



KUJIXP1QJN3R

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor územního plánování a stavebního řádu
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel: 564 602 198, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 100463/2023
Sp. zn.: OUP 407/2022 No-36
Vyřizuje/telefon: Ing. Kateřina Nováková / 564 602 310

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 2e 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 dle § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákona), 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 13. 10. 2022 podalo

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4 zastoupené společností SAGASTA spol. s.r.o., IČO: 045985555, Novohradská 1010/14, 142 00 Praha 4 (dále také „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, ve znění pozdějších předpisů,

rozhodnutí o umístění stavby

Přeložka silnice I/34 Věž/Skála

na pozemku parc. č. 144 (orná půda), parc. č. 145 (orná půda), parc. č. 146 (orná půda), parc. č. 147 (trvalý travní porost), parc. č. 269 (ostatní plocha) v katastrálním území Boňkov,

st. p. 49 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 50 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 58 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 55/5 (trvalý travní porost), parc. č. 55/7 (trvalý travní porost), parc. č. 56 (trvalý travní porost), parc. č. 59/9 (trvalý travní porost), parc. č. 63/1 (lesní pozemek), parc. č. 63/2 (lesní pozemek), parc. č. 65/2 (ostatní plocha), parc. č. 65/4 (lesní pozemek), parc. č. 65/7 (lesní pozemek), parc. č. 65/8 (lesní pozemek), parc. č. 66/1 (orná půda), parc. č. 67 (ostatní plocha), parc. č. 68/1 (trvalý travní porost), parc. č. 73 (trvalý travní porost), parc. č. 74/1 (zahrada), parc. č. 74/3 (orná půda), parc. č. 74/5 (zahrada), parc. č. 74/7 (orná půda), parc. č. 74/8 (orná půda), parc. č. 74/9 (orná půda), parc. č. 75 (trvalý travní porost), parc. č. 80/1 (trvalý travní porost), parc. č. 80/2 (trvalý travní porost), parc. č. 80/3 (trvalý travní porost), parc. č. 82/2 (trvalý travní porost), parc. č. 82/4 (trvalý travní porost), parc. č. 82/5 (trvalý travní porost), parc. č. 82/8 (trvalý travní porost), parc. č. 82/9 (trvalý travní porost), parc. č. 82/10 (trvalý travní porost), parc. č. 82/14 (trvalý travní porost), parc. č. 82/15 (ostatní plocha), parc. č. 86/6 (trvalý travní porost), parc. č. 232/25 (ostatní plocha), parc. č. 235 (ostatní plocha), parc. č. 237 (ostatní plocha), parc. č. 238/1 (ostatní plocha), parc. č. 238/3 (ostatní plocha), parc. č. 238/4 (ostatní plocha), parc. č. 238/5 (ostatní plocha), parc. č. 238/6 (ostatní plocha), parc. č. 238/7 (ostatní plocha), parc. č. 238/8 (ostatní plocha), parc. č. 238/9 (ostatní plocha), parc. č. 238/10 (ostatní plocha), parc. č. 238/11 (ostatní plocha), parc. č. 238/12 (ostatní plocha), parc. č. 238/13 (ostatní plocha), parc. č. 238/15 (ostatní plocha), parc. č. 238/16 (ostatní plocha), parc. č. 238/17 (ostatní plocha), parc. č. 250/1 (ostatní plocha), parc. č. 260/1 (ostatní plocha), parc. č. 260/2 (ostatní plocha), parc. č. 260/3 (ostatní plocha), parc. č. 260/4 (ostatní plocha), parc. č. 261 (ostatní plocha), parc. č. 266/3 (ostatní plocha), parc. č. 266/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Leština u Herálce,

parc. č. 69/5 (ostatní plocha), parc. č. 80 (zahrada), parc. č. 81/1 (trvalý travní porost), parc. č. 81/2 (lesní pozemek), parc. č. 81/3 (ostatní plocha), parc. č. 81/4 (trvalý travní porost), parc. č. 82/1 (trvalý travní porost), parc. č. 82/3 (ostatní plocha), parc. č. 82/4 (ostatní plocha), parc. č. 82/10 (ostatní plocha), parc. č. 82/11 (ostatní plocha), parc. č. 83 (ostatní plocha), parc. č. 84/1 (trvalý travní porost), parc. č. 84/3 (trvalý travní porost), parc. č. 101/2 (orná půda), parc. č. 105/1 (orná půda), parc. č. 105/2 (orná půda), parc. č. 106 (ostatní plocha), parc. č. 108/1 (ostatní plocha), parc. č. 117/2 (trvalý travní porost), parc. č. 117/3 (lesní pozemek), parc. č. 120 (lesní pozemek), parc. č. 123/11 (trvalý travní porost), parc. č. 136/1 (trvalý travní porost), parc. č. 136/2 (trvalý travní porost), parc. č. 139/1 (orná půda), parc. č. 139/2 (orná půda), parc. č. 141 (orná půda), parc. č. 142 (trvalý travní porost), parc. č. 181/1 (lesní pozemek), parc. č. 181/2 (lesní pozemek), parc. č. 186/1 (orná půda), parc. č. 186/2 (orná půda), parc. č. 187 (lesní pozemek), parc. č. 190/1 (orná půda), parc. č. 191 (trvalý travní porost), parc. č. 192 (orná půda), parc. č. 193 (lesní pozemek), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost), parc. č. 196/2 (trvalý travní porost), parc. č. 212/1 (trvalý travní porost), parc. č. 212/2 (lesní pozemek), parc. č. 214/1 (ostatní plocha), parc. č. 367 (trvalý travní porost), parc. č. 375/5 (orná půda), parc. č. 388 (trvalý travní porost), parc. č. 401/3 (lesní pozemek), parc. č. 401/4 (ostatní plocha), parc. č. 408/2 (trvalý travní porost), parc. č. 408/4 (trvalý travní porost), parc. č. 408/6 (trvalý travní porost), parc. č. 411/1 (lesní pozemek), parc. č. 411/2 (lesní pozemek), parc. č. 412 (trvalý travní porost), parc. č. 413 (trvalý travní porost), parc. č. 414 (lesní pozemek), parc. č. 417/1 (ostatní plocha), parc. č. 428 (ostatní plocha), parc. č. 429/1 (ostatní plocha), parc. č. 430 (ostatní plocha), parc. č. 432 (ostatní plocha), parc. č. 435 (ostatní plocha), parc. č. 436 (ostatní plocha), parc. č. 440 (ostatní plocha), parc. č. 442/1 (vodní plocha), parc. č. 442/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Skála u Havlíčkova Brodu,

parc. č. 677 (orná půda), parc. č. 736/5 (orná půda), parc. č. 736/6 (ostatní plocha), parc. č. 736/8 (orná půda), parc. č. 740/1 (orná půda), parc. č. 765 (orná půda), parc. č. 801/1 (orná půda), parc. č. 801/4 (orná půda), parc. č. 843/1 (orná půda), parc. č. 843/3 (orná půda), parc. č. 843/9 (orná půda), parc. č. 844/1 (orná půda), parc. č. 845 (trvalý travní porost), parc. č. 846/3 (trvalý travní porost), parc. č. 847 (trvalý travní porost), parc. č. 872/1 (orná půda), parc. č. 876 (zahrada), parc. č. 877 (vodní plocha), parc. č. 878/1 (trvalý travní porost), parc. č. 878/2 (vodní plocha), parc. č.

880/5 (orná půda), parc. č. 880/21 (orná půda), parc. č. 880/22 (orná půda), parc. č. 949/3 (orná půda), parc. č. 949/4 (orná půda), parc. č. 972 (vodní plocha), parc. č. 973/2 (lesní pozemek), parc. č. 974/1 (trvalý travní porost), parc. č. 974/2 (trvalý travní porost), parc. č. 995/1 (orná půda), parc. č. 995/3 (ostatní plocha), parc. č. 995/4 (ostatní plocha), parc. č. 995/5 (trvalý travní porost), parc. č. 995/8 (orná půda), parc. č. 995/9 (orná půda), parc. č. 995/10 (orná půda), parc. č. 995/11 (orná půda), parc. č. 995/12 (orná půda), parc. č. 995/13 (orná půda), parc. č. 995/14 (orná půda), parc. č. 995/19 (ostatní plocha), parc. č. 995/20 (orná půda), parc. č. 995/21 (ostatní plocha), parc. č. 1005 (lesní pozemek), parc. č. 1007/1 (lesní pozemek), parc. č. 1007/5 (ostatní plocha), parc. č. 1011/1 (orná půda), parc. č. 1109/1 (ostatní plocha), parc. č. 1110/1 (ostatní plocha), parc. č. 1115 (ostatní plocha), parc. č. 1116 (ostatní plocha), parc. č. 1117 (ostatní plocha), parc. č. 1118 (ostatní plocha), parc. č. 1144/2 (vodní plocha) v katastrálním území Věž,

parc. č. 500/1 (lesní pozemek), parc. č. 500/6 (lesní pozemek), parc. č. 500/7 (ostatní plocha), parc. č. 500/14 (ostatní plocha), parc. č. 530 (ostatní plocha) v katastrálním území Zdislavice u Herálce (dále jen "stavba").

Seznam dotčených parcel obsahuje dočasný i trvalý zábor, čísla pozemků jsou dle aktuálního stavu KN ke dni vyhotovení tohoto dokumentu.

Druh a účel umísťované stavby: Jedná se o stavbu trvalou a o stavbu dopravní infrastruktury.

Popis stavby:

Silnice I/34 probíhá z Českých Budějovic směrem na východ středem území Česka až do města Svitavy, kde se napojuje na mezinárodní silnici E 461 a I/35. V zájmovém území je silnice I/34 hlavní spojnicí mezi městy Humpolec a Havlíčkův Brod.

Stávající silnice I/34 v řešeném úseku v žádném případě nevyhovuje současným požadavkům na bezpečnost a plynulost silničního provozu, ani platným technickým předpisům a normám. Na trase se nachází mnoho vážných dopravních závad, nacházejících se především v průtazích obcí Věž a Skála. Pro obyvatele těchto sídel pak současné vedení trasy silnice I/34 těmito obcemi znamená, kromě zmíněné bezpečnosti, především významně sníženou kvalitu životního prostředí.

Jedná se o návrh nové přeložky silnice I/34 jako obchvatu obcí Věž a Skála v celkové délce 3,8 km, která je navržena v návrhové kategorii S9,5/9. Začátek přeložky je cca v km 105,786 provozního staničení silnice I/34. Úprava ve směru od Humpolce začíná na okraji zástavby nedaleko před stávající levotočivou zatáčkou před místní částí Skála. Trasa je vedena pravostranným obloukem k údolí Perlového potoka, které překonává mostním objektem a dále pokračuje zářezem pod vrcholem U Kapličky. V této poloze prochází po jižním okraji místní část Skála a následně za mostním objektem přes silnici Skála – Boňkov, se trasa začíná levostranným obloukem stáčet k obci Věž. Následným přímým úsekem překonává mostním objektem opět Perlový potok v prostoru mezi samotou Spirov a areálem místního zemědělského družstva. Trasa dále pokračuje k mostnímu objektu, kterým překračuje bezejmenný levostranný přítok Perlového potoka nad místem bývalého rybníka. Za mostním objektem navazuje pravostranný oblouk, kterým se přeložka připojuje do stávající stopy silnice I/34. Před koncem přeložky je navrženo mimoúrovňové připojení směrem k obci Věž, jež bezkolizně připojuje na přeložku silnice I/34 stávající silnice I/34 a III/34752. V rámci přeložky jsou tedy navrženy 4 mostní objekty, a to konkrétně 2 přes Perlový potok, dále pak přes silnici Skála – Boňkov a přes bezejmenný levostranný přítok Perlového potoka

Stavba je členěna na stavební objekty:

