota	169/4	
78	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		115	Lékařova Lhota	169/4	
79	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		125	Lékařova Lhota	169/4	
80	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		120	Lékařova Lhota	169/4	
81	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		115	Lékařova Lhota	169/4	
82	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		85	Lékařova Lhota	169/4	
83	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		115	Lékařova Lhota	169/4	
84	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		90	Lékařova Lhota	169/4	
85	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		90	Lékařova Lhota	169/4	
86	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		91	Lékařova Lhota	169/4	
87	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		110	Lékařova Lhota	169/4	
88	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		105	Lékařova Lhota	169/4	
90	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		130	Lékařova Lhota	169/4	
92	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		95	Lékařova Lhota	169/4	dvojkmen
94	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		85	Lékařova Lhota	169/4	
97	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		100	Lékařova Lhota	169/4	
98	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		87	Lékařova Lhota	169/4	
99	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		82	Lékařova Lhota	169/4	
101	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		104	Lékařova Lhota	169/4	
103	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		106	Lékařova Lhota	169/4	
104	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		81	Lékařova Lhota	169/4	

105	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		125	Lékařova Lhota	169/4	
106	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		103	Lékařova Lhota	169/4	
108	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí		119	Lékařova Lhota	169/4	
109	<i>Quercus robur</i>	dub letní		128	Lékařova Lhota	169/4	
110	<i>Quercus robur</i>	dub letní		127	Lékařova Lhota	169/4	
112	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		80	Lékařova Lhota	169/4	
113	<i>Populus tremula</i>	topol osika		85	Lékařova Lhota	169/4	
114	<i>Populus tremula</i>	topol osika		90	Lékařova Lhota	169/4	
115	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		92	Lékařova Lhota	169/4	
116	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		141	Lékařova Lhota	169/4	
117	<i>Populus tremula</i>	topol osika		116	Lékařova Lhota	169/4	
118	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		158	Lékařova Lhota	169/4	
119	<i>Populus tremula</i>	topol osika		82	Lékařova Lhota	169/4	
120	<i>Populus tremula</i>	topol osika		133	Lékařova Lhota	169/4	
121	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		80	Lékařova Lhota	169/4	
122	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		135	Lékařova Lhota	169/4	
123	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		85	Lékařova Lhota	169/4	
124	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		102	Lékařova Lhota	169/4	
125	<i>Quercus robur</i>	dub letní		110	Lékařova Lhota	169/4	
126	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		145	Lékařova Lhota	169/4	
127	<i>Tilia cordata, Populus tremula, Quercus robur, Salix sp., Cerasus avium</i>	lípa srdčitá, topol osika, dub letní, vrba, třešeň ptačí	827		Lékařova Lhota	169/4	
127	<i>Tilia cordata, Populus tremula, Quercus robur, Salix sp., Cerasus avium</i>	lípa srdčitá, topol osika, dub letní, vrba, třešeň ptačí	901		Sedlec u Českých Budějovic	165/2	
128a	<i>Salix sp.</i>	vrba	188		Sedlec u Českých Budějovic	165/2	
128b	<i>Salix sp., Alnus glutinosa</i>	vrba, olše lepkavá	100		Sedlec u Českých Budějovic	165/2	
130	<i>Prunus insititia, Tilia cordata, Acer platanoides, Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa</i>	slivoň obecná, lípa malolistá, javor mléčný, dub letní, bříza bělokorá, olše lepkavá	1214		Sedlec u Českých Budějovic	185/2	
130	<i>Prunus insititia, Tilia cordata, Acer platanoides, Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa</i>	slivoň obecná, lípa malolistá, javor mléčný, dub letní, bříza bělokorá, olše lepkavá	562		Plástovice	93	
169	<i>Betula pendula, Prunus insititia, Populus tremula, Pinus sylvestris, Quercus robur</i>	bříza bělokorá, slivoň obecná, topol osika, borovice lesní, dub letní	72		Plástovice	619	
170	<i>Betula pendula, Prunus insititia, Populus tremula, Pinus sylvestris, Quercus robur, Ligustrum vulgare</i>	bříza bělokorá, slivoň obecná, topol osika, borovice lesní, dub letní, ptačí zob obecný	1390		Plástovice	656/3	
172a	<i>Betula pendula, Populus tremula,</i>	bříza bělokorá, topol osika	140		Plástovice	656/1	

172b	<i>Betula pendula, Populus tremula, Quercus robur</i>	bříza bělokorá, topol osika, dub letní	84		Plástovice	2785/1	
172b	<i>Betula pendula, Populus tremula, Quercus robur</i>	bříza bělokorá, topol osika, dub letní	901		Pištín	282/20	
174	<i>Prunus sp., Rosa canina</i>	slivoň, růže šípková	250		Pištín	258/2	
177	<i>Populus tremula</i>	topol osika		92	Pištín	827/1	
182	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		190	Pištín	827/1	
183	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		181	Pištín	827/1	
184	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		154	Pištín	827/1	
185	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		85	Pištín	827/1	mimo zábor stavby
186	<i>Acer platanoides</i>	jabvor mléč		85	Pištín	827/1	mimo zábor stavby
187	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		93	Pištín	827/1	mimo zábor stavby
188	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		90	Pištín	827/1	mimo zábor stavby
189	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		92	Pištín	827/1	mimo zábor stavby
190	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		109	Pištín	827/1	mimo zábor stavby
191	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		87	Pištín	827/1	mimo zábor stavby
192	<i>Salix sp.</i>	vrba		183	Pištín	829/1	vícekmén
193	<i>Malus sp.</i>	jabloň		90	Pištín	838	
194	<i>Malus sp.</i>	jabloň		88	Pištín	838	
195	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		95	Pištín	827/1	
196	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		95	Pištín	827/1	
197	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		90	Pištín	827/1	
198	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		90	Pištín	827/1	
199	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		90	Pištín	827/1	
200	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		125	Pištín	827/1	
201	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		113	Pištín	827/1	
202	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		155	Pištín	827/1	
203	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		120	Pištín	827/1	
204	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		119	Pištín	827/1	
205	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		130	Pištín	827/1	
206	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		122	Pištín	827/1	
207	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		120	Pištín	827/1	
208	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		126	Pištín	827/1	
209	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		103	Pištín	827/1	
210	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		130	Pištín	827/1	
211	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		128	Pištín	827/1	
212	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		125	Pištín	827/1	
213	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		132	Pištín	827/1	
214	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		138	Pištín	827/1	
215	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		130	Pištín	827/1	
216	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		130	Pištín	827/1	
217	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		127	Pištín	827/1	
218	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		133	Pištín	827/1	
219	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		130	Pištín	827/1	

221	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		180	Pištín	827/1	
222	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		175	Pištín	827/1	
223	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		95	Pištín	827/1	
224	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		137	Pištín	827/1	
225	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		145	Pištín	827/1	
226	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	144		Pištín	827/1	
229	<i>Quercus robur, Tilia cordata, Ligustrum vulgare, Salix sp.</i>	Dub letní, lípa srdčitá, ptačí zob obecný, vrba	205		Plástovice	635/8 620 586/5	
230	<i>Quercus robur</i>	dub letní		98	Plástovice	530/2	
231	<i>Salix alba</i>	vrba bílá		180	Plástovice	530/6	
236	<i>Malus sp.</i>	jabloň		90	Plástovice	2781/1	
237	<i>Malus sp.</i>	jabloň		92	Plástovice	2781/1	
238	<i>Malus sp.</i>	jabloň		95	Plástovice	2781/1	
239	<i>Malus sp.</i>	jabloň		105	Plástovice	2781/1	
240	<i>Malus sp.</i>	jabloň		96	Plástovice	2781/1	
241	<i>Malus sp.</i>	jabloň		85	Plástovice	2781/1	
242	<i>Malus sp.</i>	jabloň		80	Plástovice	2781/1	
243	<i>Malus sp.</i>	jabloň		81	Plástovice	2781/1	
244	<i>Malus sp.</i>	jabloň		85	Plástovice	2781/1	
245	<i>Malus sp.</i>	jabloň		90	Plástovice	2781/1	
246	<i>Malus sp.</i>	jabloň		89	Plástovice	2781/1	
247	<i>Malus sp.</i>	jabloň		95	Plástovice	2781/1	
248	<i>Malus sp.</i>	jabloň		90	Plástovice	2781/1	
249	<i>Malus sp.</i>	jabloň		92	Plástovice	2781/1	
251	<i>Malus sp.</i>	jabloň		108	Plástovice	2781/1	
252	<i>Malus sp.</i>	jabloň		112	Plástovice	2781/1	
253	<i>Malus sp.</i>	jabloň		120	Plástovice	2781/1	
254	<i>Malus sp.</i>	jabloň		110	Plástovice	2781/1	
255	<i>Malus sp.</i>	jabloň		113	Plástovice	2781/1	
256	<i>Malus sp.</i>	jabloň		107	Plástovice	2781/1	
257	<i>Malus sp.</i>	jabloň		83	Plástovice	2781/1	
258	<i>Malus sp.</i>	jabloň		89	Plástovice	2781/1	
259	<i>Quercus robur, Populus tremula, Tilia cordata</i>	dub letní, topol osika, lípa malolistá	56		Sedlec u Českých Budějovic	165/2	
261	<i>Betula pendula, Populus tremula, Quercus robur, Alnus glutinosa, Cerasus avium</i>	bříza bělokorá, topol osika, dub letní, olše lepkavá, třešeň ptačí	204		Sedlec u Českých Budějovic	165/2	
261	<i>Betula pendula, Populus tremula, Quercus robur, Alnus glutinosa, Cerasus avium</i>	bříza bělokorá, topol osika, dub letní, olše lepkavá, třešeň ptačí	937		Lékařova Lhota	169/4	
262	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		85	Plástovice	2807/1	
263	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		85	Plástovice	2807/1	
264	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		86	Plástovice	2807/3	trojkmen
265	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		126	Plástovice	2807/3	
266	<i>Quercus robur</i>	dub letní		123	Plástovice	2807/3	
267	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		120	Plástovice	2807/3	
268	<i>Quercus robur</i>	dub letní		97	Plástovice	2807/3	

276	<i>Populus nigra</i>	topol černý		115	Plástovice	2807/3	
280	<i>Populus nigra</i>	topol černý		94	Plástovice	2807/3	
281	<i>Populus nigra</i>	topol černý		88	Plástovice	2807/3	
285	<i>Populus nigra</i>	topol černý		85	Plástovice	2807/3	
286	<i>Populus nigra</i>	topol černý		90	Plástovice	2807/3	
287	<i>Populus nigra</i>	topol černý		87	Plástovice	2807/3	
292	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá		105	Sedlec u Českých Budějovic	165/2	
301	<i>Malus sp.</i>	jabloň domácí		85	Plástovice	2781/9	
303	<i>Malus sp.</i>	jabloň domácí		85	Plástovice	2781/9	
304	<i>Malus sp.</i>	jabloň domácí		90	Plástovice	2781/9	
307	<i>Quercus robur</i>	dub letní		85	Pištín	827/2	
308	<i>Quercus robur</i>	dub letní		125	Pištín	821/1	dvojkmen
309	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		110	Pištín	72/1	
310	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		100	Pištín	72/1	

Ke shora nadepsanému povolení ke kácení stanoví tyto podmínky:

- Kácení je možné nejdříve den následující dny po nabytí právní moci výroku územního rozhodnutí o umístění stavby.
- Při kácení řešených stromů, stejně jako při stavební činnosti v souvislosti s realizací předmětné stavby nedojde k poškození stromů, které káceny nebudou a zůstanou zachovány.
- Kácení dřevin bude provedeno mimo hnízdní období ptactva a pokud možno v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. běžného roku.

Ukládá žadateli povinnost náhradní výsadby v souladu s § 9 zákona o ochraně přírody a krajiny, ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením stávajících dřevin na dotčených pozemcích, a to:

V obci Pištín v celkovém počtu 50 ks, na pozemky:

parc.č. 742/1 v k.ú. Češnovice v počtu 19 ks druh dub letní, min výška 2 m,

parc.č. 742/1 v k.ú. Češnovice v počtu 15 ks druh dub zimní, min výška 2 m,

parc.č. 887/35 v k.ú. Češnovice v počtu 13 ks druh dub letní, min výška 3 m,

parc.č.926/18 v k.ú. Češnovice v počtu 7 ks druh dub zimní, min výška 3 m

v obci Sedlec v celkovém počtu 120 ks, na pozemky:

parc.č. 122/5 v k.ú. Sedlec u Českých Budějovic v počtu 60 ks,

na pozemku 134/1 v k.ú. Lékařova Lhota v počtu 60 ks.

Současně ukládá žadateli povinnost provést náhradní výsadbu do 2 let od zahájení realizace stavby. Po dobu 5 let ode dne provedení výsadby má žadatel povinnost péče o vysazené dřeviny, včetně případné výměny uhynulých dřevin.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby a realizaci stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkresy současného stavu území na podkladě katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí –koordináční situační výkres stavby v měřítku 1:1000, číslo přílohy C.3, celkem 6 výkresů (C.3.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, C.3.5 a C.3.6).
2. Žadatel zajistí přesun kříže na kamenném podstavci, stojícího poblíž křižovatky silnic I/20 a III/02224 (odbočka na Plástovice), zhruba na rozhraní pozemků parc.č. 2781/6 a 2781/1 oba v k.ú. Plástovice, který koliduje s umístěním stavby. Žadatel zajistí bezpečné vyjmutí tohoto kříže, jeho ochranu před poškozením v průběhu stavby a následně jej umístí na jiné vhodné místo, nejlépe poblíž stávající polohy. Přesné určení nového umístění kříže bude žadatel konzultovat s obcí Sedlec a s majiteli sousedních pozemků.

3. V projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení projektant prověří případné dotčení statiky budovy mycí linky v areálu čerpací stanice na pozemku st. 195 v k.ú. Pištín. V případě potenciálního ohrožení statiky budovy projektant navrhne vhodná technická opatření v projektové dokumentaci.
4. Při zpracování dopravně inženýrských opatřeních pro realizaci stavby bude přizván ke konzultaci vlastník čerpací stanice pohonných hmot na pozemku st. 194 v k.ú. Pištín.
5. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Žadatel zajistí provedení pasportizace stavu komunikací dotčených předpokládaným přesunem vytěžené zeminy. Žadatel v souladu s § 38 zákona o pozemních komunikacích, v platném znění, zajistí na vlastní náklad potřebné úpravy dotčených pozemních komunikací, popřípadě vybudování objížďky odpovídající předpokládanému provozu. Za tímto účelem stavebník uzavře dohodu s vlastníkem silnice nebo místní komunikace. Nedojde-li k dohodě, rozhodne o rozsahu potřebných úprav dotčené pozemní komunikace, případně o stanovení tras staveništní dopravy nebo o vybudování objížďky příslušný stavební úřad na základě stanoviska příslušného silničního správního úřadu.
7. Žadatel bude po celou dobu provádění stavby činit taková opatření, aby minimalizoval negativní projevy prašnosti v okolí stavby.
8. V rámci rekultivačních prací bude veškerá rozprostřená humózní vrstva důkladně vyčištěna od zbytků stavebních materiálů.
9. Žadatel zajistí ozelenění zářezových a násypových svahů. Ozelenění bude zajištěno vhodnou skladbou bylin a dřevin a bude provedeno nejpozději před započítáním užívání stavby.
10. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou.
11. Dodržení podmínek tohoto rozhodnutí bude dokladováno v žádosti o stavební povolení. Za dodržení podmínek tohoto územního rozhodnutí odpovídá zpracovatel projektové dokumentace pro stavební povolení.
12. Pro zařízení staveniště a skládky materiálu budou přednostně použity pozemky, na nichž je stavba umístována.
13. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude projednána a odsouhlasena dotčenými orgány a organizacemi spravujícími dopravní a technickou infrastrukturu.
14. Stavba se nachází v ochranném pásmu zařízení elektrizační soustavy, plynárenského zařízení nebo rozvodného tepelného zařízení. Před realizací stavby zajistí stavebník souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného správce, popřípadě vlastníka sítě technické infrastruktury ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
15. Stavba se nachází v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky. Před realizací stavby zajistí stavebník souhlas s prováděním prací v ochranném pásmu od příslušného správce, popřípadě vlastníka vodovodu nebo kanalizace ve smyslu § 23 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.
16. Stavba bude prováděna v souladu s vyjádřeními příslušných správců sítí. Podmínky, které vyplývají ze stanovisek či vyjádření správců inženýrských sítí k jejich ochraně, včetně ochrany v jejich ochranných pásmech musí být respektovány a jejich dodržení zajištěno v projektové dokumentaci, která bude součástí žádosti o stavební povolení. Povinnost splnit podmínky obsažené v těchto vyjádřeních implicitně vyplývá z ustanovení § 152 odst. 1 stavebního zákona.
17. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry.
18. Dle ustanovení § 176 stavebního zákona dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezů přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele.
19. V dokumentaci pro stavební povolení bude prokázáno, že jsou splněny podmínky pro nakládání se vzniklými odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

20. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, upravující požadavky na provádění staveb, včetně příslušných normových hodnot stanovených ČSN a technické požadavky na výrobky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace bude respektovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
21. Po celou dobu realizace stavby bude zachována průjezdnost po komunikaci I/20 pro vojenské kolony a nadrozměrné soupravy. Pro zachování průjezdnosti je nutné dodržet minimálně jeden jízdní pruh o šířce 3,5 m. V případě, že nebude možné zachovat průjezd tohoto parametru, bude vytyčena objízdnou trasu zabezpečující průjezd pro vojenskou nadrozměrnou soupravu, dosahující celkové délky 21,315 m, šířky 3,15 m, výšky 4,5 m, poloměr otáčení 25 m a maximální hmotnost 91,6 tun. Tři týdny před zahájením stavby bude předložen termín stavby a schváleného dopravního opatření na Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc.
22. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, ze dne 31.3.2023 pod č.j. KUJCK 33314/2023:
- 1. Před započítím prací na pozemcích budou v terénu vytyčeny hranice záboru. Odnímaná plocha zemědělské půdy bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k poškození okolní zemědělské půdy.
 - 2. 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.
 - 3. Před zahájením stavby bude provedena skrývka kulturních vrstev zeminy (ornice) dle přiložené bilance skrývky. Z ploch trvale a dočasně odňatých ze ZPF objem skryté kulturní vrstvy půdy činí cca 21437 m³.
 - 4. Deponie skrývek budou umístěny na pozemcích dočasného záboru v rámci této akce. Navržené mocnosti skrývky vycházejí z výsledků pedologického průzkumu a to konkrétně „I/20 Nová Hospoda - Pištín, uspořádání 2+1 - Pedologický průzkum, zpracovaný společností GeoTec-GS a.s. , Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10 (dále jen „pedologický průzkum“).
 - 5. Část skrývky svrchních kulturních vrstev půdy z ploch trvale odňatých o předpokládaném objemu 20840 m³ je určena pro využití v rámci stavby pro ohumusování silničních svahů, terénní úpravy a rekultivace stávajících komunikací. Na rekultivaci ploch pro zařízení staveniště a meziskládky ornice se použije ornice na těchto plochách sejmutá.
 - 6. Zbývající část skrývky, která nebude využita v rámci stavby o předpokládaném objemu cca 600 m³ je určena k rozproštění na zemědělské pozemky v blízkosti stavby, podle předběžného souhlasu uživatele půdy ze dne 29.9.2022 (Zemědělské obchodní družstvo „Blata“ se sídlem v Sedlci). Před vydáním stavebního povolení bude krajskému úřadu předložen k projednání konečný návrh využití této přebytkové ornice, který bude tvořen mapovým zákresem a tabulkovým přehledem pozemků, kde bude ornice rozprostřena s uvedením konkrétního objemu zemin určeného k rozproštění na jednotlivé pozemky, mocnosti vrstvy rozprostírané ornice a souhlasného vyjádření vlastníků (uživatelů) předmětných pozemků, kteří ji využijí. Bez kladného projednání tohoto návrhu nelze zahájit skrývku ornice.
 - 7. Skrytá ornice uložená na deponiích bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a odcizováním.
 - 8. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a ošetřováním kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti a účelnosti využívání těchto zemin podle § 14 odst.5 vyhlášky č.271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen vyhláška). Deník bude při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu předložen orgánu ochrany ZPF.
 - 9. Bezprostředně po skončení účelu nezemědělského využití dočasně odňaté půdy do 1 roku bude na celé ploše dočasně odnímané půdy provedena technická rekultivace ve smyslu ustanovení § 15 vyhlášky a dotčené pozemky budou následně uvedeny do původního stavu a předány k zemědělskému využití.
 - 10. V souladu s ust. § 15 odst.1 písm. c) vyhlášky bude po celou dobu provádění rekultivace dočasně odnímané půdy veden protokol (pracovní deník), ve kterém budou zaznamenány použité postupy při rekultivaci, průběh a termíny rekultivačních prací.