- 000 Objekty přípravy staveniště
 - 020 Příprava území
- 100 Objekty pozemních komunikací
 - 101 Silnice I/34
 - 110 MÚK Věž
 - 121 Úprava III/3482
 - 122 Úprava III/34752
 - 140 Sjezd k SN a RN v km 0,913 vlevo
 - 150 Účelová komunikace v km 0,035
 - 151 Úprava sjezdu v km 0,042 vpravo
 - 152 Účelová komunikace v km 0,509
 - 153 Zpřístupnění pozemků v km 2,100 vpravo
 - 154 Účelová komunikace v km 2,550 - 3,050
 - 155 Zpřístupnění pozemků u MÚK Věž
 - 160 Sjezd k pozemku 74/9 na SO 150
 - 161 Sjezd k pozemku 82/11 na SO 152
 - 162 Sjezd k pozemku 82/7 na SO 152
 - 163 Sjezd k pozemku 880/21 na SO 110
 - 164 Sjezd k pozemku 843/1 a 765 na SO 110
 - 170 Provizorní komunikace na ZÚ
 - 171 Provizorní komunikace na KÚ
 - 181 Přejíždě dopravní značení na silnici I. třídy
 - 182 Přejíždě dopravní značení na silnicích II. a III. tříd
 - 183 Přejíždě dopravní značení na MK a ÚK
 - 186 Stavební úpravy komunikace před, při a po stavbě
 - 190 Dopravní značení silnice I/34
 - 190.1 Dopravní značení silnic II. a III. tříd
 - 193.1 Dopravní značení MK a ÚK
- 200 Mostní objekty a zdi
 - 201 Most přes Perlový potok a ÚK v km 0,430
 - 202 Most přes silnici II/3482 v km 0,926
 - 203 Most přes Perlový potok a ÚK v km 2,178
 - 204 Most přes ÚK a vodní tok v km 3,091
 - 251 Opěrná zeď v km 0,190 – 0,240 vlevo
 - 252 Opěrná zeď v km 0,240 – 0,300 vpravo
- 300 Vodohospodářské objekty
 - 301 Dešťová kanalizace
 - 320 Úprava vodoteče
 - 361 Retenční nádrž

- 380 Úprava meliorací
- 400 Elektro a sdělovací objekty
 - 410 Úprava VN v km 0,250-0,825
 - 411 Úprava VN v km 2,836 a 2,934
 - 430 Úprava NN v km 0,025-0,170
 - 431 Úprava NN v km 0,334
 - 432 Úprava NN v provizorní komunikaci
 - 440 Přípojka NN pro meteostanici (most SO 201)
 - 441 Přípojka NN pro meteostanici (most SO 203)
 - 442 Přípojka NN pro meteostanici (most SO 204)
 - 460 Úprava SDK MK v km 0,005-0,110
 - 461 Úprava SDK MK v km 0,320
 - 462 Úprava SDK MK v km 0,535
 - 463 Úprava SDK OK v km 0,930
 - 464 Úprava SDK MK v km 1,645
 - 465 Úprava SDK OK v km 2,574
 - 466 Úprava SDK OK v km 3,310
 - 495 Systém DIS SOS - Meteostanice
 - 497 Systém DIS SOS - Kamerový dohled
- 500 Objekty trubních vedení
 - 510 Přeložky VTL plynovodu DN 80 v km 3,408 SO 101
 - 511 Přeložky VTL plynovodu DN 80 v km 0,537 SO 110
 - 520 Přeložky STL plynovodu DN 63 v km 0,071 SO 101
 - 521 Přeložky STL plynovodu DN 63 v km 0,550 SO 110
 - 522 Přeložky STL plynovodu DN 63 v km 0,299 SO 170
- 700 Objekty pozemních staveb
 - 761 Protihluková zeď v km 0,060-0,240 vlevo
 - 762 Protihluková zeď v km 0,320-0,610 vlevo
 - 763 Protihluková zeď v km 0,240-0,610 vpravo
 - 764 Protihluková zeď v km 2,080-2,260 vlevo
 - 765 Protihluková zeď v km 2,080-2,260 vpravo
- 800 Objekty úpravy území
 - 801 Vegetační úpravy
 - 806 Vegetační úpravy
 - 830 Technická rekultivace I/34
 - 831 Technická rekultivace silnic II. a III. tříd
 - 832 Technická rekultivace účelových komunikací
 - 833 Technická rekultivace ploch dočasného záboru
 - 860 Oplocení zářezu
 - 861 Oplocení retenční nádrže

Popis stavebních objektů:

000 Objekty přípravy staveniště

SO 020 – Příprava území

Před zahájením vlastních stavebních prací na stavbě přeložky silnice, úpravách komunikací nižších tříd, souvisejících stavebních objektů a přeložek inženýrských sítí, je nutné provést některé práce, které souvisí s přípravou území. Předmětem objektu je likvidace mimolesní zeleně se zpracováním dřevní hmoty a smýcení lesních porostů. V rámci objektu proběhne všeobecné vyklizení dotčených zemědělských pozemků od zanechaných zbytků rostlinné výroby. Dojde k vyklizení dotčených lesních pozemků a pozemků označených jako ostatní plochy. Po vykácení mimolesní zeleně a smýcení lesních porostů budou lokality předány k vyklizení a skrývku kulturních vrstev. Na pozemcích budou odstraněny drobné stavby jako boudy, myslivecké zařízení ve volné krajině, ohrady, ploty, reklamní tabule apod. Stavební objekt řeší skrývku ornice na plochách trvalého i dočasného záboru. Mocnost skrývky kulturních vrstev jsou stanoveny pedologickým průzkumem. Po skrývce kulturních vrstev se terén zájmového území stavby urovná a bude upraven pro potřeby zadavatele stavby, aby mohla navázat další stavební činnost. Objekt přípravy může být ovlivněn záchranným archeologickým průzkumem.

100 Objekty pozemních komunikací a jejich součásti

SO 101 – Silnice I/34

Stavební objekt SO 101 řeší návrh přeložky silnice I/34 formou obchvatu obce Věž a místní části Skála. Přeložka ve směru od Humpolce začíná na okraji zástavby nedaleko před stávající levotočivou zatáčkou před místní částí Skála. Trasa je vedena pravostranným obloukem o poloměru 800 m k údolí Perlového potoka, které překonává po mostním objektu SO 201 a dále pokračuje zářezem pod vrcholem U Kapličky. V této poloze prochází po jižním okraji místní část Skála a následně za mostním objektem SO 202 přes silnici Skála – Boňkov, se trasa začíná levostranným obloukem o poloměru 800 m stáčet k obci Věž. Následným přímým úsekem překonává mostním objektem SO 203 opět Perlový potok v prostoru mezi samotou Spirov a areálem místního zemědělského družstva. Trasa dále pokračuje k mostnímu objektu SO 204, kterým překračuje bezejmenný levostranný přítok Perlového potoka nad místem bývalého rybníka. Za mostním objektem navazuje pravostranný oblouk o poloměru 1000 m, kterým se přeložka připojuje do stávající stopy silnice I/34. Před koncem přeložky je navrženo mimoúrovňové připojení směrem k obci Věž, jež bezkolizně připojuje na přeložku silnice I/34 stávající silnice I/34 a III/34752. Přeložka silnice I/34 je navržena na návrhovou rychlost $v_n = 90$ km/h. Na řešeném stavebním objektu se nachází tři směrové oblouky. Celková délka úpravy činí 3,8 km.

SO 110 – Mimoúrovňová křižovatka Věž (MÚK)

Stavební objekt SO 110 řeší návrh mimoúrovňové křižovatky na konci stavby obchvatu silnice I/34, které umožňuje bezkolizní připojení obce Věž a silnice III/34752. Připojení se skládá ze dvou samostatných paprsků napojených obousměrně na silnici I/34 a na opačném konci se propojujících v úrovňové průsečné křižovatce. Paprsky jsou navrženy dle ČSN 73 6102. Směrově

je stavební objekt tvořen dvěma paprsky a celkem čtyřmi osami. Paprsky křižovatky jsou navrženy na návrhovou rychlost $v_n = 35$ km/h.

SO 121 – Úprava III/3482

Stavební objekt SO 121 řeší rekonstrukci stávající silnice III/3482, která spojuje místní část Skála a obec Boňkov. Z důvodu křížení nově navržené přeložky silnice I/34 a silnice III/3482, je v km 0,926 hlavní trasy navržen mostní objekt (SO 202). Pro stavbu mostu je třeba část silnice III/3482 v místě křížení vybourat a následně po dokončení mostu obnovit. Protože stávající stav silnice III/3482 nesplňuje současné technické požadavky a normy na prostorové uspořádání, dojde při obnově silnice k její šířkové úpravě, to znamená rozšíření na návrhovou kategorii S 6,5 v délce 66,7 m. Stavebně úprava začíná jižně od přeložky I/34 a pokračuje pod mostním objektem SO 202 vloženým pravostranným obloukem směrem do místní části Skála, kde se napojuje na stávající silnici III/3482. Na řešený úsek je napojen sjezd k retenční nádrži SO 140. Účelová komunikace je navržena na návrhovou rychlost $v_n = 20$ km/h. Na řešeném stavebním objektu se nachází jeden směrový oblouk. Celková délka úpravy činí 66,38 m.

SO 152 – Účelová komunikace v km 0,509

Stavební objekt SO 152 řeší návrh přeložky účelové komunikace vedoucí ke hřbitovu u místní části Skála. Přeložka začíná na stávající účelové komunikaci ve směru jižně od místní části Skála a je vedena šikmo pod mostní objekt SO 201 a dále pomocí levostranného oblouku podél zemního tělesa přeložky silnice I/34, kde se poté stáčí pomocí pravostranného oblouku na stávající komunikaci vedoucí ke hřbitovu. Stavební objekt se skládá ze tří os. Účelová komunikace je navržena na návrhovou rychlost $v_n = 20$ km/h. Na řešeném stavebním objektu se nachází 6 směrových oblouků.

SO 153 – Zpřístupnění pozemků v km 2,100 vpravo

Stavební objekt SO 153 řeší návrh nové polní cesty, která se nachází po pravé straně přeložky silnice I/34 v km 2,100. Nově navržený obchvat silnice I/34 přerušuje současnou stopu polní cesty vedoucí k okolním hospodářským pozemkům. Nově navržený stavební objekt SO 153 toto zpřístupnění pozemků i nadále umožňuje v jiné stopě. Začátek úpravy se nachází jižně od tělesa přeložky silnice I/34 ve staničení km 2,050 a pomocí dvou pravostranných oblouků se stáčí k Markovu rybníku, kde se napojuje na stávající polní cestu. Polní cesta je navržena na návrhovou rychlost $v_n = 20$ km/h. Na řešeném stavebním objektu se nachází dva směrový. Celková délka úpravy činí 121,00 m.

SO 154 – Účelová komunikace v km 2,550 – 3,050

Stavební objekt SO 154 řeší návrh polní cesty, která spojuje stávající polní cesty rozdělené přeložkou silnice I/34 v km 2,550 – 2,900. Stavební objekt SO 154 je rozdělen na osu 154A a osu 154B. SO 154A slouží jako přeložka stávajících polních cest ve staničení hlavní trasy silnice I/34 v km 2,550 – 3,050 a osa 154B slouží jako sjezd z osy 154A ve staničení km 0,340 na polní cestu vedoucí k zástavbě Koječín.

SO 155 – Zpřístupnění pozemků na MÚK Věž

Stavební objekt SO 155 řeší návrh přeložky účelové komunikace umožňující přístup na pozemky v okolí mimoúrovňové křižovatky Věž SO 110. Začátek trasy navazuje na současnou účelovou komunikaci napojenou na stávající silnici I/34 a pokračuje severně podél větve křižovatky SO 110 směrem na jihozápad. Konec trasy se napojuje na stávající terén. Účelová komunikace je navržena na návrhovou rychlost $v_n = 20$ km/h. Na řešeném stavebním objektu se nachází dva směrové oblouky. Celková délka úpravy činí 93,73 m.

SO 170 – Provizorní komunikace na ZÚ

Stavební objekt SO 170 řeší návrh provizorní komunikace na začátku stavby přeložky silnice I/34. Realizace provizorní komunikace je nezbytná pro převedení IAD z I/34 v návaznosti na realizaci výškového i směrového napojení přeložky silnice I/34 na stávající silnici. Provizorní komunikace bude sloužit pouze pro IAD místních obyvatel a vedení místní linkové autobusové dopravy. Stavební objekt začíná u autobusové zastávky zhruba 600 m před začátkem staničení přeložky I/34 ve směru od Humpolce, pokračuje směrem na sever po trase stávající účelové komunikace, kde se po zhruba 600 m napojuje stykovou křižovatkou na silnici III/34770. Provizorní komunikace je navržena na návrhovou rychlost $v_n = 30$ km/h. Na řešeném stavebním objektu se nachází šest směrových oblouků. Celková délka úpravy činí 596,28 m.

SO 171 – Provizorní komunikace na KÚ

Stavební objekt SO 171 řeší návrh provizorní komunikace na konci stavby. Vybudování provizorní komunikace je nezbytné pro převedení IAD mimo současnou stopu silnice I/34, z důvodu možnosti výškového i směrového napojení přeložky silnice I/34 na stávající silnici. Začátek provizorní komunikace začíná na stávající silnici I/34 před křižovatkou se silnicí III/34752 směrem od obce Věž a pokračuje severně podél tělesa silnice I/34 za konec staničení stavebního objektu SO 101. Silnice III/34752 bude na provizorní komunikaci připojena provizorní stykovou křižovatkou. Provizorní komunikace je navržena na návrhovou rychlost $v_n = 30$ km/h. Na řešeném stavebním objektu se nachází celkem šest směrových oblouků. Celková délka úpravy činí 741,95 m.