- 11. Po ukončení poslední etapy biologické rekultivace bude krajskému úřadu oznámeno, že rekultivace dočasně odnímané půdy (do jednoho roku) byla ukončena.
 - 12. Na celé ploše zemědělských pozemků určených k nezemědělskému využití na dobu kratší než jeden rok zajistí stavebník uvedení pozemků do původního stavu.
 - 13. Budou minimalizovány negativní dopady předmětné akce na hydrologické a odtokové poměry v daném území. Při zásahu stavby do stávajícího systému meliorací budou provedena následná opatření k zajištění a udržení jeho funkčnosti. V případě hrozícího negativního ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů v území dotčené stavbou, včetně narušení existujících meliorací, bude na základě návrhu odborné organizace bezodkladně zajištěna realizace potřebných opatření.
23. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Magistrátu města České Budějovice, odboru ochrany životního prostředí z dne 31.10.2022 pod č.j. OOŽP/10046/2022/ZS Mel:
- Veškeré práce v toku musí probíhat v souladu s obecnými principy ochrany přírody. Tedy mimo období rozmnožování obojživelníků a bez zamezení průtočnosti vodního toku.
 - Kácení dřevin a keřů v řešeném úseku bude provedeno především v mimohnízdním období ptáků, tj. září – pol. března. Povolení výj. kácení stromů rostoucích mimo les vydává kompetentní obecní úřad.
 - Minimalizace dopadu stavby na VKP a ÚSES bude kompenzována vegetačními úpravami v těchto prvcích (náhradní výsadba za kácené porosty) – podpora původních druhů keřů a stromů.
 - Ponechané dřeviny v bezprostřední blízkosti stavebních prací musí být řádně ochráněny dle normy ČSN 83 9061 – ochrana koruny, kmenů, křenové zóny - především obednění kmenů do výšky min. 2 m, nepřerušování kořenů o průměru větším než 3 cm, poranění musí být ošetřena (začištění ran).
 - Stavební práce na toku a jeho bezprostřední blízkosti budou maximálně omezeny v době migrace obojživelníků. Zábrany pro obojživelníky budou odvislé od aktuálního biol. průzkumu před přípravou stavby (svodidlové stěny z polymerbetonu o výšce 0,70 m). Dlouhodobé bariéry pro migrující obojživelníky je nutno realizovat jako trvanlivé a pevně uchycené do země (nikoliv plastové), nejhodnější betonové nebo kovové.
 - Biologický průzkum bude v navazujících fázích příprav stavby aktualizován a následně budou dopřesněna ochranná opatření či opatření výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů.
 - Podmostí objektu musí odpovídat metodickým doporučením AOPK a odbornému vyjádření č.j. 2941/JC/22 ze dne 5.9.2022, a umožňovat migraci obojživelníků a obratlovců (berma, břehové lavice). Podmostí bude realizováno jako nezpevněné, zemní či z hlinitého písku. Nesmí být vydlážděno kamenem do betonu nebo zasypano štěrkem. Vlastní koryto toku v podmostí lze zpevnit kamennou rovnaninou nebo kamenem do betonu max. však na břehovou hranu, koryto mimo těleso silnice bude ponecháno jako zemní nezpevněné, příp. pohoz kamenným záhozem a břehy budou osety nebo ponechány přirozenému sukcesnímu procesu. Stavby:
 - SO 201 úprava mostu ev.č. 20-082 – v podmostí bude vytvořen migrační zemní pruh o šířce 5 m, který bude pokračovat před i za mostem do vhodného biotopu.
 - SO 201 úprava mostu ev.č. 20-083 – kamenná dlažba v krajních polích bude překryta vrstvou hlinitého jílu.
 - SO 203 v km 4,7 biokoridor – pod mostním objektem nebude převedena žádná komunikace, polní cesta nebo cyklostezka. Žádoucí se řešit i podmostí. Bude prověřena nutnost instalace kompozitního zábradlí z obou stran mostního objektu (zábradlí působí rušivě na živočichy).
 - SO 150 – v délce m je nezbytné povrch cesty provést z mechanicky drceného kameniva (nikoliv asfaltu)
 - Případná přeložka vodního toku musí být provedena v předstihu před zrušením stávajícího úseku vodoteče. Funkčnost VKP musí být v průběhu stavby zachována. V upravované části ani v místě napojení upravovaného úseku toku na původní koryto nesmí vzniknout prohlubně či jímky s kolmými stěnami.
 - Případné výústní objekty do vodního toku budou opatřeny žabí klapkou.
 - Křížení vodních toků u sil. I/20 a dalších souběžných či navazujících komunikací budou řešeny rámovými propustky (trubní propustky jsou nepřijatelné).
 - Zařízení staveniště, manipulační plochy, mezideponie, skládka vytěžené zeminy či stav. materiálů

nebude umístěna v prostoru VKP, prvků ÚSES, biotopů, ani p.č. 656/1, 656/2, 600 k.ú. Plástovice.

- Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění vodních toků závadnými látkami či jiným stavebním materiálem.
 - Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů musí být postupován v souladu s ust. § 56 zákona, tzn. udělení výjimky ze zákazů zvláště chráněných druhů živočichů Krajský úřadem Jihočeského kraje.
 - Jakékoliv změny dle předložené PD budou zkonzultovány a odsouhlaseny orgánem ochrany přírody a AOPK ČR.
 - Během realizace celé stavby bude přítomen ekodozor.
24. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Magistrátu města České Budějovice, odboru ochrany životního prostředí z dne 2.11.2022 pod č.j. OOŽP/10077/2022/ZS Mel:
- Předmětná stavba bude realizována podle projektové dokumentace spol. PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, číslo zakázky 1-0618-00.
 - Ke snížení dopadu výstavby tělesa komunikace (rozšíření stávající komunikace) na krajinný ráz bude provedeno maximální možné ozelenění – vegetační úpravy (alejové dřeviny, keřové výsadby, založení travního porostu a popínavé rostliny na protihlukové stěny). Výsadba bude tvořena především z původních druhů (lípa, dub, buk lesní, jasan ztepilý, javor) a ovocných dřevin. Vegetační úpravy budou dopřesněny v DSP a bude realizována do zkušebního provozu stavby, nejdéle do kolaudace.
 - Jakékoliv změny dle předložené PD budou zkonzultovány a odsouhlaseny orgánem ochrany přírody.
25. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Magistrátu města České Budějovice, odboru ochrany životního prostředí z dne 12.10.2022 pod č.j. OOŽP/10042/2022Lho:
1. Stavba bude provedena dle předložené dokumentace.
 2. Výkopové práce v blízkosti stromů budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození kořenového systému těchto stromů.
 3. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13, § 20 a § 22 lesního zákona. Musí být dodržovány předpisy požární ochrany. Případné odkácení stromů bude provedeno po konzultaci s odborným lesním hospodářem.
 4. Nepovoluje se skladování zeminy, stavebního materiálu a odpadu na pozemcích určených k plnění funkcí lesa; na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebude umístěno žádné zařízení, ani dočasná stavba, související s výše uvedenou stavbou „I/20 Nova hospoda- Pištín, uspořádání 2+1“.
 5. Dojde-li při zřizování stavby k poškození okolních porostů nebo lesních pozemků, je investor povinen uvést terén do původního stavu, popřípadě nahradit vzniklé škody.
 6. Před započítím stavebních prací bude požádáno o odnětí pozemku určeného k plnění funkcí lesa na dobu výstavby v rozsahu potřebném pro provedení stavby. V případě, že si existence stavby na pozemcích určených k plnění funkcí lesa vyžádá omezení řádného lesnického hospodaření podle zvláštního právního předpisu, je nutno požádat o dočasné popř. trvalé omezení pozemků plnění funkcí lesa.
26. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Magistrátu města České Budějovice, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 23.3.2023 pod č.j. ODSH/3769/2023-2:
- Po celou dobu existence stavby budou zajištěny volné rozhledové poměry plánovaných či stávajících samostatných sjezdů a rozhledové poměry křižovatek.
 - V případě změn projektu požadujeme předmětnou odchylku od plánovaného provedení předložit k odsouhlasení.

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

Předmětem tohoto územního rozhodnutí jsou stavební objekty, k jejichž provedení ze zákona není potřeba stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. V případě o pochybnosti nutnosti provedení stavebního povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu pro jednotlivé stavební objekty, je rozhodné

stanovisko stavebního úřadu. Dokončenou stavbu, respektive vybrané stavební objekty, pro jejichž realizaci není potřeba zajistit stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu, lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je podle § 122 stavebního zákona povinen podat stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu, která musí obsahovat náležitosti a přílohy dle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a přílohy č. 12, části A a B, k této vyhlášce.

Rozsah příloh žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude stanoven individuálně k jednotlivým stavebním objektům.

V. Stanoví podle § 78 odst. 6 stavebního zákona, že k provedení těchto stavebních objektů:

SO 801 Vegetační úpravy silnic I. a III. třídy

SO 810 Rekultivace ploch dočasného záboru

SO 830 Rekultivace po rušených komunikacích

nebude vyžadovat ohlášení.

VI. Stanoví podle § 93 odst. 1 stavebního zákona **dobu platnosti územního rozhodnutí na 5 let** ode dne nabytí právní moci.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Bc. Andrea Bartoš Šulistová, nar. 3.2.1987, Na Švihance č.p. 1476/1, 120 00 Praha 2-Vinohrady; Petr Bašar, nar. 23.9.1965, Plástovice č.p. 8, Sedlec, 373 48 Dívčice; Jana Bašarová, nar. 9.3.1966, Plástovice č.p. 8, Sedlec, 373 48 Dívčice; Ing. Lenka Bednářová, nar. 10.8.1976, Barchov č.p. 106, 504 01 Nový Bydžov; Jindřich Čapek, nar. 3.4.1976, Pištín č.p. 58, 373 46 Pištín; Doc. MUDr. Bohuslav Čertík, Ph.D., nar. 30.6.1968, Valcha č.e. 1713, 301 00 Plzeň 1; Miroslav Čertík, nar. 26.8.1978, Skalka č.p. 697, 383 01 Prachatice II; Věra Vivien Čertíková, nar. 30.10.1972, Národní č.p. 1010, 383 01 Prachatice II; Martin Daublebský, nar. 17.10.1966, U Rybníka č.p. 2247/4, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic; Peter Dudek, nar. 3.3.1976, Pištín č.p. 93, 373 46 Pištín; Kateřina Dudeková, nar. 26.8.1991, Pištín č.p. 93, 373 46 Pištín; Jiří Dušek, nar. 18.3.1961, Plástovice č.p. 17, Sedlec, 373 48 Dívčice; Ing. Čestmír Dvořák, nar. 10.8.1980, Josefy Kolářové č.p. 994/10, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11; Čestmír Dvořák, nar. 25.10.1953, Josefy Kolářové č.p. 994/10, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11; Jan Dvořák, nar. 30.11.1948, Sedlovice č.p. 3, Němčice, 384 11 Netolice; Marie Dvořáková, nar. 31.7.1950, Sedlovice č.p. 3, Němčice, 384 11 Netolice; Simona Erbanová, nar. 9.4.1967, Višňová č.p. 3162, 470 01 Česká Lípa 1; Marie Ferebauerová, nar. 6.12.1937, Pištín č.p. 2, 373 46 Pištín; Alena Frčková, nar. 25.1.1952, Pištín č.p. 110, 373 46 Pištín; Václava Houbová, nar. 20.6.1953, Lékařova Lhota č.p. 33, Sedlec, 373 48 Dívčice; Ing. Roman Huszár, nar. 12.10.1966, Pištín č.p. 26, 373 46 Pištín; Lenka Huszárová, nar. 10.1.1969, Pištín č.p. 26, 373 46 Pištín; Jan Chalupa, nar. 23.3.1984, Pašice č.p. 22, Pištín, 373 41 Hluboká nad Vltavou; Václav Janeček, nar. 5.10.1939, Sedlec č.p. 1, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic; Marie Jankovská, nar. 26.12.1949, Branišovská č.p. 915/56, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5; Ludmila Jarošová, nar. 11.2.1952, Fr. Ondříčka č.p. 979/8, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11; Josef Jerhot, nar. 24.7.1936, Josefy Kolářové č.p. 993/12, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11; Jan Jiran, nar. 28.7.1943, Vimperská č.p. 587, 387 01 Volyně; Jiří Jiran, nar. 5.2.1953, Alešova č.p. 40, 389 01 Vodňany I; Josef Jiran, nar. 12.2.1949, Družstevní č.p. 189, 373 67 Borek; Jiří Jíša, nar. 27.12.1964, Munická č.p. 1258, 373 41 Hluboká nad Vltavou; Josef Jůn, nar. 31.3.1969, Soběšice č.p. 110, 342 01 Sušice 1; Ing. Marie Jůnová, nar. 4.7.1972, Libějovice č.p. 34, 387 72 Libějovice; Jiřina Kačerová, nar. 13.7.1945, Pištín č.e. 11, 373 46 Pištín; Eva Kalousová, nar. 28.11.1966, Olešník č.p. 162, 373 50 Olešník; Ing. František Kaska, nar. 8.1.1956, Křižíkova č.p. 1891/3, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1; Alena Kastlová, nar. 20.12.1939, Lidická tř. č.p. 97/16, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1; Josef Koupal, nar. 13.4.1948, J. B. Foersterova č.p. 1728/6, 370 07 České Budějovice 7; Miroslav Kozel, nar. 9.2.1947, Lékařova Lhota č.p. 7, Sedlec, 373 48 Dívčice; Tomáš Kozel, nar. 17.3.1976, Mánesova č.p. 272/7, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1; Václav Kozel, nar. 3.10.1955, Komenského č.p. 3, 334 42 Chlumčany u Přeštic; Vladimír Kozel, nar. 19.10.1957, Na Sadě č.p. 440, 334 42 Chlumčany u Přeštic; Vladimíra Kozlová, nar. 29.11.1981, Mánesova č.p. 272/7, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1; Hana Krafčíková, nar. 14.9.1966, Spojovací č.p. 1221, 383 01 Prachatice II; František Krejčíček, nar. 19.1.1945, Zahájí č.p. 73, 373 48 Dívčice; Pavel Krejčíček, nar. 21.9.1972, Zahájí č.p. 73,

373 48 Dívčice; Božena Krepsová, nar. 13.12.1946, Nová č.p. 312, 373 44 Zliv; Lenka Kulířová, nar. 19.6.1967, Plástovice č.p. 10, Sedlec, 373 48 Dívčice; Karel Lenc, nar. 1.11.1952, Plástovice č.p. 27, Sedlec, 373 48 Dívčice; David Makovička, nar. 11.1.1991, Skuherského č.p. 1369/49, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1; Hana Maršánová, nar. 20.5.1959, Olešník č.p. 145, 373 50 Olešník; Martin Maruška, nar. 31.5.1974, Lékařova Lhota č.p. 22, Sedlec, 373 48 Dívčice; Tomáš Mattas, nar. 27.12.1972, Zavadilka č.p. 2125, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5; Eva Mendelová, nar. 25.11.1975, Dolní náměstí č.p. 750, 373 44 Zliv; Aleš Mertlík, nar. 18.8.1970, Zdabořská č.p. 363, Příbram V-Zdaboř, 261 01 Příbram; Jaroslav Mertlík, nar. 4.7.1929, Pištín č.p. 50, 373 46 Pištín; Marie Mertlíková, nar. 10.8.1931, Pištín č.p. 50, 373 46 Pištín; Jitka Mojková, nar. 16.6.1974, Bezdrevská č.p. 605, 373 44 Zliv; Josef Moser, nar. 21.1.1944, Karla Uhlíře č.p. 2023/24, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6; Václav Novák, nar. 14.9.1943, Česnovice č.p. 72, Pištín, 373 41 Hluboká nad Vltavou; Jan Novotný, nar. 30.11.1938, Střížovská č.p. 1468/17, České Budějovice 6, 370 08 České Budějovice 8; Václav Nýdl, nar. 13.2.1956, Lékařova Lhota č.p. 2, Sedlec, 373 48 Dívčice; Milan Pešek, nar. 8.12.1962, Sedlec č.p. 51, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic; Vlastimil Peterka, nar. 26.3.1961, Plástovice č.p. 47, Sedlec, 373 48 Dívčice; Mgr. Vlasta Plánská, nar. 4.12.1993, Šumavská č.p. 549/13, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1; Ing. Ondřej Půr, nar. 12.10.1978, Alšova č.p. 840, 373 41 Hluboká nad Vltavou; Jaromír Rypl, nar. 19.5.1963, Pištín č.p. 8, 373 46 Pištín; Ing. Pavel Rys, nar. 1.5.1960, Plástovice č.p. 59, Sedlec, 373 48 Dívčice; Mgr. Miroslava Sedláková, nar. 26.5.1979, Hrutov č.p. 1, 373 72 Lišov u Českých Budějovic; Jana Smolová, nar. 13.7.1961, Sídliště 1 č.p. 306, 387 32 Sedlice u Blatné; Jaroslav Svatek, nar. 9.12.1942, Ve Školce č.p. 691, 398 11 Protivín; Jiřina Svatková, nar. 11.11.1947, Ve Školce č.p. 691, 398 11 Protivín; Mgr. Klára Šafková, nar. 11.7.1983, Větrná č.p. 1454/72, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5; Bc. Ludmila Šilhová, nar. 9.4.1977, Mladíkov č.p. 1002, 252 42 Jesenice u Prahy; Jan Šimeček, nar. 5.4.1986, M. Horákové č.p. 1366/6, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5; Josef Šimeček, nar. 12.4.1961, Brloh č.p. 27, 382 06 Brloh; Milena Trsková, nar. 13.4.1963, Pekárenská č.p. 2289/38, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4; Zdeněk Urban, nar. 13.6.1955, Haklovy Dvory č.p. 2015, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5; Jitka Valhodovalá, nar. 19.4.1956, Tylova č.p. 152, 389 01 Vodňany II; Hana Vicková, nar. 12.7.1959, Bavorovice č.p. 90, 373 41 Hluboká nad Vltavou; Martin Vondrášek, nar. 13.7.1972, Plástovice č.p. 60, Sedlec, 373 48 Dívčice; Jan Záhorka, nar. 21.12.1940, Sedlec č.p. 3, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic; Anna Záhorková, nar. 28.2.1947, Sedlec č.p. 3, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic; Mgr. Božena Zvolská, nar. 17.9.1963, Teplická č.p. 280/20, 190 00 Praha 9-Střížkov; Marek Žáček, nar. 5.8.1979, Husova tř. č.p. 474/98, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5; Československá obchodní banka, a. s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice; Český hydrometeorologický ústav, Na Šabatce č.p. 2050/17, Praha 4-Komořany, 143 00 Praha 412; EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2; Hypoteční banka, a.s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice; MI Estate s.r.o., Na Pankráci č.p. 310/60, 140 00 Praha 4-Nusle; MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1422/1a, 140 00 Praha 4-Michle; MRAŽÍRNY SCHMIDT s.r.o., Jižní č.p. 389, 330 02 Dýšina; Obec Sedlec, Sedlec č.p. 48, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic; Obecní úřad Pištín, Pištín č.p. 33, 373 46 Pištín; Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov; RoBiN OIL s.r.o., Libušina č.p. 172, Dubí, 272 03 Kladno 3; Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská č.p. 801, 379 01 Třeboň II; Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle; SAHOS a.s., Pištín č.p. 134, 373 46 Pištín; Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10; Stavební prodej J+K a.s., Ječná č.p. 515/26, 120 00 Praha 2-Nové Město; Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28; WEDOS Property, s.r.o., Masarykova č.p. 1230, 373 41 Hluboká nad Vltavou; Zemědělské obchodní družstvo "Blata", Sedlec č.p. 48, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic

Odůvodnění:

Dne 28.4.2023 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Dne 18.5.2023 žadatel žádost doplnil.