SO 180 – Přejídné dopravní značení na silnici I. třídy

Předmětem stavebního objektu SO 180 je návrh přejídných úprav dopravního značení (DZ) v rozsahu stavbou dotčených úseků silniční sítě, rozdělený dle tříd jednotlivých komunikací. Postup výstavby je - v souvislosti s dočasnou úpravou vedení provozu územím stavby - rozdělen do pěti základních etap. Podrobnější popis viz projektová dokumentace.

SO 182 – Přejídné dopravní značení na silnici II. a III. tříd

Předmětem stavebního objektu SO 182 je návrh přejídných úprav dopravního značení (DZ) v rozsahu stavbou dotčených úseků silniční sítě, rozdělený dle tříd jednotlivých komunikací. Postup výstavby je - v souvislosti s dočasnou úpravou vedení provozu územím stavby - rozdělen do pěti základních etap. Podrobnější popis viz projektová dokumentace.

SO 183 – Přejídné dopravní značení na MK a UK

Předmětem stavebního objektu SO 183 je návrh přejídných úprav dopravního značení (DZ) v rozsahu stavbou dotčených úseků silniční sítě, rozdělený dle tříd jednotlivých komunikací. Postup

výstavby je - v souvislosti s dočasnou úpravou vedení provozu územím stavby - rozdělen do pěti základních etap. Podrobnější popis viz projektová dokumentace.

SO 186 – Stavební úpravy komunikace před, při a po stavbě

Tento objekt zahrnuje nezbytné práce na stávající síti pozemních komunikací, která bude využívána nadměrným způsobem staveništní dopravou a to jak před započítím výstavby, tak během ní i po jejím skončení. Před započítím stavebních prací na jednotlivých částech stavby budou ve spolupráci dodavatele, investora, správce komunikace, Policie ČR a příslušného odboru dopravy prohlédnuty komunikace, které budou při stavbě používány.

SO 190 – Dopravní značení silnice I/34

Návrh počítá s novými svislými značkami a vodorovným značením. Bližší popis viz projektová dokumentace.

SO 193.1 – Dopravní značení silnic II. a III. tříd

Návrh počítá s novými svislými značkami a vodorovným značením. Bližší popis viz projektová dokumentace.

SO 194.1 – Dopravní značení MK a UK

Návrh počítá s novými svislými značkami a vodorovným značením. Bližší popis viz projektová dokumentace.

200 Mostní objekty a zdi

SO 201 – Most přes Perlový potok a UK v km 0,430

Účelem mostu je převedení silnice I/34 přes údolí Perlového potoka a polní cesty. Celková délka mostu je 220,3 m. Celková šířka mostu je 12,6 m. Most je vybaven římsami, na nichž jsou osazena zábradelní svodidla úrovně a protihlukové stěny výšky 2,0 - 3,0 m s odrazivou výplní. Šířka průchozího prostoru nouzového chodníku je 0,75 m. Odvodnění mostu je zajištěno odvodňovači zaústěnými do vodorovného svodného potrubí. Voda je svedena po pilíři P4 a zaústěna do Perlového potoka. Na mostě se nachází vozovkové sondy s napojením na meteostanici za mostem. Kabele k sondám jsou vedeny v chráničkách integrovaných v římsě.

SO 202 – Most přes silnici III/3482 v km 0,926

Účelem mostu je převedení silnice I/34 přes silnici III/3482. Jedná se o šikmý most, úhel křížení je 70°. Rozpětí mostu (šikmé) je 15,925 m; délka přemostění (šikmá) je 14,655 m; délka mostu je 44,230 m. Šířka mostu je 11,1 m. Most je vybaven římsami, na nichž jsou osazena zábradelní svodidla. Chodník na mostě není. Odvodnění mostu je zajištěno svedením povrchové vody ke konci odláždění za O2, kde jsou na obou stranách žlaby, zaústěné v patě svahů do vývaříšť. Z těch pokračuje voda dále do příkopů v patách násypu.

SO 203 – Most přes Perlový potok a UK v km 2,178

Účelem mostu je převedení silnice I/34 přes údolí Perlového potoka a polní cesty. Celková délka mostu je 157,9 m. Celková šířka mostu je 12,6 m. Most je vybaven římsami, na nichž jsou osazena zábradelní svodidla a protihlukové stěny výšky 2,0 m s pohltivou výplní. Šířka průchozího prostoru nouzového chodníku je 0,75 m. Odvodnění mostu je zajištěno odvodňovací zaústěnými do vodorovného svodného potrubí. Voda je svedena po pilíři P4 a zaústěna pomocí kamenných žlabů do podzemního svodu (přes horskou vpusť), který vodu odvádí do Perlového potoka. Na mostě se nachází vozovkové sondy s napojením na meteostanici před mostem.

SO 204 – Most přes UK a vodní tok v km 3,091

Účelem mostu je převedení silnice I/34 přes údolí zatrubněného vodního toku a přes dvě nově vzniklé cesty (SO 154, SO 110). Celková délka mostu je 112,7 m. Celková šířka mostu je 12,6 m. Most je vybaven římsami, na nichž jsou osazena zábradelní svodidla a zábradlí výšky 1,1 m. Šířka průchozího prostoru nouzového chodníku je 0,75 m. Odvodnění mostu je zajištěno odvodňovací zaústěnými do vodorovného svodného potrubí. Voda je svedena po pilíři P4 a zaústěna pomocí kamenných žlabů do přilehlého rybníka. Na mostě se nachází vozovkové sondy s napojením na meteostanici za mostem. Kabele k sondám jsou vedeny v chráničkách integrovaných v římse.

SO 251 – Opěrná zeď v km 0,190-0,240 vlevo

Účelem zdi je vytvořit nezbytný prostor na stávající komunikaci I/34 pro obsluhu nemovitosti v km 0,2 vlevo (pozemek č. 370). Délka zdi je 50 m. Začátek a konec zdi budou obsypány zemními kužely.

SO 252 – Opěrná zeď v km 0,240 – 0,300 vpravo

Účelem zdi je zachovat nezbytný prostor pro obsluhu dvou chat v km 0,6 vpravo (pozemky č. 65 a 66). Délka zdi je 60 m.

300 Vodohospodářské objekty

SO 301 – Dešťová kanalizace

Předmětem stavebního objektu SO 301 Dešťová kanalizace jsou trubní systémy dešťové kanalizace včetně všech provozních objektů (komory, šachty apod.), které zajišťují bezpečné odvedení srážkových vod tak, aby byl při dešťových událostech zachován bezpečný provoz na nově navrhovaných komunikacích. Srážkové vody jsou sváděny do dešťové kanalizace (SO 301) odvodňovacími prvky, které jsou součástí navazujících stavebních objektů řady 100 a 200. Napojovacím místem jsou zejména odvodňovací příkopy, které jsou navrženy plně v souladu s TP 83 a ČSN 73 6101. Za účelem minimalizace, případně zpomalení odtoku z dotčeného povodí jsou odvodňovací příkopy, pokud je to možné, navrženy v podélném sklonu 0,3% až 0,5%, jejich součástí je retenční/vsakovací rýha a jsou zatravněny.

SO 320 – Úpravy vodoteče

Předmětem stavebního objektu SO 320 Úpravy vodotečí jsou výustní objekty do recipientů, případně otevřená koryta zakončená vyústěním do recipientů, a to s plynulým navázáním na

stavební objekt dešťové kanalizace (SO 301). Stavební objekt SO 320 společně se stavebními objekty SO 301 a SO 361 zajišťuje bezpečné odvedení srážkových vod tak, aby byl při dešťových událostech zachován bezpečný provoz na nově navrhovaných komunikacích a zároveň, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění toku dynamickou energií přitékajících srážkových vod. Srážkové vody jsou sváděny odvodňovacími prvky, které jsou součástí navazujících stavebních objektů. Napojovacím místem pro dešťovou kanalizaci (SO 301) jsou zejména odvodňovací příkopy, které jsou navrženy plně v souladu s TP 83 a ČSN 73 6101. Za účelem minimalizace, případně zpomalení odtoku z dotčeného povodí jsou odvodňovací příkopy, pokud je to možné, navrženy v podélném sklonu 0,3% až 0,5%, jejich součástí je retenční/vsakovací rýha a jsou zatravněny.

SO 361 – Retenční nádrž

Předmětem stavebního objektu SO 361 je realizace otevřené zemní retenční nádrže, která bude umístěna na dešťovém kanalizačním řadu D.4 a bude sloužit k akumulaci a regulovanému vypouštění dešťových vod z dotčeného úseku nově navržené silnice I/34 km 0,60 – 1,08 a zároveň k záchytu hrubých nečistot (v sedimentačním prostoru nádrže), které budou dešťovou kanalizací do nádrže přivedeny. Samotná retenční nádrž se nachází cca v km 0,98. Výpočet retence pro nové plochy je v souladu s ČSN 75 90 10 a TP83. Celkový užitečný objem nádrže činí cca 600 m³.

SO 380 – Úpravy meliorací

Předmětem stavebního objektu SO 380 Úpravy meliorací je návrh technických opatření, která mají zajistit v maximální možné míře zachování stávajícího systému meliorací v dotčené lokalitě a současně umožnit technicky bezchybnou výstavbu nově navrhovaných stavebních objektů v rámci projektu „I/34 Věž – Skála“, u kterých dojde ke kolizi s územím, kde je předpoklad výskytu melioračních sítí. Při návrhu technických opatření je postupováno v souladu s TNV 75 4922 (Údržba odvodňovacích zařízení, MZe ČR).

400 Elektro a sdělovací objekty

SO 410 – Úprava VN v km 0,250-0,825

V současném stavu se v dotčeném území nacházejí sítě ČEZ - v úseku nové komunikace v km 0,2500 – 0,8250 se nachází nadzemní holé vodiče VN typu AIFe. Kvůli výstavbě nové silnici budou demontovány výše uvedené kabely VN, které jsou v kolizi s konstrukcí nové komunikace. Budou provedeny definitivní přeložky bez přeložek provizorních.

Stávající výše uvedené vodiče VN ve vlastnictví ČEZ, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace, budou napojeny na nové stožáry, které budou tak vysoké (max. 21 m), aby nadzemní kabely nepřekážely stavbě nové komunikace. Pozice kabelů zůstane stejná. Tyto změny musí být koordinovány s ostatními stavebními objekty. Ostatní navazující stávající venkovní vedení bude přepojeno na nové stožáry v rámci této přeložky.

SO 411 – Úprava VN v km 2,836 a 2,934

V současném stavu se v dotčeném území nacházejí sítě ČEZ - v úseku nové komunikace v km 2,7730 – 2,9490 se nachází nadzemní holé vodiče VN typu AIFe. Kvůli výstavbě nové silnici budou demontovány výše uvedené vodiče VN, které jsou v kolizi s konstrukcí nové komunikace.

Stávající výše uvedené vodiče VN ve vlastnictví ČEZ, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace, budou napojeny na nové stožáry, které budou tak vysoké (max. 21 m), aby nadzemní kabely nepřekážely stavbě nové komunikace. Pozice kabelů zůstane stejná. Tyto změny musí být koordinovány s ostatními stavebními objekty. Ostatní navazující stávající venkovní vedení bude přepojeno na nové stožáry v rámci této přeložky.

SO 430 – Úprava NN v km 0,025-0,170

V současném stavu se v dotčeném území nacházejí kabely ČEZ - v úseku nové komunikace v km 0,0250 – 0,1700 je uložen 1x kabel NN typu AYKY. Kvůli výstavbě nového úseku silnice v obci Věž budou demontovány výše uvedené kabely NN ČEZ, které jsou v kolizi s konstrukcí komunikace. Bude provedena přeložka stávající sítě NN ČEZ.

Stávající výše uvedené kabely NN ve vlastnictví ČEZ, které jsou v kolizi s výstavbou komunikace, budou demontovány a přeloženy do nových pozic. V rámci stavby úseku nové komunikace bude provedena přeložka stávající sítě, která bude nově umístěná v okraji nové silnice. Budou ochráněny úseky vedení NN přecházející komunikaci chráničkou v km 0,0450, 0,0515 a 0,0700.

Na pozemku p.č. 74/3 bude postavena nová pojistková skříň NN a nový elektroměrový pilíř, do kterých se připojí nový kabel. Bude provedeno přepojení stávajícího měřeného kabelu do nového elektroměru. Dále se po nové trase kabelu připojí nový kabel do stávajících skříní u hranic pozemků.

Stávající kabel bude přerušen, nový kabel bude připojen do nové a stávajících skříní, zatažen do připravených chrániček a znovu naspojován v místě přerušení. Nová síť NN bude provedena kabely stejného typu a průřezu, jakou jsou kabely stávající. V rámci této stavby se počítá i se založením rezervní chráničky délky 13 m pro budoucí vedení NN. Tato chránička bude umístěna v příslušném místě přecházení sítě NN novou komunikací, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 431 – Úprava NN v km 0,334

V současném stavu se v dotčeném území nacházejí kabely ČEZ - v úseku nové komunikace v km 0,3337 je uložen 1x kabel NN typu AYKY. Kvůli výstavbě nového úseku silnice v obci Věž budou demontovány výše uvedené kabely NN ČEZ, které jsou v kolizi s konstrukcí komunikace. Bude provedena přeložka stávající sítě NN ČEZ.

Stávající výše uvedené kabely NN ve vlastnictví ČEZ, které jsou v kolizi s výstavbou komunikace, budou demontovány a přeloženy do nových pozic.

V rámci stavby úseku nové komunikace bude provedena přeložka stávající sítě tak, aby ohýbala patku nového mostu. Bude ochráněn úsek vedení NN přecházející komunikací chráničkou v km 0,3160. Stávající kabel bude přerušen cca v km 0,3150 a 0,3530, v těchto místech budou postaveny provedeny nové spojky a kabelové vložky budou provedeny kabely stejného typu a průřezu, jaké jsou kabely stávající, nový kabel bude zatažen do připravených chrániček a znovu naspojován v místě přerušení. Nová síť NN bude provedena kabely stejného typu a průřezu,

jakou jsou kabely stávající. Pro kabely NN v km 0,3160 je připravena ohebná chránička délky 13 m, která bude uložena pod komunikaci.

V rámci této stavby se počítá i se založením rezervní chráničky délky 13 m pro budoucí vedení NN. Tato chránička bude umístěna v příslušném místě přecházení sítě NN novou komunikaci, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 432 – Úprava NN v provizorní komunikaci

V současném stavu se v dotčeném území nacházejí kabely ČEZ - v úseku provizorní komunikace je uložen 1x kabel NN typu AYKY. Kvůli blízké poloze stávajícího kabelu u komunikace bude ve dvou místech přeložen výše uvedený kabel NN ČEZ, který je v kolizi s konstrukcí komunikace. Bude provedena stranová přeložka stávající sítě NN ČEZ.

Stávající výše uvedený kabel NN ve vlastnictví ČEZ, který je v kolizi s provizorní komunikací bude v severním úseku přeložen do cca 1m od komunikace, v jižním úseku cca do 2m.

V rámci stavby úseku nové komunikace budou v provizorní komunikaci provedeny stranové přeložky bez přerušení stávající sítě ve dvou místech, které budou nově umístěny v okraji provizorní komunikace.

SO 440 – Přípojka NN pro meteostanici (most SO 201)

V rámci stavby úseku nové komunikace bude provedeno položení nového kabelu pro napojení nové meteostanice v km 0,2390. Pro nový kabel bude postaven nový elektroměrový pilíř v km 0,4010. Kabel bude připojen do nového elektroměrového pilíře, od něhož povede podél spadiště přes novou komunikaci a bude napojen na novou meteostanici. Bude ochráněn úsek vedení NN přecházející komunikaci chráničkou v km 0,3080.

Pro kabel NN v km 0,3080 je připravena ohebná chránička o průměru 110 mm, délky 15 m, která bude uložena pod komunikaci. V rámci této stavby se počítá i se založením rezervní chráničky délky 15 m pro budoucí vedení NN do 10 kV. Tato chránička bude umístěna v příslušném místě přecházení sítě NN novou komunikaci, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 441 – Přípojka NN pro meteostanici (most SO 203)

V rámci stavby úseku nové komunikace bude provedeno položení nového kabelu pro napojení nové meteostanice v km 2,0790. Pro nový kabel bude postaven nový elektroměrový pilíř v km 2,2060. Kabel bude připojen do nového elektroměrového pilíře, od něhož povede podél spadiště a bude napojen na novou meteostanici.

SO 442 – Přípojka NN pro meteostanici (most SO 204)

V rámci stavby úseku nové komunikace bude provedeno položení nového kabelu pro napojení nové meteostanice v km 3,1490. Nový kabel bude napojen ve stávající trafostanici, následně bude připojen do nového elektroměrového pilíře a povede přes dopravní obchvat, dále konstrukcí mostu a napojí se na novou meteostanici. V mostní konstrukci bude příslušný kabel uložen do mostní chráničky. Úsek pod objezdovou komunikací bude ochráněn chráničkou v km 3,0380. Pro kabel NN v km 3,0380 je připravena ohebná chránička o průměru 110 mm, délky 12 m, která bude uložena pod komunikaci.

V rámci této stavby se počítá i se založením rezervní chráničky délky 12 m pro budoucí vedení NN. Tato chránička bude umístěna v příslušném místě přecházení sítě NN novou komunikací, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 460 – Úprava SDK MK v km 0,005-0,110

V rámci projektu budou stranově bez přerušení přeloženy stávající metalické kabely CETIN v km 0,0050 – 0,0330, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace. Dále v místech křížení kabelů a vozovky budou stávající sdělovací kabely CETIN založeny do obetonované dělené chráničky. Počty, průměry a typy dotčených kabelů budou řešeny v dalším stupni dokumentace.

Při přechodech komunikace a vjezdů budou sdělovací kabely a optotrubky založeny do obetonovaných chrániček PE110. Přechody sdělovacích kabelů přes vozovku a nové vjezdy budou provedeny v dělené obetonované chráničce PE110.

V rámci této stavby se počítá i se založením rezervních ohebných chrániček. Tyto chráničky budou umístěny v příslušných místech přecházení sítě CETIN novou komunikací, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 461 – Úprava SDK MK v km 0,320

V rámci projektu budou přeloženy stávající metalické kabely CETIN v km 0,3200, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace. Stávající kabel bude přerušen, nový kabel bude zatažen do připravených ohebných chrániček a znovu naspojován v místech přerušení. Nové metalické kabely CETIN budou provedeny kabely stejného typu a průřezu, jakou jsou kabely stávající. Dále v místě křížení vozovky budou nové metalické sdělovací kabely CETIN založeny do obetonované ohebné chráničky. Počty, průměry a typy dotčených kabelů budou řešeny v dalším stupni dokumentace.

Při přechodech komunikace a vjezdů budou sdělovací kabely a optotrubky založeny do obetonovaných chrániček PE110. Přechody sdělovacích kabelů přes vozovku a nové vjezdy budou provedeny v dělené obetonované chráničce PE110. V rámci této stavby se počítá i se založením rezervních ohebných chrániček. Tyto chráničky budou umístěny v příslušných místech přecházení sítě CETIN novou komunikací, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 462 – Úprava SDK MK v km 0,535

V rámci projektu budou přeloženy stávající metalické kabely CETIN v km 0,5350, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace. Stávající kabel bude přerušen, nový kabel bude zatažen do připravených ohebných chrániček a znovu naspojován v místech přerušení. Nové metalické kabely CETIN budou provedeny kabely stejného typu a průřezu, jakou jsou kabely stávající. Dále v místě křížení vozovky budou nové metalické sdělovací kabely CETIN založeny do obetonovaných ohebných chrániček. Počty, průměry a typy dotčených kabelů budou řešeny v dalším stupni dokumentace.

Při přechodech komunikace a vjezdů budou sdělovací kabely a optotrubky založeny do obetonovaných chrániček PE110. Přechody sdělovacích kabelů přes vozovku a nové vjezdy budou provedeny v dělené obetonované chráničce PE110. V rámci této stavby se počítá i se založením rezervních ohebných chrániček. Tyto chráničky budou umístěny v příslušných místech přecházení sítě CETIN novou komunikací, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 463 – Úprava SDK OK v km 0,930

V rámci projektu budou přeloženy stávající optotrubky a kabely CETIN v km 0,9300, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace. Stávající kabel bude přerušen, nový kabel povede podél komunikace, bude zatažen do připravených ohebných chrániček a znovu naspojován v místech přerušení. Nové optotrubky a kabely CETIN budou provedeny kabely stejného typu a průřezu, jakou jsou kabely stávající. Dále v místě křížení vozovky budou nové optotrubky a sdělovací kabely CETIN založeny do obetonované ohebné chráničky. Počty, průměry a typy dotčených kabelů budou řešeny v dalším stupni dokumentace.

Při přechodech komunikace a vjezdů budou sdělovací kabely a optotrubky založeny do obetonovaných chrániček PE110. Přechody sdělovacích kabelů přes vozovku a nové vjezdy budou provedeny v dělené obetonované chráničce PE110.

V rámci této stavby se počítá i se založením rezervních ohebných chrániček. Tyto chráničky budou umístěny v příslušných místech přecházení sítě CETIN novou komunikaci, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 464 – Úprava SDK MK v km 1,645

V rámci projektu budou ochráněny stávající metalické kabely CETIN v km 1,6450, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace. V místě křížení vozovky budou stávající sdělovací metalické kabely CETIN založeny do obetonované dělené chráničky. Počty, průměry a typy dotčených kabelů budou řešeny v dalším stupni dokumentace.

Při přechodech komunikace a vjezdů budou sdělovací kabely a optotrubky založeny do obetonovaných chrániček PE110. Přechody sdělovacích kabelů přes vozovku a nové vjezdy budou provedeny v dělené obetonované chráničce PE110.

V rámci této stavby se počítá i se založením rezervních ohebných chrániček. Tyto chráničky budou umístěny v příslušných místech přecházení sítě CETIN novou komunikaci, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 465 – Úprava SDK OK v km 2,574

V rámci projektu budou přeloženy stávající optotrubky a kabely CETIN v km 2,5735, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace. Stávající kabel bude přerušen, nový kabel bude zatažen do připravených ohebných chrániček a znovu naspojován v místech přerušení. Nové optotrubky a kabely CETIN budou provedeny kabely stejného typu a průřezu, jakou jsou kabely stávající. Dále v místech křížení vozovky budou nové optotrubky a sdělovací kabely CETIN založeny do obetonovaných ohebných chrániček. Počty, průměry a typy dotčených kabelů budou řešeny v dalším stupni dokumentace.

Při přechodech komunikace a vjezdů budou sdělovací kabely a optotrubky založeny do obetonovaných chrániček PE110. Přechody sdělovacích kabelů přes vozovku a nové vjezdy budou provedeny v dělené obetonované chráničce PE110.

V rámci této stavby se počítá i se založením rezervních ohebných chrániček. Tyto chráničky budou umístěny v příslušných místech přecházení sítě CETIN novou komunikaci, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 466 – Úprava SDK OK v km 3,310

V rámci projektu budou přeloženy stávající optotrubky a kabely CETIN v km 3,3100, které jsou v kolizi s výstavbou nové komunikace. Stávající kabel bude přerušeno, nový kabel bude zatažen do připravených ohebných chrániček a znovu naspojován v místech přerušování. Nové optotrubky a kabely CETIN budou provedeny kabely stejného typu a průřezu, jakou jsou kabely stávající. Dále v místě křížení vozovky budou nové optotrubky a sdělovací kabely CETIN založeny do obetonované ohebné chráničky. Počty, průměry a typy dotčených kabelů budou řešeny v dalším stupni dokumentace.

Při přechodech komunikace a vjezdů budou sdělovací kabely a optotrubky založeny do obetonovaných chrániček PE110. Přechody sdělovacích kabelů přes vozovku a nové vjezdy budou provedeny v dělené obetonované chráničce PE110.

V rámci této stavby se počítá i se založením rezervních ohebných chrániček. Tyto chráničky budou umístěny v příslušných místech přecházení sítě CETIN novou komunikací, délka závisí na šířce komunikace v místě křížení.

SO 495 – Systém DIS SOS – Meteostanice

Tento stavební objekt je zpracován na základě požadavku investora ŘSD na výstavbu systému meteostanic na mostních objektech SO 201, SO 203 a SO 204. Projekt je řešen tak, aby telematické vybavení a SOS systém odpovídaly potřebám správce a uživatele.

Účelem výstavby meteostanice je získávání údajů o stavu vozovky a počasí, v místech kde existuje zvýšené riziko zhoršené sjízdnosti komunikace vlivem náhlé změny povětrnostních podmínek a namrzání vozovky. Primární funkcí meteostanice je měření základních aktuálních meteorologických parametrů a zjišťování stavů vozovky pomocí soustavy čidel a přenosu naměřených údajů. Výstavbou je zajištěno hlášení získaných dat prostřednictvím mobilní sítě na dispečink zimní údržby ŘSD a do systému METIS, příp. vybrané informace na dispečink PČR. Varovná hlášení řidičům o vzniklé situaci, jsou zobrazovány na informačních tabulích (PDZ-Meteo).

SO 497 – Systém DIS SOS – Kamerový dohled

Výstavba tohoto objektu bude provedena v souladu s „Požadavky na provedení a kvalitu inteligentních dopravních systémů na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR“ (PPK – ITS).

Kamery pro přehledný online monitoring jsou umístěny na přírubových stožárech meteostanic v km 0,239 vpravo, 2,079 vpravo a 3,148 vlevo.