Opatřením ze dne 31.5.2023 pod č.j. KUJCK 69291/2023 stavební úřad informoval o podané žádosti občanská sdružení (spolky) ve smyslu § 70 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Sdělení bylo zveřejněno na úřední desce dne 1.6.2023.

V zákonem stanovené lhůtě se žádný spolek do řízení nepřihlásil.

Stavební úřad posoudil výše označené podklady pro vydání rozhodnutí o umístění stavby a dospěl k závěru, že žádost je úplná a následně přistoupil k vymezení okruhu účastníků řízení.

Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu § 85 stavebního zákona, kdy stavební úřad vycházel z podání žadatele, z výpisů z katastru nemovitostí a situačních výkresů se zakreslením navrhované stavby na

podkladě katastrální mapy. Stavební úřad vzal v potaz druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich, na kterých je záměr navrhován a dále by se mohlo rozhodnutí týkat vlastnických práv k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbách na nich (podrobněji dále v textu). Tyto skutečnosti stavební úřad ověřil za pomoci dálkového přístupu do údajů evidovaných katastrům nemovitostí.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 13.6.2023 pod č.j. KUJCK 73545/2023 zahájení územního řízení podle § 87 odst. 1 stavebního zákona známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 24.7.2023. Stavební úřad upustil od ohledání na místě, neboť by to nebylo účelné a současně mu jsou dobře známy poměry v území. Ústní jednání proběhlo shora uvedeného dne, přičemž o jeho průběhu byl sepsán protokol. Žádost včetně příloh poskytla dostatek podkladů pro posouzení záměru.

Na základě závěru zjišťovacího řízení stavební úřad konstatoval, že územní řízení o umístění stavby není navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

S odkazem na § 1 odst. 2 písm. a) liniového zákona stavební úřad konstatoval, že předmětná stavba je dopravní infrastrukturou ve smyslu liniového zákona, a to jako stavba silnice I. třídy. Územní řízení bylo vedeno rovněž v působnosti liniového zákona.

V průběhu řízení byly uplatněny námítky proti záměru. Opatřením ze dne 25.7.2023 pod č.j. KUJCK 93364/2023 vyzval stavební úřad účastníky řízení, aby se k podkladům pro vydání rozhodnutí vyjádřili.

Posouzení souladu s územně plánovací dokumentací provedl v souladu s § 96b stavebního zákona orgán územního plánování. Tímto orgánem je v dané věci Magistrát města České Budějovice, odbor územního plánování, který vydal k záměru souhlasné závazné stanovisko dne 30.8.2022 pod zn. OÚP/2022/O-2516/Vá.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků veřejné technické infrastruktury. Připojené podklady byly posouzeny jednotlivě i ve vzájemných souvislostech a stavební úřad neshledal důvody, pro které by územní rozhodnutí o umístění stavby nemohl vydat. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Odůvodnění výroku o povolení kácení dřevin:

Příslušnost stavebního úřadu k vydání výroku o povolení kácení dřevin v rámci územního řízení o umístění stavby stanoví zákon o ochraně přírody. Další podrobnosti k vydání takového výroku stanoví prováděcí vyhláška o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Při povolení kácení dřevin postupoval stavební úřad výhradně podle ve výrokové části citovaných závazných stanovisek dotčených orgánů. Text výrokové části závazných stanovisek byl převzat do výrokové části rozhodnutí, uložené podmínky, jež se nepodstatným způsobem pro jednotlivé části stavby lišily, stavební úřad pro přehlednost sjednotil.

Platnost výroku o povolení kácení je spjata s platností celého územního rozhodnutí.

Stavební úřad nedisponuje odbornými znalostmi na úseku ochrany přírody a krajiny, a proto se nezabýval úvahami nad věcnou správností závazných stanovisek dotčených orgánů. Záměr, jemuž pokácené stromy musí ustoupit je veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury, jejíž přínosy pro bezpečnost a plynulost dopravy jsou neoddiskutovatelné. Předmětná závazná stanoviska mají svá vlastní odůvodnění a tímto na ně stavební úřad odkazuje.

Seznam stromů a ploch souvislých porostů určených ke kácení je ve výrokové části zpracován formou tabulky. Navzdory tomu, že tato forma výroku není pro správní rozhodnutí obvyklá, je její použití v daném případě opodstatněné. Výčet stromů a souvislých porostů navržených ke kácení je značně rozsáhlý, byl dendrologem zpracován formou inventarizace do přehledné tabulky, a přepisem jejího obsahu do souvislého textu by mohly vzniknout chyby a nepřesnosti.

Odůvodnění podmínek územního rozhodnutí:

Podmínky pro umístění stavby:

Podmínka č. 1 odkazuje na grafickou přílohu tohoto rozhodnutí. Originální výkresy v citovaném měřítku a opatřené autorizačním razítkem jsou přílohou originálu rozhodnutí (velikost až 10x A4). Ostatním účastníkům je doručována jejich elektronická verze (v případě doručování do datových schránek) respektive výtisk těchto dokumentů přizpůsobený dostupnému formátu papíru (v případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb).

Podmínka č. 2 reflektuje skutečnost, že stavba nové silnice koliduje se stávajícím křížem. Toto tzv. drobná sakrální památka odráží historii místa a dotváří paměť krajiny. Neexistuje žádný legitimní důvod, aby z důvodu výstavby nové silnice byl takový kříž bez náhrady zrušen. Proto stavební úřad uložil žadateli podmínku tento drobný objekt přesunout, a to ve spolupráci s obcí, potažmo vlastníky přilehlých pozemků. S ohledem na povahu této drobné sakrální památky (připomínka konkrétní události) je žádoucí nalézt vhodné nové místo poblíž stávajícího umístění. Objekt není předmětem ochrany ve smyslu zákona o památkové péči.

Podmínka č. 3 ukládá žadateli povinnost prověřit případné dotčení statiky budovy mycí linky v areálu čerpací stanice na pozemku st. 195 v k.ú. Pištín, neboť dojde k přiblížení silnice k budově stávající myčky. Uložení podmínky odráží námítky společnosti Robin Oil, s.r.o. podané v rámci ústního jednání dne 24.7.2023, přičemž v průběhu jednání došlo k dohodě ohledně znění uložené podmínky.

Podmínka č. 4 je výsledkem uplatněné námítky od společnosti Robin Oil, s.r.o., potažmo průběhu ústního jednání dne 24.7.2023. Není žádný důvod nevyhovět požadavku na konzultaci dopravně inženýrských opatření pro realizaci stavby. Nesmí dojít k nepřístupnosti přilehlých objektů, předpokládají se pouze krátkodobá omezení.

Podmínka č. 5 vyplývá ze stavebního zákona. Jejím citováním zde stavební úřad vydávající územní rozhodnutí předchází interpretačním nedorozuměním ohledně výkladu toho, jaký stavební úřad se tímto rozumí, tzn. zda obecný nebo speciální. Vědomí o případném zahájení stavby má určující vliv například pro případné prodloužení platnosti územního rozhodnutí.

Podmínka č. 6 stanoví žadateli povinnost provést pasportizaci stavu pozemních komunikací dotčených přesunem vytěžené zeminy. Tato podmínka vychází ze zákona o pozemních komunikacích a jejím stanovením zde stavební úřad konstatuje, že se jedná o větší stavbu s předpokládaným přesunem významného množství vytěžené zeminy, který může mít negativní vliv na stavebně technický stav těchto komunikací. Převoz vytěženého materiálu patrně vyvolá potřebu stavebních úprav, popřípadě následné údržby stávajících pozemních komunikací. Alternativně může být zřízena objížďka odpovídající předpokládanému provozu. Veškeré finanční náklady s tímto spojené nese žadatel.

Podmínka č. 7 klade specifické požadavky na žadatele, neboť v souvislosti s manipulací se zeminou lze předpokládat zvýšenou prašnost.

Podmínka č. 8 zdůrazňuje povinnost žadatele dbát, aby veškerá humózní zemina rozprostřená při rekultivačních pracích byla vyčištěna od zbytků stavebních materiálů. Cílem této podmínky je předejít případným nedorozuměním při vlastní realizaci stavby.

Podmínka č. 9 ukládá žadateli povinnost provést ozelenění navržených svahů. Stavební úřad nestanoví konkrétní druhy bylin či dřevin, nicméně žadatel je povinen zvolit takovou druhovou skladbu, která bude odpovídat podmínkám daného stanoviště. Zvláštní ustanovení o provedení náhradní výsadby nejsou touto podmínkou nijak dotčeny.

Podmínky č. 10 až č. 20 jsou převážně obecného rázu a vycházejí z charakteru stavby.

Podmínky č. 21 až č. 26 jsou převzaté podmínky ze závazných stanovisek dotčených orgánů. Stavební úřad převzal pouze podmínky relevantním v daném stupni rozhodnutí.

Odůvodnění podmínek pro užívání stavby:

Stavba samotné trati pochopitelně vyžaduje stavební povolení, které může vydat výhradně speciální stavební úřad. Součástí souboru staveb je rovněž několik dalších stavebních objektů, které podléhají vydání stavebního povolení nebo ohlášení ve smyslu stavebního zákona nebo příslušných speciálních zákonů. Pro tyto stavební objekty budou podmínky pro užívání stavby jmenovitě stanoveny v jednotlivých povolovacích dokumentech.

Nicméně vedle staveb vyžadujících stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu jsou součástí záměru a předmětem tohoto územního rozhodnutí také stavební objekty, k jejichž provedení ze zákona již není potřeba žádné další povolení. Mnohé z těchto stavebních objektů vyžadují před započítáním s jejich užíváním vydání kolaudačního souhlasu (typicky se jedná o přeložky vedení technické infrastruktury, viz § 103 odst. 1 písm. e) stavebního zákona). V pochybnostech o zařazení těchto stavebních objektů pod

příslušné ustanovení stavebního zákona je rozhodné stanovisko stavebního úřadu. Pro tyto stavební objekty byly podmínky pro užívání stavby stanoveny pouze obecně. Rozsah příloh žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a popřípadě též věcná příslušnost bude stanovena individuálně k jednotlivým stavebním objektům v rámci realizace stavby.

Odůvodnění výroku o upuštění od ohlášení pro vybrané stavební objekty:

Předmětem žádosti o vydání územního rozhodnutí jsou terénní úpravy, které by s odkazem na § 104 odst. 1 písm. i) stavebního zákona vyžadovaly další stupeň projednání před stavebním úřadem, a to ve formě tzv. ohlášení. Stavební zákon umožňuje stavebnímu úřadu stanovit samostatným výrokem, že toto ohlášení nebude vyžadovat. Stavební úřad využil zákonného zmocnění s ohledem na charakter stavby, neboť požadavky, které by byly předmětem projednání před stavebním úřadem při ohlášení stavby, byly zapracovány do podmínek tohoto územního rozhodnutí.

Přijatým postupem nemůže vzniknout újma žádnému z účastníků řízení, potažmo osobám, které by byly dotčeny eventuálním projednáním ohlášení stavby.

Odůvodnění prodloužené doby platnosti územního rozhodnutí:

Žadatel dne 18.5.2023 požádal o stanovení prodloužené doby platnosti územního rozhodnutí, a to na 5 let. S ohledem na charakter stavby, zejména s přihlédnutím k rozsahu stavby a nezbytné majetkoprávní přípravě, stavební úřad žádosti zcela vyhověl a samostatným výrokem stanovil dobu platnosti na 5 let ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci, tedy dobu nejdelší možnou (viz § 91 odst. 1 stavebního zákona).

Povinností stavebního úřadu je zajistit soulad přijatého řešení s veřejným zájmem. Veřejný zájem je v tomto konkrétním případě zřetelný, neboť přeložka silnice I/20 v daném úseku je územně plánovací dokumentací označena jako veřejně prospěšná stavba.

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

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- ROZHODNUTÍ: Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 14.10.2022 pod č.j. KUJCK 125084/2022, v právní moci 11.11.2022
- ROZHODNUTÍ: Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor kultury a památkové péče ze dne 18.11.2022 pod č.j. KUJCK 141250/2022, v právní moci 13.12.2022
- Ministerstvo dopravy ze dne 22.12.2022 pod č.j. MD-39617/2022-910/2
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 23.8.2022 pod č.j. KUJCK 103227
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 15.9.2022 pod č.j. KUJCK 96527/2022, ze dne 19.10.2022 pod č.j. KUCK 110101/2022, ze dne 31.3.2023 pod č.j. KUJCK 33314/2023
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí ze dne 6.9.2022 pod zn. OOŽP/8713/2022 Do, ze dne 12.10.2022 pod č.j. OOŽP/10042/2022Lho, ze dne 31.10.2022 pod č.j. OOŽP/10046/2022/ZS/Mel, ze dne 2.11.2022 pod č.j. OOŽP/10077/2022/ZS Mel ze dne 7.11.2022 pod č.j. OOŽP/10122-2/2022/Bl ze dne 29.3.2023 pod zn. OOŽP/2632/2023 Do
- Magistrát města České Budějovice, odbor územního plánování ze dne 30.8.2022 pod zn. OÚP/2022/O-2516/Vá a ze dne 25.4.2023 pod čzn. OÚP/2023/O-878/Či-3
- Magistrát města České Budějovice, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 21.10.2022 pod č.j. ODSH/16120/2022-2 a ze dne 23.3.2023 pod č.j. ODSH/3769/2023-2
- obec Pištín ze dne 28.7.2022, ze dne 16.8.2022, ze dne 26.9.2022, a ze dne 8.3.2023
- Obecní úřad Pištín ze dne 2.9.2022 pod zn 3/22
- obec Sedlec ze dne 25.8.2022 pod č.j. OUS-331/2022, ze dne 12.10.2022 pod č.j. OUS-379/2022, ze dne 7.11.2022, ze dne 29.12.2022 pod č.j. OUS-509/2022 a ze dne 15.3.2022 pod č.j. OUS-118/2022
- Obecní úřad Sedlec ze dne 13.3.2023 pod č.j. OUS-121/2023
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje ze dne 31.8.2022 pod č.j. KHSJC 23868/2022/HOK CB-CK a ze dne 27.3.2023 pod č.j. KHSJC06678/2023/HOK CB-CK

- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje ze dne 23.8.2022 pod č.j. HSCB-2192-2/2022 KŘ
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje ze dne 26.8.2022 pod č.j. KRPC-110895-1/ČJ-2022-020106, ze dne 25.11.2022 pod č.j. KRPC-154884-1/ČJ-2022-020106, ze dne 24.3.2023 pod č.j. KRPC-35186-1/ČJ-2023-0200DP a ze dne 3.4.2023 pod č.j. KRPC-42674-1/ČJ-2023-020106
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje ze dne 17.8.2022 pod zn. SÚS JČK/16591/2022 a ze dne 9.3.2023 pod zn. SÚS JČK/05019/2023
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstvo obrany ze dne 1.8.2022 pod zn. 136443/2022-1322-OÚZ-BR
- Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 18.8.2022 pod zn. RSD-125021/2022-2, ze dne 9.12.2022 pod č.j. RSD-166212/2022-2, ze dne 20.12.2022 pod č.j. RSD-205163/2022-1, ze dne 9.3.2023 pod č.j. RSD-33295/2023-2 a ze dne 5.4.2023 pod č.j. RSD-25847/2023-2
- NÍPI bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 17.8.2022 pod zn. 098220024
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava ze dne 23.9.2022 pod zn. PVL-67239/2022/140 a ze dne 25.11.2022 pod zn. PVL-82639/2022/140
- Lesy České republiky, s.p. ze dne 2.9.2022 bez zn.
- Archeologický ústav AV ČR ze dne 10.8.2022
- Národní památkový ústav ze dne 26.10.2022 pod č.j. NPU-331/86246/2022
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky ze dne 5.9.2022 pod č.j. 2941/JC/22 a ze dne 17.10.2022 pod č.j. 4066/JC/22
- CETIN, a.s. ze dne 30.9.2022 a ze dne 28.7.2022 pod č.j. 720051/22
- EG.D, .a.s. ze dne 26.7.2022 pod zn. Z0980-26197260 (elektrina a plyn), ze dne 18.10.2022 bez č.j.
- ČEPS, a.s. ze dne 29.7.2022 pod zn. 06698/2022/JHA a ze dne 27.9.2022 pod zn. 07736/2022/JHA
- Čevak, a.s. ze dne 22.9.2022 pod č.j. O22070186680
- PRVOK, s.r.o. ze dne 20.9.2022 pod zn. 166/100/2022
- Státní pozemkový úřad ze dne 27.1.2020 pod č.j. SPU 020680/2020 a ze dne 9.12.2022 pod č.j. SPU 347398/2022
- ČD – Telematika, a.s. ze dne 2.8.2022 pod č.j. 1202215423
- NET4GAs, s.r.o. ze dne 25.7.2022 pod zn. 8342/22/OVP/N
- Jihočeský vodárenský svaz ze dne 17.8.2022 pod zn. 2022/1811

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených vyjádření a závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a dle jejich relevance ve vztahu k umístění stavby je zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Stanovení okruhu účastníků územního řízení:

účastníky územního řízení jsou dle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

a) žadatel,

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn;

účastníky územního řízení dále jsou dle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě,

b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno,

Účastník územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546, 140 00 Praha, které zastupuje PUDIS a.s., IČO 45272891, Podbabská 1014, 160 00 Praha

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona:

obec Sedlec, IČO 00245411, Sedlec č.p. 48, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic
obec Pištín, IČO 00581844, Pištín č.p. 33, 373 46 Pištín

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:

Dotčení vlastníci, tj. vlastníci pozemků a staveb, na kterých je stavba umístována (viz výše uvedený seznam pozemků dotčených stavbou) a současně ti, kteří mají k těmto pozemkům nebo stavbám jiné věcné právo.

Jmenný seznam dotčených vlastníků je uveden ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Jména, adresy a data narození fyzických osob uvádí stavební úřad proto, že se podle § 87 odst. 1 stavebního zákona jedná o účastníky podle § 27 odst. 1 správního řádu. Podle § 68 odst. správního řádu uvede správní orgán ve výrokové části rozhodnutí označení účastníků podle § 27 odst. 1 správního řádu. Účastníci, kteří jsou fyzickými osobami se označují údaji umožňujícími jejich identifikaci (§ 18 odst. 2 správního řádu). K porušení obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) zde nedochází, neboť zveřejnění osobních údajů ukládá správnímu orgánu zákon.