Kamerami bude množné sledovat povrch vozovky (kamery budou pro tento účel poskytovat obraz, ze kterého bude patrný stav povrchu vozovky – systém svou funkcí doplňuje Meteo systém).

Součástí instalace kamery bude také umístění LED (infra) osvětlení pro noční vidění. Umístění je dáno instalačními možnostmi kamery (integrování, uchycení na kameru apod.). Pokud kamera neumožňuje instalaci infra osvětlení přímo na sebe, bude umístěno separátní infra osvětlení na stožár pod kameru vč. případné rozvodnice se zdrojem. V takovém případě se bude jednat vždy o dva kusy nových LED reflektorů.

SO 510 – Přeložka VTL plynovodu DN 80 v km 3,408 SO 101

Přeložka distribučního VTL plynovodu, kategorie B1, DN 80 (ID 225359623) v km 3,408 SO 101, o nové délce 164,50m

Trasa přeložky plynovodu začíná v prostoru před budoucí komunikací (větev SO 101), kde od místa napojení vede jižním směrem, kolmo na komunikaci, včetně navazujícího svahování do bodu L1 (56,45), kde se lomí východním směrem a vede v souběhu s novou komunikací k bodu K (164,42), kde je plynovod napojen na stávající potrubí. Plynovod bude v celém prostoru křížení komunikace, včetně navazující paty násypu a odvodnění uložen v chráničce DN 150 o délce cca 39,9 m. Celková délka přeložky plynovodu DN 80 činí cca 164,5 m.

Tok plynu v plynovodu je veden z východní strany směrem ke stávající distribuční VTL RS Věž. Odstavení plynovodu (pro oba stavební objekty současně) bude provedeno kombinovaně za pomoci bezodstávkové technologie, (v jednom propojovacím místě) a trasového uzávěru (HUPu pro VTL RS Věž) přičemž po dobu propoje přeložek plynovodů bude zajištěno náhradní zásobování VTL RS Věž pomocí mobilních zásobníků napojených na vstupu do strojního zařízení.

SO 511 – Přeložka VTL plynovodu DN 80 v km 0,537 SO 110

Přeložka distribučního VTL plynovodu, kategorie B1, DN 80 (ID 225359623) v km 0,537 SO 110, o nové délce 46,0 m

Trasa přeložky plynovodu začíná v prostoru před budoucí komunikací (větev A), kde se od místa napojení lomí jihozápadním směrem a následně vede západním směrem k odvodnění komunikace, kde následně kolmo kříží budoucí těleso komunikace, jehož nivelita bude nižší než současný terén a dále opět přes odvodňovací příkop k lomovému bodu. Plynovod bude v celém prostoru křížení komunikace, včetně navazující paty svahování a odvodnění uložen v chráničce DN 150 o délce cca 25,0 m. Plynovod se dále lomí severozápadním směrem, kde se napojuje na stávající potrubí. Celková délka přeložky plynovodu DN 80 činí cca 46 m.

Tok plynu v plynovodu je veden z východní strany směrem ke stávající distribuční VTL RS Věž. Odstavení plynovodu (pro oba stavební objekty současně) bude provedeno kombinovaně za pomoci bezodstávkové technologie, (v jednom propojovacím místě) a trasového uzávěru (HUPu pro VTL RS Věž) přičemž po dobu propoje přeložek plynovodů bude zajištěno náhradní zásobování VTL RS Věž pomocí mobilních zásobníků napojených na vstupu do strojního zařízení.

SO 520 – Přeložka STL plynovodu DN 63 v km 0,071 SO 101

Přeložka STL plynovodu DN 63 a STL přípojky DN 32 v km 0,071 SO 101, o nové délce řadu 160,2m a přípojce 12,0m.

Trasa přeložky bude začínat na pozemku s parc. č. 238/1, kde je uložen stávající STL plynovod DN 63. Dále bude trasa vedena východním směrem a zde se opět zalomí a dále bude pokračovat jižním směrem. V tomto úseku bude nový plynovod podcházet nově budované komunikace, potrubí bude uloženo do dvojice nezávislých chrániček DN 110 o délkách 11,7 a 15,6m, opatřených na vyšších místech čičačkami.

Následně bude trasa vedena západním směrem, kde se zalomí a bude vedena jižním směrem, kde bude zakončena propojením na identický stávající STL plynovod DN 63, na parc. č.237.

Z nového plynovodu bude provedena STL přípojka DN 32, v délce cca 12,0 m pro objekt č. p. 49. Dále bude z tohoto nového plynovodu provedeno propojení na stávající STL plynovod DN 63, v délce cca 2,6m.

SO 521 – Přeložka STL plynovodu DN 110 v km 0,550 SO 110

Trasa přeložky bude začínat na parc. č. 801/4, kde je uložen stávající STL plynovod DN 110. Dále bude trasa vedena jižním směrem. V tomto úseku bude nový plynovod podcházet nově budovanou komunikací, a proto zde bude potrubí uloženo do chráničky DN 160 o délce 23,2m, opatřené 2x číchačkami.

Následně bude trasa vedena západním směrem, kde bude zakončena propojením na identický stávající STL plynovod DN 110, na parc. č. 736/8.

SO 522 – Přeložka STL plynovodu DN 63 v km 0,299 SO 170

Přeložka STL plynovodu DN 63 v km 0,299 SO 170, o nové délce 29,5m.

Trasa přeložky bude začínat na parc. č. 232/25, kde je uložen stávající STL plynovod DN 63. Dále bude trasa vedena jižním směrem. Následně bude trasa vedena východním směrem, kde bude zakončena propojením na identický stávající STL plynovod DN 63, na parc. č. 238/1.

V tomto úseku bude nový plynovod podcházet nově budovanou komunikací, a proto zde bude potrubí uloženo do chráničky DN 110 o délce 12,25m, opatřené číchačkou.

700 Objekty pozemních staveb

SO 761 – Protihluková zeď v km 0,060-0,240 vlevo

Účelem protihlukové stěny je chránit před hlukem rodinné domy a rekreační chaty vlevo od stávající komunikace I/34 v místě, kde se nová trasa I/34 odděluje od stávajícího vedení trasy. Stěna je vysoká 3,0 m, měřeno od hrany zpevnění, a dlouhá 180 m (promítnuto vůči ose SO101).

SO 762 – Protihluková zeď v km 0,320-0,610 vlevo

Účelem protihlukové stěny je chránit před hlukem rodinné domy a rekreační chaty v jihozápadním cípu obce Skála. Stěna je vysoká 2,0 m a dlouhá 290 m. Voda z mostu je odváděna odvodňovacím systémem do Perlového potoka.

SO 763 – Protihluková zeď v km 0,240-0,610 vpravo

Účelem protihlukové stěny je chránit před hlukem rodinné domy a rekreační chaty v jihozápadním cípu obce Skála v údolí Perlového potoka. Stěna je vysoká 2,0 m a dlouhá 370 m. Ve stěně jsou navrženy dva únikové východy, a to vždy u opěry mostu. Únikové východy jsou řešeny přesahem délky 3,0 m. Únikové východy jsou opatřeny brankami proti vniknutí zvěře na silnici. Voda z mostu je odváděna odvodňovacím systémem do Perlového potoka.

SO 764 – Protihluková zeď v km 2,080-2,260 vlevo

Účelem protihlukové stěny je chránit před hlukem obec Věž severně od mostu SO 203. Stěna je vysoká 2,0 m a dlouhá 180 m. Voda z mostu je odváděna odvodňovacím systémem do Perlového potoka.

SO 765 – Protihluková zeď v km 2,080-2,260 vpravo

Účelem protihlukové stěny je chránit před hlukem usedlosti ev. č. 42 a 43 jižně od mostu SO 203. Stěna je vysoká 2,0 m a dlouhá 180 m. Voda z mostu je odváděna odvodňovacím systémem do Perlového potoka.

800 Objekty úpravy území

SO 801 – Vegetační úpravy

Součástí stavby jako takové je rovněž provedení náhradní výsadby za vykácenou zeleň viz projektová dokumentace.

SO 806 – Vegetační úpravy

Podél místní komunikace křížící silnici I/34 je navržena výsadba, která doplňuje stávající alej.

SO 830 – Technická rekultivace I/34

Úsek stávající komunikace I/34, který díky stavbě přeložky I/34 jako obchvatu obce Věž a osady Skála již zcela ztratí dopravní význam, je navržen k rekultivaci v rámci SO 830. Rekultivovaná plocha se nachází vlevo ve směru staničení podél nového tělesa SO 101 km 0.150 – 0.200 a km 3.300 – 3.600. Plocha je určena k zemědělské rekultivaci a přiřazení k sousednímu zemědělsky využívanému území. V rámci SO 830 bude odtěžena veškerá navážka a následně naváže technická a biologická rekultivace. Tloušťka navážené ornice a podorničí bude odvozena od okolních ploch.

SO 831 – Technická rekultivace silnice II. a III. tříd

Stavební objekt SO 831 řeší úseky stávajících komunikací III. třídy, které díky stavbě přeložky I/34 jako obchvatu obce Věž a osady Skála již zcela ztratí dopravní význam a jsou navrženy k rekultivaci. Rekultivovaná plocha se nachází vlevo ve směru staničení podél nového tělesa SO 170 km 0.575 – 0.590 dále pak vlevo ve směru staničení SO 122 km 0.005 – 0.012. Plocha u SO 122 je určena k zemědělské rekultivaci a přiřazení k sousednímu zemědělsky využívanému území. V rámci SO 831 bude odtěžena veškerá navážka a následně naváže technická a biologická rekultivace. Tloušťka navážené ornice a podorničí bude odvozena od okolních ploch.

SO 832 – Technická rekultivace účelových komunikací

Úseky stávajících účelových komunikací, které díky stavbě přeložky I/34 jako obchvatu obce Věž a osady Skála již zcela ztratí dopravní význam, jsou navrženy k rekultivaci v rámci SO 832. Rekultivovaná plocha se nachází vlevo ve směru staničení podél nového tělesa SO 101 km 0.030 – 0.035, km 2.590 – 2.595, km 2.780 – 2.820 a km 3.200 – 3.220 dále pak po pravé straně v km 0.620 – 0.645, km 2.555 – 2.563, km 2.840 – 2.880 a km 3.180 – 3.200. Plocha je určena k zemědělské rekultivaci a přiřazení k sousednímu zemědělsky využívanému území. V rámci SO 832 bude odtěžena veškerá navážka a následně naváže technická a biologická rekultivace. Tloušťka navážené ornice a podorničí bude odvozena od okolních ploch.

SO 833 – Technická rekultivace ploch dočasného záboru

Stavební objekt SO 833 zahrnuje rekultivace ploch dočasného záboru stavby (nad 1 rok). Rekultivovaná plocha se nachází vpravo ve směru staničení podél nového tělesa SO 101 km 1.000 – 1.180 a vlevo v km 2.250 – 2.600. Způsob rekultivace na plochách ZPF se provede technická a biologická rekultivace; technická rekultivace obsahuje rozproštění vrstvy ornice a podorničí alespoň ve stejné mocnosti a stejné třídě ochrany jako byla původní skrývka; následná biologická rekultivace je navržena jako tříletá.

SO 860 – Oplocení zářezu

Pro zamezení vstupu zvěře a pádu osob v místě skalního zářezu na pozemku silnice I/34 je navrženo drátěné oplocení. Oplocení je souvislé v celé délce mezi mostními objekty SO 201 a SO 202. V určených místech budou na oplocení provedeny branky a brány. Celková délka oplocení je cca 821 m.

SO 861 – Oplocení retenční nádrže

Pro zamezení vstupu zvěře, pádu osob a zabránění zakládání černých skládek v místě retenční nádrže bude provedeno oplocení retenční nádrže SO 361 za mostním objektem SO 202. V místě napojení na přístupovou komunikaci bude na oplocení provedena vstupní branka a vjezdová brána. Celková délka oplocení je cca 160 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Pozemky či jejich části:

parc. č. 98/6, 123/12, 123/14, 141, 143, 144, 145, 146, 147, 149, 269 v katastrálním území Boňkov,

st. p. 14/1, 15, 49, 50, 54, 55, 58, 78, 82, parc. č. 50/1, 50/2, 50/3, 51/2, 53/1, 53/4, 53/6, 53/7, 54/1, 54/2, 55/5, 55/7, 55/6, 56, 57, 59/6, 59/7, 59/8, 59/9, 59/20, 59/21, 63/1, 63/2, 65/2, 65/4, 65/7, 65/8, 66/1, 66/2, 66/3, 67, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 68/5, 68/7, 71/8, 73, 74/1, 74/2, 74/3, 74/4, 74/5, 74/6, 74/7, 74/8, 74/9, 75, 77, 78/5, 78/6, 78/7, 80/1, 80/2, 80/3, 82/2, 82/4, 82/5, 82/8, 82/9, 82/10, 82/11, 82/14, 82/15, 82/16, 83, 86/6, 86/7, 99, 119/5, 232/12, 232/25, 235, 236, 237, 238/1, 238/2, 238/3, 238/4, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/9, 238/10, 238/11, 238/12, 238/13, 238/15, 238/16, 238/17, 238/20, 238/21, 238/22, 239, 250/1, 257, 258, 260/1, 260/2, 260/3, 260/4, 261, 263, 264, 265, 266/3, 266/4 v katastrálním území Leština u Herálce,

st. p. 1, 19, 65, parc. č. 16, 69/1, 69/5, 69/9, 69/10, 75/1, 80, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 81/10, 81/11, 82/2, 82/1, 82/2, 82/3, 82/4, 82/5, 82/6, 82/7, 82/8, 82/9, 82/10, 82/11, 82/12, 83, 84/1, 84/2, 84/3, 101/2, 105/1, 105/2, 105/3, 105/4, 106, 107, 108/1, 110/1, 110/3, 110/5, 113/1, 115, 116/2, 117/2, 117/3, 120, 123/10, 123/11, 130/1, 130/2, 133, 135, 136/1, 136/2, 136/3, 139/1, 139/2, 141, 142, 144, 152/1, 152/2, 174, 175, 176, 177/1, 177/2, 181/1, 181/2, 186/1, 186/2, 187, 190/1, 191, 192, 193, 194, 196/1, 196/2, 197, 212/1, 212/2, 214/1, 205, 211/1, 211/2, 214/2, 215/2, 216/1, 223/2, 366, 367, 370, 371/1, 371/2, 375/1, 375/4, 375/5, 375/6, 388, 390/1, 390/2, 391/1, 391/2, 391/3, 393/3, 400, 401/1, 401/3, 401/4, 402, 405/7, 405/8, 405/9, 405/10, 408/2, 408/3, 408/4, 408/6, 408/7, 408/8, 411/1, 411/2, 411/3, 412, 413, 414, 417/1, 428, 429/1, 429/2, 430, 431, 432,

433/1, 433/2, 435, 436, 440, 442/1, 442/2, 445/2, 447, 453 v katastrálním území Skála u Havlíčkova Brodu,

st. p. 175/1, 176, parc. č. 662, 677, 702/1, 702/2, 716/3, 717, 736/1, 736/5, 736/6, 736/7, 736/8, 736/9, 740/1, 765, 801/1, 801/4, 839/1, 843/1, 843//2, 843/3, 843/4, 843/5, 843/6, 843/7, 843/8, 843/9, 844/1, 844/2, 845, 846/3, 846/4, 846/5, 846/6, 846/7, 847, 853/20, 853/33, 872/1, 872/2, 873, 875, 876, 877, 878/1, 878/2, 880/5, 880/21, 880/22, 880/23, 880/24, 946/1, 949/3, 949/4, 970/2, 972, 973/2, 974/1, 974/2, 979, 982/1, 995/1, 995/2, 995/3, 995/4, 995/5, 995/8, 995/9, 995/10, 995/11, 995/12, 995/13, 995/14, 995/18, 995/19, 995/20, 995/21, 1003/1, 1003/2, 1005, 1006, 1007/1, 1007/4, 1007/5, 1011/1, 1109/1, 1011/25, 1011/29, 1012/3, 1110/1, 1115, 1116, 1117, 1118, 1125, 1128, 1144/2, 1147, 1148 v katastrálním území Věž,

parc. č. 486, 495, 496/1, 496/2, 500/1, 500/6, 500/7, 500/14, 530, 531 v katastrálním území Zdislavice u Herálce.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 144 (orná půda), parc. č. 145 (orná půda), parc. č. 146 (orná půda), parc. č. 147 (trvalý travní porost), parc. č. 269 (ostatní plocha) v katastrálním území Boňkov

st. p. 49 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 50 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 58 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 55/5 (trvalý travní porost), parc. č. 55/7 (trvalý travní porost), parc. č. 56 (trvalý travní porost), parc. č. 59/9 (trvalý travní porost), parc. č. 63/1 (lesní pozemek), parc. č. 63/2 (lesní pozemek), parc. č. 65/2 (ostatní plocha), parc. č. 65/4 (lesní pozemek), parc. č. 65/7 (lesní pozemek), parc. č. 65/8 (lesní pozemek), parc. č. 66/1 (orná půda), parc. č. 67 (ostatní plocha), parc. č. 68/1 (trvalý travní porost), parc. č. 73 (trvalý travní porost), parc. č. 74/1 (zahrada), parc. č. 74/3 (orná půda), parc. č. 74/5 (zahrada), parc. č. 74/7 (orná půda), parc. č. 74/8 (orná půda), parc. č. 74/9 (orná půda), parc. č. 75 (trvalý travní porost), parc. č. 80/1 (trvalý travní porost), parc. č. 80/2 (trvalý travní porost), parc. č. 80/3 (trvalý travní porost), parc. č. 82/2 (trvalý travní porost), parc. č. 82/4 (trvalý travní porost), parc. č. 82/5 (trvalý travní porost), parc. č. 82/8 (trvalý travní porost), parc. č. 82/9 (trvalý travní porost), parc. č. 82/10 (trvalý travní porost), parc. č. 82/14 (trvalý travní porost), parc. č. 82/15 (ostatní plocha), parc. č. 86/6 (trvalý travní porost), parc. č. 232/25 (ostatní plocha), parc. č. 235 (ostatní plocha), parc. č. 237 (ostatní plocha), parc. č. 238/1 (ostatní plocha), parc. č. 238/3 (ostatní plocha), parc. č. 238/4 (ostatní plocha), parc. č. 238/5 (ostatní plocha), parc. č. 238/6 (ostatní plocha), parc. č. 238/7 (ostatní plocha), parc. č. 238/8 (ostatní plocha), parc. č. 238/9 (ostatní plocha), parc. č. 238/10 (ostatní plocha), parc. č. 238/11 (ostatní plocha), parc. č. 238/12 (ostatní plocha), parc. č. 238/13 (ostatní plocha), parc. č. 238/15 (ostatní plocha), parc. č. 238/16 (ostatní plocha), parc. č. 238/17 (ostatní plocha), parc. č. 250/1 (ostatní plocha), parc. č. 260/1 (ostatní plocha), parc. č. 260/2 (ostatní plocha), parc. č. 260/3 (ostatní plocha), parc. č. 260/4 (ostatní plocha), parc. č. 261 (ostatní plocha), parc. č. 266/3 (ostatní plocha), parc. č. 266/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Leština u Herálce

parc. č. 69/5 (ostatní plocha), parc. č. 80 (zahrada), parc. č. 81/1 (trvalý travní porost), parc. č. 81/2 (lesní pozemek), parc. č. 81/3 (ostatní plocha), parc. č. 81/4 (trvalý travní porost), parc. č. 82/1 (trvalý travní porost), parc. č. 82/3 (ostatní plocha), parc. č. 82/4 (ostatní plocha), parc. č. 82/10 (ostatní plocha), parc. č. 82/11 (ostatní plocha), parc. č. 83 (ostatní plocha), parc. č. 84/1 (trvalý travní porost), parc. č. 84/3 (trvalý travní porost), parc. č. 101/2 (orná půda), parc. č. 105/1 (orná půda), parc. č. 105/2 (orná půda), parc. č. 106 (ostatní plocha), parc. č. 108/1 (ostatní plocha), parc. č. 117/2 (trvalý travní porost), parc. č. 117/3 (lesní pozemek), parc. č. 120 (lesní pozemek), parc. č. 123/11 (trvalý travní porost), parc. č. 136/1 (trvalý travní porost), parc. č. 136/2 (trvalý travní porost), parc. č. 139/1 (orná půda), parc. č. 139/2 (orná půda), parc. č. 141 (orná

půda), parc. č. 142 (trvalý travní porost), parc. č. 181/1 (lesní pozemek), parc. č. 181/2 (lesní pozemek), parc. č. 186/1 (orná půda), parc. č. 186/2 (orná půda), parc. č. 187 (lesní pozemek), parc. č. 190/1 (orná půda), parc. č. 191 (trvalý travní porost), parc. č. 192 (orná půda), parc. č. 193 (lesní pozemek), parc. č. 196/1 (trvalý travní porost), parc. č. 196/2 (trvalý travní porost), parc. č. 212/1 (trvalý travní porost), parc. č. 212/2 (lesní pozemek), parc. č. 214/1 (ostatní plocha), parc. č. 367 (trvalý travní porost), parc. č. 375/5 (orná půda), parc. č. 388 (trvalý travní porost), parc. č. 401/3 (lesní pozemek), parc. č. 401/4 (ostatní plocha), parc. č. 408/2 (trvalý travní porost), parc. č. 408/4 (trvalý travní porost), parc. č. 408/6 (trvalý travní porost), parc. č. 411/1 (lesní pozemek), parc. č. 411/2 (lesní pozemek), parc. č. 412 (trvalý travní porost), parc. č. 413 (trvalý travní porost), parc. č. 414 (lesní pozemek), parc. č. 417/1 (ostatní plocha), parc. č. 428 (ostatní plocha), parc. č. 429/1 (ostatní plocha), parc. č. 430 (ostatní plocha), parc. č. 432 (ostatní plocha), parc. č. 435 (ostatní plocha), parc. č. 436 (ostatní plocha), parc. č. 440 (ostatní plocha), parc. č. 442/1 (vodní plocha), parc. č. 442/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Skála u Havlíčkova Brodu,

parc. č. 677 (orná půda), parc. č. 736/5 (orná půda), parc. č. 736/6 (ostatní plocha), parc. č. 736/8 (orná půda), parc. č. 740/1 (orná půda), parc. č. 765 (orná půda), parc. č. 801/1 (orná půda), parc. č. 801/4 (orná půda), parc. č. 843/1 (orná půda), parc. č. 843/3 (orná půda), parc. č. 843/9 (orná půda), parc. č. 844/1 (orná půda), parc. č. 845 (trvalý travní porost), parc. č. 846/3 (trvalý travní porost), parc. č. 847 (trvalý travní porost), parc. č. 872/1 (orná půda), parc. č. 876 (zahrada), parc. č. 877 (vodní plocha), parc. č. 878/1 (trvalý travní porost), parc. č. 878/2 (vodní plocha), parc. č. 880/5 (orná půda), parc. č. 880/21 (orná půda), parc. č. 880/22 (orná půda), parc. č. 949/3 (orná půda), parc. č. 949/4 (orná půda), parc. č. 972 (vodní plocha), parc. č. 973/2 (lesní pozemek), parc. č. 974/1 (trvalý travní porost), parc. č. 974/2 (trvalý travní porost), parc. č. 995/1 (orná půda), parc. č. 995/3 (ostatní plocha), parc. č. 995/4 (ostatní plocha), parc. č. 995/5 (trvalý travní porost), parc. č. 995/8 (orná půda), parc. č. 995/9 (orná půda), parc. č. 995/10 (orná půda), parc. č. 995/11 (orná půda), parc. č. 995/12 (orná půda), parc. č. 995/13 (orná půda), parc. č. 995/14 (orná půda), parc. č. 995/19 (ostatní plocha), parc. č. 995/20 (orná půda), parc. č. 995/21 (ostatní plocha), parc. č. 1005 (lesní pozemek), parc. č. 1007/1 (lesní pozemek), parc. č. 1007/5 (ostatní plocha), parc. č. 1011/1 (orná půda), parc. č. 1109/1 (ostatní plocha), parc. č. 1110/1 (ostatní plocha), parc. č. 1115 (ostatní plocha), parc. č. 1116 (ostatní plocha), parc. č. 1117 (ostatní plocha), parc. č. 1118 (ostatní plocha), parc. č. 1144/2 (vodní plocha) v katastrálním území Věž,

parc. č. 500/1 (lesní pozemek), parc. č. 500/6 (lesní pozemek), parc. č. 500/7 (ostatní plocha), parc. č. 500/14 (ostatní plocha), parc. č. 530 (ostatní plocha) v katastrálním území Zdislavice u Herálce,

jak je zakresleno v ověřených situačních výkresech v části C. SITUČNÍ VÝKRESY, které jsou součástí dokumentace předmětné stavby pro územní řízení zpracované 12/2020 společností SAGASTA spol. s.r.o., IČO: 045985555, Novohradská 1010/14, 142 00 Praha 4, ověřená autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Janem Hrachovcem, ČKAIT 0013433. Tato dokumentace byla ověřena v územním řízení a bude zaslána žadateli po nabytí právní moci územního rozhodnutí.

2. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres situace širších vztahů v měřítku M 1: 25 000 se zakreslením stavebního záměru.