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona:

Účastníkem podle tohoto ustanovení jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám, může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Jedná se o tyto pozemky a stavby:

st. p. 1, 5, 6, 7/1, 8, 9/1, 9/2, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 12, 14/1, 14/3, 14/4, 17, 18/1, 19/1, 19/4, 24/1, 26/1, 26/2, 26/4, 27/1, 27/2, 27/3, 27/4, 28/1, 28/2, 29/1, 29/2, 29/3, 29/4, 29/5, 29/6, 29/7, 29/8, 30/1, 30/2, 33/1, 34/1, 34/2, 34/3, 35/2, 36/2, 36/3, 38/2, 40/1, 40/2, 42/1, 42/2, 42/3, 45, 46, 47/1, 47/2, 48/1, 48/2, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 59, 60, 61/1, 61/2, 64, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76/1, 76/2, 77, 80, 82, 83, 84, 85, 86/2, 87, 89, 90/1, 90/2, 90/3, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 103, 104, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118/1, 118/2, 119, 121, 123, 124, 125, 129, 130/1, 133/1, 133/2, 134/1, 134/2, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 144, 146, 147, 151, 152, 153, 155, 157, 159, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 171, 174, 176, 178, 179, 180, 182, 183, 184, 186, 192, 194, 196, 197, 198, 200, 203, 205, parc. č. 1/1, 1/3, 3/1, 5/1, 5/3, 5/4, 5/5, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 5/12, 5/17, 5/18, 6, 10/1, 10/2, 10/3, 11/1, 11/4, 17/3, 19, 21/1, 21/2, 22/1, 31/1, 31/2, 34, 35, 36, 37/1, 37/2, 40, 42/1, 44/1, 44/2, 44/3, 45/1, 45/2, 47, 49/1, 49/2, 51/1, 51/2, 52/1, 52/2, 53, 55/2, 55/3, 58/1, 58/2, 59/4, 60/2, 60/3, 62/1, 62/2, 62/3, 64/2, 64/4, 72/2, 72/3, 73/3, 73/4, 73/5, 73/13, 73/19, 73/20, 73/21, 74/1, 74/3, 75/2, 75/3, 158/2, 196/6, 197, 208/2, 208/3, 210, 211, 214, 215, 216/1, 216/2, 217/2, 218, 219/1, 219/3, 221/1, 221/2, 221/3, 221/4, 222, 225, 226, 227, 230/1, 230/2, 231/1, 232/2, 282/23, 292, 293, 294, 295, 299, 300, 301, 304, 307, 308, 310, 317, 318, 332/3, 332/4, 332/6, 333/4, 337/2, 337/5, 338/1, 343/2, 343/6, 343/7, 343/8, 344/1, 344/2, 348/1, 348/2, 348/3, 348/4, 348/5, 348/7, 348/8, 348/9, 348/10, 348/11, 348/12, 348/13, 348/14, 348/15, 348/16, 348/17, 348/18, 348/19, 348/20, 348/21, 348/22, 348/23, 348/24, 348/25, 348/26, 348/27, 348/28, 348/29, 348/30, 348/31, 348/35, 348/36, 348/37, 348/39, 348/41, 349, 350/1, 350/3, 350/4, 352, 376/1, 376/2, 376/3, 376/4, 376/5, 378/1, 378/2, 391/2, 391/3, 399/1, 422/6, 670/1, 670/7, 670/8, 672/12, 672/13, 672/14, 672/16, 672/18, 672/19, 672/21, 672/25, 672/26, 672/29, 672/31, 672/32, 672/33, 672/34, 672/35, 672/36, 672/37, 734/1, 765/1, 765/5, 765/6, 765/18, 786, 801/1, 801/2, 801/3, 801/4, 803/2, 803/3, 803/4, 803/6, 803/7, 803/8, 803/9, 803/10, 803/13, 803/14, 805/7, 805/18, 809/1, 809/2, 809/3, 811/1, 818/1, 819/1, 819/2, 819/3, 819/4, 819/5, 819/6, 819/7, 819/8, 819/9, 819/10, 819/12, 820/3, 820/4, 820/6, 821/2, 821/4, 821/5, 822, 823/2, 823/3, 823/5, 823/7, 827/3, 827/4, 829/2, 829/3, 829/4, 829/5, 829/6, 829/7, 829/8, 829/9, 829/10, 829/14, 830, 836/3, 837/1, 837/4, 837/5, 837/6, 837/7, 837/8, 837/9, 837/10, 837/11, 837/12, 837/13, 837/14, 837/15, 840/4, 840/5, 840/6, 840/7, 840/8, 841/2, 841/7, 841/8, 841/9, 841/27, 842/1, 845, 853, 854, 855, 856, 858, 859, 861, 862, 864, 865, 869 v katastrálním území Pištín,

st. p. 48, 50, 51/1, 51/2, 52, 54, 56/1, 57/1, 57/2, 59, 60/1, 60/2, 60/3, 61, 62/1, 62/2, 66, 67, 80, 81, 87, 99, 104, parc. č. 15, 16/1, 18, 19, 20/1, 20/2, 23/1, 23/2, 23/3, 23/5, 23/7, 23/8, 25/2, 25/3, 72/7, 74/2, 75, 76/1, 76/2, 76/4, 77/1, 77/2, 77/3, 77/4, 79/3, 79/8, 81, 127/2, 129, 134/1, 134/7, 134/8, 140/1, 140/2, 140/3, 140/5, 140/6, 140/7, 140/8, 153/1, 153/2, 155/1, 157, 158/1, 158/2, 159/1, 159/3, 162, 163, 164, 165/1, 166/2, 168/2, 169/1, 169/3 v katastrálním území Lékařova Lhota,

st. p. 24, 26, 27, 28/1, 28/2, 29, 35/1, 35/2, 97, 99, 100, 101, 102, 103/1, 146, parc. č. 170/4, 170/6, 170/8, 170/10, 170/12, 170/14, 170/22, 264/2, 266, 267, 269/1, 269/2, 271/2, 271/7, 271/8, 271/13, 274/1, 275, 276/1, 277/1, 277/2, 278, 279/2, 280, 284, 286/2, 286/3, 286/5, 292/2, 292/9, 292/12, 292/13, 292/14, 296, 315/6, 315/7, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 315/13, 315/14, 370/4,

370/5, 531/2, 531/3, 531/4, 531/5, 585/4, 685, 688/1, 688/3, 688/4, 688/5, 688/6, 688/7, 688/8, 688/10, 2784/1, 2784/4, 2784/5, 2805/1, 2805/2, 2806/2, 2806/3, 2806/4, 2807/1, 2824/1, 2829/30 v katastrálním území Plástovice,

st. p. 1/2, 2/1, 2/2, 4, 5/1, 6/1, 6/2, 8/3, 8/5, 9/3, 11, 12/1, 12/2, 13, 14/1, 15, 16/2, 16/4, 17/1, 17/2, 19, 21/1, 22/1, 23/1, 23/2, 24/1, 24/2, 25/1, 25/2, 26/2, 31, 32, 33, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46/1, 46/2, 46/3, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 88, 89, 92, 93, 94, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 105, 106, 107, 108, 110/1, 110/2, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 139, 144, 148, 150, 165, parc. č. 1/2, 3/7, 6/1, 7/2, 7/4, 7/5, 7/6, 7/7, 7/10, 7/12, 8, 10/1, 10/6, 10/7, 10/8, 10/9, 10/12, 12/1, 14/1, 15/1, 19, 20, 21, 25, 26/1, 26/2, 26/3, 26/4, 26/5, 26/6, 27/1, 31/1, 31/2, 31/3, 31/5, 32/1, 33, 34/1, 34/2, 34/3, 35/1, 35/4, 35/6, 36/1, 36/4, 38/1, 38/5, 38/11, 42/2, 42/4, 42/5, 42/17, 44, 45/1, 97/2, 97/3, 97/4, 97/5, 97/6, 97/7, 97/8, 97/9, 97/11, 103/1, 104/14, 104/15, 104/16, 104/18, 104/19, 104/20, 104/21, 104/23, 104/24, 104/25, 104/26, 104/27, 104/28, 107/1, 107/4, 107/5, 107/6, 107/7, 108, 109, 113/1, 113/2, 113/4, 113/7, 119/5, 119/7, 119/8, 119/9, 119/11, 119/12, 119/13, 119/14, 119/15, 119/16, 119/19, 119/20, 121, 122/1, 122/2, 122/5, 122/6, 127/3, 127/4, 146/3, 146/5, 146/7, 146/8, 146/9, 149/1, 151/1, 151/3, 151/49, 151/73, 151/74, 151/75, 151/82, 151/85, 151/130, 151/131, 151/132, 151/133, 151/134, 151/135, 151/136, 151/138, 151/139, 157, 159, 160, 161/1, 161/2, 161/3, 163/2, 164, 165/3, 165/5, 165/6, 165/7, 165/8, 168/1, 169/1, 169/3, 169/4, 178/1, 178/2, 178/3, 179/1, 181/1, 181/3, 181/5, 181/8, 182/1, 183/1, 183/2, 183/3, 184, 185/5, 186/1, 186/4, 187/1, 195, 196, 220, 221, 222, 224, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 247, 248, 249, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268/1, 270, 271, 274, 275, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 291, 301, 302, 303, 306, 309, 311 v katastrálním území Sedlec u Českých Budějovic,

parc. č. 203/6 v katastrálním území Vlhavy

Pištín č.p. 6, č.p. 29, č.e. 6, č.p. 5, č.p. 4, č.p. 3, č.p. 2, č.p. 1, č.p. 32, č.p. 128, č.p. 40, č.p. 25, č.p. 23, č.p. 120, č.p. 21, č.p. 20, č.p. 50, č.p. 19, č.p. 39, č.p. 18, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 51, č.p. 47, č.p. 129, č.p. 17, č.p. 46, č.e. 1, č.p. 14, č.p. 77, č.p. 13, č.p. 43, č.p. 33, č.p. 45, č.p. 35, č.p. 56, č.e. 3, č.p. 36, č.p. 37, č.p. 34, č.p. 42, č.p. 27, č.p. 31, č.p. 52, č.p. 55, č.p. 57, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 61, č.p. 72, č.p. 64, č.e. 5, č.p. 76, č.p. 68, č.p. 69, č.p. 73, č.p. 86, č.p. 87, č.p. 92, č.p. 89, č.p. 90, č.p. 84, č.p. 91, č.p. 93, č.p. 99, č.p. 100, č.p. 101, č.p. 102, č.p. 95, č.p. 96, č.p. 97, č.p. 98, č.p. 80, č.p. 104, č.p. 105, č.p. 28, č.p. 106, č.p. 107, č.p. 109, č.p. 108, č.p. 112, č.p. 113, č.p. 111, č.p. 117, č.p. 116, č.p. 115, č.p. 114, č.p. 119, č.p. 121, č.p. 122, č.p. 124, č.p. 123, č.e. 12, č.e. 9, č.e. 8, č.p. 127, č.p. 133, č.p. 131, č.p. 134, č.p. 136, č.p. 138, č.p. 141, č.p. 140, č.p. 137, č.p. 142, č.p. 143, č.p. 144, č.p. 145, č.p. 146 a č.e. 7,

Sedlec, Lékařova Lhota č.p. 3, č.p. 2, č.p. 1, č.p. 20, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 27, č.p. 16, č.p. 22, č.p. 9, č.p. 25, č.p. 26 a č.p. 33,

Sedlec, Plástovice č.p. 3, č.p. 2, č.p. 1, č.p. 29, č.p. 53, č.p. 59, č.p. 26, č.p. 47, č.p. 50, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 51, č.p. 52 a č.p. 66,

Sedlec č.p. 39, č.p. 16, č.p. 26, č.p. 30, č.p. 15, č.p. 35, č.p. 36, č.p. 12, č.p. 11, č.p. 50, č.p. 10, č.p. 24, č.p. 28, č.p. 27, č.p. 23, č.p. 8, č.p. 6, č.p. 4, č.p. 3, č.p. 2, č.p. 1, č.p. 41, č.p. 25, č.p. 29, č.p. 33, č.p. 5, č.p. 20, č.p. 21, č.p. 38, č.p. 34, č.p. 17, č.p. 37, č.p. 42, č.p. 31, č.e. 32, č.p. 32, č.p. 43, č.p. 44, č.p. 46, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 51, č.p. 49, č.p. 52, č.p. 59, č.p. 55, č.p. 62, č.p. 63, č.e. 33, č.p. 72, č.p. 71, č.p. 75, č.p. 69, č.p. 53, č.p. 54, č.p. 56, č.p. 60, č.p. 67, č.p. 70, č.p. 73, č.p. 76, č.p. 74, č.p. 68, č.p. 65, č.p. 64, č.p. 66, č.p. 77 a č.p. 79

Tito účastníci jsou ve smyslu § 85 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

S odkazem na § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby dopravní infrastruktury doručuje stavební úřad tuto písemnost jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům.

Ostatním účastníkům se doručuje veřejnou vyhláškou.

Stavební úřad v oznámení o zahájení řízení o této skutečnosti poučil účastníky řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, jímž bylo oznámení o zahájení řízení doručováno jednotlivě.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Námítky, které dne 21.6.2023 uplatnila paní Lenka Bednářová, bytem Barchov č.p. 106, 504 01 Nový Bydžov:

Namítající je majitelkou pozemku parc.č. 196/1 v k.ú. Pištín. V podané námitce upozornila, že předmětný zemědělský pozemek je v současné době propachtován Zemědělskému obchodnímu družstvu „Blata“ na dobu neurčitou, s výpovědní lhůtou 5 let. Dále namítající sděluje, že namísto prodeje požaduje směnu pozemku za adekvátní náhradu.

Stavební úřad k tomuto konstatuje, že zemědělský pacht není překážkou pro budoucí prodej pozemku. Dle zákona č. 89/2013 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů v případě zemědělského pachtu ujednaného na dobu neurčitou činí výpovědní lhůta 12 měsíců. Nejedná se o nic neobvyklého, naopak v případě záboru zemědělské půdy je namítající popisovaná situace pro liniové stavby typická.

Požadavku na budoucí směnu pozemku z povahy věci nelze v územním řízení vyhovět. V obecné rovině je směna pozemků možná, nicméně je nutno toto řešit v rámci majetkového vypořádání. Nabídka zemědělských pozemků vhodných ke směně je ovšem vždy limitovaná.

V případě dotčení pozemku parc.č. 196/1 v k.ú. Pištín se ovšem nejedná o trvalý zábor, nýbrž o dočasný zábor, neboť do předmětného pozemku má být umístěn stavební objekt 392 Úprava melioračního systému. Předmětem tohoto stavebního objektu je udržení provozuschopnosti odvodňovacího zařízení, přičemž po dokončení stavebních prací bude možno předmětný pozemek v plném rozsahu zemědělsky užívat, stejně jako doposud.

Námítky, které dne 3.7.2023 uplatnil Český hydrometeorologický ústav, pobočka České Budějovice se sídlem A. Staška 32, 370 07 České Budějovice:

Nejedná se o námítky v pravém smyslu slova, nýbrž o poukázání na existenci monitorovacích vrtů poblíž stavby na pozemku parc.č. 157/1 v k.ú. Pištín a vznesení požadavku na zachování přístupnosti vrtů po dokončení stavby.

Projektant ověřil, že přístup k vrtům bude zajištěn, a to prostřednictvím napojení stávající polní cesty na SO 151 Souběžná polní cesta v km 4,870 – 6,440 vpravo. Lze předpokládat pouze krátkodobá omezení přístupu v průběhu jednotlivých fází výstavby.

Námítky, které v rámci ústního jednání dne 30.6.2023 uplatnila společnost Robin Oil, s.r.o., se sídlem Libušina č.p. 172, Dubí, 272 03 Kladno, kterou na jednání zastupoval pan Ing. Luboš Střeleček, v písemném vyhotovení:

Namítající rozdělil své námítky do 3 okruhů.

1. Úvodem namítající poukázal na přiblížení vozovky rozšířené silnice I/20 k základům stavby mycí linky na pozemku st. 195 v k.ú. Pištín a z toho plynoucí obavu o statiku budovy.

K tomuto stavební úřad konstatuje, že je povinností projektanta navrhnout stavbu tak, aby neohrožovala stabilitu jiných staveb. Za účelem ochrany statiky budovy mycí linky uložil žadateli podmínku č. 3, jejímž účelem je především předejít případnému opomenutí a zdůraznit obecnou povinnost projektanta. Ohledně ložení podmínky tohoto znění byla učiněna dohoda v rámci ústního jednání dne 24.7.2023. Navržené přiblížení silnice je technicky proveditelné tak, aby za žádných okolností nedošlo k ohrožení statiky budovy.

2. V tomto bodě vznesl namítající požadavek na přizvání ke konzultaci při zpracování DIO, s vazbou k zachování přístupnosti čerpací stanice pohonných hmot. Tomuto požadavku stavební úřad bez dalšího vyhověl a k jeho splnění uložil žadateli podmínku č. 4. Předpokládají se pouze krátkodobá omezení přístupu. Tuto část námítky považuje stavební úřad za vypořádanou.

3. Závěrem svých námitek namítající požadoval zaslání záborového elaborátu a situačního výkresu v okolí čerpací stanice k prostudování. Toto bylo žadatelem splněno již v průběhu řízení.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy ČR, odboru pozemních komunikací, Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1 podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou.

Rozhodnutí má v souladu s § 93 odst. 1 stavebního zákona individuálně stanovenou dobu platnosti, a to na 5 let od nabytí právní moci. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Mária Čejková

vedoucí oddělení silničního hospodářství

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích a na úředních deskách místně příslušných obecních úřadů. Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu. S potvrzeným datem vyvěšení a sejmutí bude rozhodnutí zasláno zpět Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Podpis a razítko oprávněné osoby potvrzující vyvěšení a sejmutí.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

PUDIS a.s., IDDS: hd4fwa5

zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546, 140 00 Praha

obec Sedlec, IDDS: zj2bius

obec Pištín, IDDS: phsb6jf

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, IDDS: ph9aiu3

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c

Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor kultury a památkové péče, - zde -

Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, - zde -

Magistrát města České Budějovice, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: kjgb4yx

Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, IDDS: kjgb4yx

Magistrát města České Budějovice, odbor územního plánování, IDDS: kjgb4yx

Ministerstvo dopravy, Odbor infrastruktury a územního plánu, IDDS: n75aaU3

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, IDDS: eb8ai73

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

ostatní – se žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dnů

Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, -zde-

Obecní úřad Pištín, IDDS: phsb6jf

Obecní úřad Sedlec, IDDS: zj2bius

ostatní – na vědomí

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: dkkdkdj

Magistrát města České Budějovice, stavební úřad, IDDS: kjgb4yx

Městský úřad Zliv, odbor výstavby, IDDS: 8dna98w

Ostatním účastníkům je toto rozhodnutí doručováno dle § 144 odst. 2 správního řádu „veřejnou vyhláškou“. Seznam účastníků, kterým je doručováno veřejnou vyhláškou, je uveden na jiném místě tohoto rozhodnutí.

Příloha:

Přílohou tohoto rozhodnutí jsou doručovány výkresy:

- koordinační situační výkres stavby v měřítku 1:1000, číslo přílohy C.3, celkem 6 výkresů (C.3.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, C.3.5 a C.3.6)

Výkresy v citovaném měřítku opatřené autorizačním razítkem, jsou přílohou originálu rozhodnutí. Účastníkům jsou k dispozici pro nahlédnutí na stavebním úřadě.

Adresátům je jako příloha doručována elektronická verze výkresů ve formátu pdf (v případě doručování do datových schránek nebo prostřednictvím elektronické úřední desky) respektive výtisk tohoto dokumentu přizpůsobený dostupnému formátu papíru (v případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo fyzické úřední desky).