3. Budou splněny podmínky dotčených orgánů uvedené v těchto podkladech:

a) *Závazné stanovisko (souhlas s odnětím ze ZPF) Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno, č.j.: MZP/2022/560/634, sp. zn.: ZN/MZP/2022/560/85 ze dne 27. 4. 2022*

Závazné stanovisko - souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF v k.ú. Boňkov, Leština u Herálce, Skála u Havlíčkova Brodu a Věž pro záměr "Přeložka silnice I/34 - Věž/Skála"

Ministerstvo životního prostředí, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 13 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů uděluje souhlas

podle § 9 odst. 8 zákona

- **k trvalému odnětí** zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu o výměře 0,5834 ha v k.ú. Boňkov, 0,7805 ha v k.ú. Leština u Herálce, 5,1094 ha v k.ú. Skála u Havlíčkova Brodu a 11,1528 ha v k.ú. Věž, celkem 17,6261 ha,
- **k dočasnému odnětí** zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu o výměře 0,0109 ha v k.ú. Boňkov, 0,0041 ha v k.ú. Leština u Herálce, 1,0342 ha v k.ú. Skála u Havlíčkova Brodu a 2,4801 ha v k.ú. Věž, celkem 3,5293 ha

pro stavbu „Přeložka silnice I/34 - Věž/Skála“.

Souhlas s **trvalým a dočasným odnětím půdy** pro záměr „Přeložka silnice I/34 - Věž/Skála“ je udělován za předpokladu, že žadatel zajistí splnění následujících podmínek:

1. Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem.
2. Hranice trvalého a dočasného odnětí budou zřetelně vytyčeny v terénu před zahájením vlastních prací.
3. V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona stavebník provede na svůj náklad z odnímané plochy o celkové výměře 21,1554 ha skrývku kulturních vrstev půdy v mocnosti stanovené na základě doložených výsledků pedologického průzkumu (GeoTec-GS, a.s., srpen 2020). Rozsah skrývky je vyznačen v předložené dokumentaci pro územní rozhodnutí, v části 6.2 Podklady pro odnětí ze ZPF - Technická zpráva ZPF v příloze *Pedologický průzkum - Mapa skrývkových oblastí*. Při skrývce je nutno dbát na to, aby nedošlo k promísení půd zařazených do různých tříd ochrany.
4. Skrytá ornice a podorničí v množství cca 9842 m³ z ploch dočasného záboru bude uložena odděleně od ostatních deponií a bude zajištěna před odcizením či znehodnocením. Tato ornice bude využita výhradně pro zpětnou rekultivaci ploch dočasných záborů.
5. Skrytá ornice a podorničí v množství cca 51.132 m³ z ploch trvalého záboru bude využita takto:
Skrytá ornice v množství cca 20.976 m³ a podorničí v množství cca 8599 m³ bude uložena odděleně od ostatních deponií a bude zajištěna před odcizením či znehodnocením. Tyto skryté kulturní vrstvy budou využity v rámci stavby pro ohumusování stavebních objektů a nezpevněných ploch. Pro potřeby stavby bude využito přednostně veškerého podorničního materiálu, pak orničního materiálu. Přebytek skryté ornice v množství cca 21.557 m³ bude odvezen mimo stavbu a předán zemědělským subjektům v okolí k využití pro zlepšení půdních vlastností vybraných půdních bloků. Tato ornice bude rozvážena ihned po provedení skrývky a nebude proto ukládána na mezideponie na staveništi.

6. V případě porušení zemědělských účelových komunikací nebo zneprístupnění zemědělsky využívaných pozemků, vybuduje stavebník vlastním nákladem náhradní komunikace, resp. náhradní přístupy na tyto pozemky.
7. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a rozprostřením skrývaných kulturních vrstev půdy provede stavebník evidenci, v níž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Kopii evidence doručí stavebník do 30 dnů od ukončení skrývky a při kolaudaci stavby orgánu ochrany ZPF MěÚ Havlíčkův Brod.
8. Za trvalé odnětí půdy ze ZPF nebudou v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. b) zákona stanoveny odvody, protože se jedná o odnětí půdy pro stavbu silnice. Za dočasné odnětí půdy ze ZPF budou v souladu s ustanovením § 11 zákona předepsány odvody ve výši stanovené podle přílohy zákona. V souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona se výše odvodů za dočasně odňatou půdu o celkové výměře 3,5293 ha vymezuje orientačně ve výši 7996,- Kč/rok. Odvody za dočasně odňatou půdu ze ZPF budou hrazeny každoročně, až do doby protokolárního ukončení rekultivace. Rozhodnutí o odvodech bude vydáno příslušným orgánem ochrany ZPF (MěÚ Havlíčkův Brod, OŽP) v návaznosti na pravomocná rozhodnutí vydaná podle zvláštních předpisů.
9. Dle ust. § 3b odst. 4 zákona stavebník doručí kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, do 30 dnů ode dne nabytí právní moci Ministerstvu životního prostředí, OVSS VII, a orgánu ochrany ZPF MěÚ Havlíčkův Brod.

b) *Vyjádření Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, č.j.: MHB_OZP/1703/2022/Km ze dne 25. 7. 2022*

Souhrnné vyjádření dle ust. § 154 a ust. § 158 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, věznění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu)

E. Vyjádření z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů (dál jen zákona):

Správní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství s novostavbou přeložky silnice I/34 Věž - Skála souhlasí. Do dokumentace pro stavební řízení požaduje doplnit část odpadového hospodářství, která bude řešit seznam odpadů vznikajících při stavbě přeložky včetně kvalifikovaného odhadu množství a zákonného způsobu nakládání.

Upozorňujeme na povinnost vzniklé odpady soustřeďovat odděleně, dodržovat postup pro nakládání se stavebními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě. Odpady lze předat pouze oprávněným subjektům v souladu s ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona. Původce musí mít na předání stavebního odpadu, který sám nezpracuje, zajištěnou písemnou smlouvu pro odpovídající množství odpadu před jeho vznikem.

Na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném

stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon nevztahuje (ust. § 2 odst. 1 písm. e) zákona).

F. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších právních předpisů: Orgán ochrany ovzduší požaduje v dalším stupni PD doplnit vhodná technická opatření k minimalizaci vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší (prašnost) z výstavby.

c) *Závazné stanovisko Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, č.j.: MHB_OZP/2208/2022/SB ze dne 21. 9. 2022*

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku lesního hospodářství podle ust. § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesního zákona), podle ust. § 48 odst. 2 písm. c) lesního zákona a místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) vydává závazné stanovisko.

Odbor ŽP podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona souhlasí s předloženým návrhem akce „I/34 Věž - Skála“

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- bude respektováno umístění stavby dle předložených zákresů do katastrálních map,
- vstup na pozemky, které jsou součástí PUPFL, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na lesních pozemcích,
- sousední PUPFL nebudou sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin,
- při vlastní realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí.

d) *Závazné stanovisko Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, č.j.: MHB_OZP/2158/2022/RU ze dne 11. 10. 2022*

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP), jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodního zákona), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu), vydal souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona

Podle ustanovení § 17 odst. 3 vodního zákona se stanovují podmínky, za kterých se souhlas vydává:

- Do projektové dokumentace pro stavební povolení (PDSP) budou zapracovány požadavky správce vodního toku a správce povodí tj. Povodí Vltavy, státní podnik (dále jen správce vodního toku) dle vyjádření pod č. j. PVL-63503/2022/240-Do ze dne 3. 10. 2022: mosty budou umístěny nad hladinou Q_{100} s min. 0,5 m rezervou;

součástí PDSP bude seznam dotčených pozemků ve správě správce vodního toku a detaily mostů, včetně opěrných zdí v blízkosti vodních toků, které nelze umísťovat v aktivní zóně záplavového území Perlového potoka; dále bude specifikováno vypouštění dešťových vod z dešťové kanalizace, případně doložen detail umístění výustního objektu. V případě jednání na místě stavby v projektové přípravě bude přizván zástupce správce vodního toku.

- PDSP bude předložena správci vodního toku a správci povodí (Povodí Vltavy, státní podnik) k vyjádření, a jeho stanovisko bude jedním z podkladů k podání žádosti o navazující závazné stanovisko podle § 17 vodního zákona ke stavebnímu řízení.
- Stavební práce nesmí narušit břehovou hranu ani koryto Perlového potoka, případné narušení bude uvedeno do původního stavu.
- Zařízení staveniště bude umístěno mimo aktivní zónu záplavového území Perlového potoka.
- Stavební činnost a nájezd strojů v záplavovém území bude prováděna pouze po dobu nezbytně nutnou.
- Pro stavbu bude vypracován povodňový plán stavby, bez kterého nesmí být stavba zahájena. Povodňový plán stavby bude předložen správci vodního toku k vyjádření, a s jeho písemným stanoviskem bude předložen obci Věž, obci Herálec a obci Boňkov k potvrzení souladu věcné a grafické části s jejich povodňovým plánem (§ 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona), pokud ho mají.
- Pro stavbu bude vypracován havarijný plán stavby, bez kterého nesmí být stavba zahájena. Havarijný plán stavby bude předložen správci vodního toku k vyjádření, a s jeho písemným stanoviskem bude předložen odboru ŽP ke schválení.
- Vytěžený a stavební materiál nebude ukládán v místech, kde může zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod. Bude ukládán mimo záplavovou zónu Perlového potoka.
- Pokud stavbou bude dotčen břehový porost, jeho kácení bude projednáno s orgánem ochrany přírody odboru ŽP.

e) *Závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 84700/2022, sp. zn.: OZPZ 1264/2022 PES-2 ze dne 7. 10. 2022*
Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán státní správy lesů (dále jen „krajský úřad“) podle § 48a odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých předpisů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), vydává souhlas podle § 14 odst. 2 lesního zákona
Výše uvedený souhlas je vázán těmito podmínkami:

- 1) Po nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby požádá stavebník krajský úřad o dočasné odnětí (pro trvalé odnětí je nutné geometrické zaměření stavby) pozemků plnění funkcí lesa (§ 15 - § 18 lesního zákona). Náležitosti žádosti o odnětí jsou uvedeny ve vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 77/1996 Sb., o náležitostech o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

- 2) Souhlas neopravňuje ke kácení či poškozování stromů, provádění stavebních či výkopových prací, ani k ukládání materiálů (stavební, výkopový, aj.) na předmětných pozemcích určených k plnění funkcí lesa.
- 3) Stavba bude realizována tak, jak vyplývá z předložené projektové dokumentace, která byla zpracována žadatelem a předložena krajskému úřadu spolu s žádostí.

f) *Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, č.j.: KHSV/07014/2022/HB-PE/HOK/Kri, sp. zn.: S-KHSV/07014/2022/2 ze dne 7. 7. 2022*

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným věcně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů toto závazné stanovisko:

S odkazem na § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví a § 4 odst. 6 stavebního zákona se souhlas váže na splnění podmínek:

1. V následném stupni povolenacího procesu daného záměru, bude aktualizovaná akustické studie, ve které bude provedeno výpočtové vyhodnocení možnosti přiznání korekce na tzv. starou hlukovou zátěž pro denní a noční dobu u stávající trasy silnice I/34 (průtah obcemi Věž a Skála), a to pro období po realizaci přeložky I/34, tedy u této stávající komunikace je nutné stanovit hygienický limit hluku pro denní a noční dobu po realizaci záměru.
2. Dále bude zpracováno hlukové posouzení objízdných tras v jednotlivých etapách výstavby.
3. Pro další stupeň projektové dokumentace bude zpracováno podrobné akustické posouzení hluku ze stavební činnosti. Součástí studie bude i harmonogram prací jednotlivých etap výstavby.
4. V rámci zkušebního provozu bude předložen doklad (protokol měření hluku), kterým bude prokázáno, že hluk z provozu přeložky silnice I/34 Věž - Skála v denní a noční době nepřekročí hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Měřením hluku bude ověřena i účinnost navržených protihlukových stěn v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Měřicí body budou odsouhlaseny KHS kraje Vysočina před vlastním měřením.

g) *Vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 35458/2022, sp. zn.: OZPZ 11/2022 Ča ze dne 20. 4. 2022*
„I/34 Věž – Skála, DÚR“ – souhrnné vyjádření

1. Vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný úřad dle § 23 odst. 4 zákona o EIA, sděluje:

Projektovaná stavba je obdobná se záměrem, který byl podroben zjišťovacímu řízení pod názvem „Přeložka silnice I/34 Věž, Skála – obchvaty“ (druhé podání). Závěr zjišťovacího řízení, vydaný dne 9. 10. 2020, čj. KUJI 98288/2020, kterým Krajský úřad Kraje Vysočina rozhodl, že jmenovaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován dle zákona o EIA, zůstává v platnosti.

2. Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

K záměru bylo vydáno v první řadě vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody k dotčení evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000 pod KUJI 60803/2017, OZPZ 1809/2017 Mgr. Zdeňkou Brunovou 22. 8. 2017, v druhé řadě pod KUJI 85876/2018, OZPZ 1408/2018 taktéž Mgr. Zdeňkou Brunovou 16. 11. 2018 s vyloučením negativního vlivu na evropsky významné lokality. V neposlední řadě bylo vydáno stanovisko Natura Ing. Janem Stříteským 4. 5. 2020 pod KUJI 42747/2020, OZPZ 103/2020 s kladným závěrem. Vyjádření zůstávají v platnosti, jelikož nedochází k významným změnám v projektové dokumentaci vypracované Bc. Michaelem Pilařem, firma Sagasta s. r. o. 12/2020.

h) *Závazné stanovisko Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, č.j.: SpMO: 22470/2022-1322-225, sp.zn.: 131508/2022-1322-OÚZ-BR ze dne 13. 5. 2022*

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, Ministerstvo obrany, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, vydává ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko při dodržení následujících podmínek:

- Při realizaci stavební akce požadujeme zachování průjezdnosti pro vojenské kolony a nadrozměrné soupravy. Pro zachování průjezdu je nezbytné ponechat minimálně jeden jízdní pruh o šířce 3,6 metru. V případě nemožnosti zachování průjezdu požadujeme vytyčit objízdnu trasu pro techniku dosahující těchto parametrů: celková délka soupravy 21,315 m; maximální šířka s nákladem 3,6 m (bez nákladu 3,15 m); maximální výška 4,5 m; poloměr otáčení 25 m; maximální nápravový tlak 10 tun; maximální hmotnost soupravy 92,6 tun. Navrženou objízdnu trasu požadují podložit souhlasem vlastníků komunikací s průjezdem námi požadované techniky.
- Tři týdny před zahájením realizace žádáme o předložení plánovaného termínu akce a popis dopravní situace respektující naše požadavky na adresu:

Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc

Dobrovského 6

771 11 Olomouc

nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund - tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz). Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

i) *Závazné stanovisko a stanovisko Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, územní odbor Jihlava, dopravní inspektorát, Vrchlického 46, 586 04 Jihlava, č.j.: KRPJ-38155-9/ČJ-2017-1 600DP-AÚG ze dne 25. 3. 2022*

Policie České republiky, KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA, Odbor služby dopravní policie jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů vydává souhlasné stanovisko a souhlasné závazné stanovisko k projektové dokumentaci uvedené akce v níže uvedených bodech s případnými zdůrazněními či připomínkami.

1) Stanovisko k umístění stavby:

- Na základě § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, souhlasíme s předloženou dokumentací a souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí. Celá trasa stavby týkající se všech kategorií komunikací musí splňovat související právní i technické předpisy viz Souhrnná technická zpráva.

2) Závazné stanovisko k úpravám připojení:

- Na základě ustanovení § 10 odst. 4 písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vydáváme závazné stanovisko formou souhlasu s úpravami připojení dle projektové dokumentace. Pro nově vzniklá připojení i úpravy stávajících připojení je nutno dodržet související právní i technické předpisy, tak jak deklaruje obsah Souhrnné technické zprávy.

3) Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k posouzení:

- Požadujeme předložit podrobné návrhy dopravního značení a zařízení.
- V rámci přechodného dopravního značení a objízdných tras zdůrazňujeme nutnost, aby všechny objízdné trasy splňovaly zákonem danou povinnost, že objízdné trasy musí být technicky vyhovující. Na všech objízdných trasách musí být splněny únosnosti mostů pro vedenou dopravu, v případě veškeré dopravy včetně nákladní, musí být mosty únosné minimálně na výhradní zatížitelnost 48 tun.
- Další stavební objekty k posouzení z hlediska BESIP.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko a závazné stanovisko, viz výše, s předloženým návrhem projektové dokumentace souhlasí, neboť je zřejmé, že odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

j) *Závazné stanovisko Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, č.j.: MHB_OZP/2178/2022/Zk-5 ze dne 11. 11. 2022 (se zásahem do významných krajinných prvků)*

Odbor ŽP podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona

Souhlasí se zásahem do významných krajinných prvků (dále jen VKP) - rybníků, vodního toku Perlového potoka IDVT 10100262, bezejmenného vodního toku IDVT 10248901 a lesa v rámci akce; „I/34 Věž - Skála

Pro provedení zásahu se stanovují tyto podmínky:

- při kácení dřevin rostoucích mimo les bude postupováno dle § 8 zákona (příslušným orgánem ochrany přírody jsou Obecní úřady Věž, Herálec či Boňkov); ostatní dřeviny v blízkosti stavby budou ochráněny před poškozením dle článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, normy ČSN 82 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích,
- na dotčených pozemcích bude realizována nová výsadba v souladu s projektovou dokumentací (SO 801 Vegetační úpravy ve správě ŘSD a SO 806 Vegetační úpravy ve správě obce Věž), která bude na místě před vydáním kolaudačního rozhodnutí stavby,
- při stavbě nesmí dojít ke znečištění vodního toku Perlového potoka ani bezejmenného vodního toku IDVT 10248901 ropnými či jinými látkami závadnými pro vodu,
- vyústění do vodních toků budou plynule navazovat na jejich břehy a budou provedena tak, aby nedocházelo k jejich vymílání,
- materiály vzniklé při stavbě nebudou ukládány na lesní pozemky, do koryta vodních toků ani na jejich břehy, aby se zabránilo splavení do toků,
- úpravy v podmostí budou plynule navazovat na stávající koryto a břehy a bude zachována migrační prostupnost pro živočichy,
- navržené větší transparentní plochy protihlukových bariér, jež se mohou stát kolizním místem pro volně žijící živočichy (ptáky), budou opatřeny technickými prvky proti jejich zraňování či úhynu. Tyto technické prostředky (např. polepy, pískování, matné výplně), budou předem konzultovány s odborem ŽP a budou nainstalovány před vydáním kolaudačního rozhodnutí ke stavbě,
- pozemky dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.

k) *Závazné stanovisko (souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les) Obecní úřad Věž, Věž 17, 582 56 Věž č.j.: 650/2022/OVěž ze dne 22. 12. 2022*

Obecní úřad Věž jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les uvedených na samostatném soupisu dendrologického průzkumu vypracovaného Ing. Františkem Moravcem, Činěves 28, 289 01 Dymokury z 12/2020, a to z důvodu umístění veřejně prospěšné stavby, přeložky silnice I/34 Věž Skála, podle § 8 odst. 6 zákona a podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb., toto závazné stanovisko, kterým

Závazné stanovisko se vydává za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Kácet lze pouze stromy uvedené ve výroku tohoto závazného stanoviska, které jsou určeny ke kácení, a to pouze v případě realizace výše uvedené stavby, po nabytí právní moci rozhodnutí vydaném v územním nebo společném územním a stavebním řízení k uvedené stavbě.
2. Při kácení řešených stromů nedojde k poškození stromů, které káceny nebudou a zůstanou zachovány.
3. Kácení uvedených dřevin je možné realizovat v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března.

dále se podle § 9 odst. 1 zákona stanovuje jako kompenzace ekologické újmy vzniklé kácením výše uvedených dřevin uložení povinnosti provedení náhradní výsadby a to:

1. dle objektu SO 801 projektové dokumentace přeložky silnice I/34 Věž Skála, kterou zhotovila v roce 2020 společnost Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 – Lhotka, IČO 04598555 ve stupni DÚR - Acer pseudoplatanus, javor klen- 16 Ks, Quercus petraea, dub zimní – 8 Ks, Sorbus aucuparia, jeřáb – 14Ks , Acer campestre, javor babyka – 10 Ks , Betula pendula, bříza bílá – 8Ks
2. dle objektu SO 806 projektové dokumentace přeložky silnice I/34 Věž Skála, kterou zhotovila v roce 2020 společnost Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 – Lhotka, IČO 04598555 ve stupni DÚR - Castanea sativa, kaštanovník jedlý – 21 Ks
3. na pozemku parc. č. 740/1, 801/4 a 801 /1 v k.ú Věž, Tilia cordata, lípa srdčitá - 15 Ks
4. Sazenice budou velikosti min. 16-18, opatřeny dostatečnou oporou a ochranou proti okusu, zahradnický zapěstované včetně zemního balu.
5. Zároveň se stanovuje jako povinnost žadatele následná péče o vysazené dřeviny po dobu 5 let (počítáno od doby výsadby), která bude spočívat v zajištění a údržbě ochrany proti poškození (zvěří, větrem apod.), v zajištění zálivky v době přísušku. Provádění výchovných řezů. V případě uhynutí budou sazenice v nejbližším vhodném ročním období nahrazeny novými s tím, že počátek následné péče se bude vztahovat k výsadbě náhradních sazenic.
6. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději ke dni kolaudace (nebo uvedení do zkušebního provozu) výše uvedené stavby.

4. Bude splněna podmínka Obce Věž. Křížení objektu SO 170 (Provizorní komunikace na ZÚ) se silnicí I/34 musí splňovat požadavky ČSN 73 6102. Musí zde být zahrnuty prvky pro bezpečné odbočení a připojení. Úpravu je možné řešit i samostatným projektem.

5. V zájmovém území předmětné stavby či v její blízkosti se nachází sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti CETIN a.s., podzemní síť NN a nadzemní síť NN a VN v majetku společnosti ČES Distribuce, a.s., plynovod STL PE d 50, 63 a 110, STL plynovodní přípojka, VTL plynovod DN 80, VTL regulační stanice Věž (RS), kabelová přípojka NN pro RS ve vlastnictví společnosti GasNet Služby, s.r.o. V tomto rozhodnutí nejsou uvedeny všechny podmínky uváděné ve vyjádření správců inženýrských sítí a majetkových správců technické infrastruktury. Za splnění těchto podmínek je vždy zodpovědný investor společně se zhotovitelem stavebních prací po celou dobu provádění stavby.

6. Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny v projektové dokumentaci a před započítím předmětné stavby na žádost investora budou správci jednotlivých sítí vytýčeny. Vytýčení bude

písemně potvrzeno protokolem, případně zápisem do stavebního deníku, který bude jedním z dokladů potřebných při předávání stavby. Při stavbě budou dodrženy ustanovení ČSN 73 6005 – „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a všechny podmínky stanovené ve vyjádřeních správců inženýrských sítí. Veškeré případné změny trasy musí být znovu projednány a odsouhlaseny se správcem sítí. Odkrytá podzemní vedení budou zajištěna proti poškození.

7. Termín provádění částí situovaných v blízkosti vjezdů nebo na vjezdech do soukromých i komerčních objektů, bude s dostatečným časovým předstihem oznámen jejich vlastníkům (např. vyvěšením oznámení v místě).

8. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 309/2006 Sb., tj. zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.

9. Po skončení stavebních prací budou uvedeny všechny stavbou dotčené pozemky a plochy do upraveného stavu a taktéž budou splněny oprávněné požadavky vlastníků nemovitostí.

10. Toto rozhodnutí nenahrazuje souhlas vlastníků nebo i uživatelů stavbou dotčených pozemků se vstupem na pozemky a s prováděním prací. Souhlas vlastníků a uživatelů dotčených pozemků si musí investor vyžádat s dostatečným předstihem před zahájením prací.

11. V případě, že bude v průběhu stavby zajištěna nutnost přeložky některé inženýrské sítě, bude tato záležitost v předstihu projednána na stavebním úřadu (přeložku nutno v souladu se stavebním zákonem umístit územním souhlasem, respektive územním rozhodnutím).

12. Rozvinutí stavební činnosti bude prováděno pouze v rámci pozemků citovaných ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

13. Zařízení staveniště pro stavbu bude dořešeno dle skutečných požadavků dodavatele stavby. Do vydání kolaudačního souhlasu bude zařízení staveniště odstraněno a pozemky uvedeny do původního stavu.

14. Po dokončení stavby budou příslušnému pořizovateli územně analytických podkladů bezodkladně poskytnuty data zaměření skutečného provedení stavby v digitální formě pro možnost pozdějšího přesného vytýčení (podzemních zařízení a staveb). Zaměření nových a přeložených inženýrských sítí bude předáno také jednotlivým majitelům (správcům) těchto sítí ve vektorovém, resp. vyžádaném formátu, dle jejich jednotlivých vyjádření k předmětné stavbě.

15. Zájmové území je situováno na území s archeologickými nálezy II. kategorie a území s možnými archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Při provádění jakýchkoliv zásahů do území s archeologickými nálezy je povinností majitele (správce, uživatele) již v době záměru oznámit stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., a případně umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu dle § 22., odst. 1 a 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Formulář oznámení o stavebním či jiném záměru je dostupný na <http://arub.avcr.cz/informace-pro-stavebniky/index.html> a lze ho poslat také elektronicky na e-mailovou adresu oznameni@arup.cas.cz. Pokud budou během prací zjištěny nepředvídané archeologické nálezy mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tyto nálezy příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu stavební památkové péče přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo a učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tzn. práce v místě nálezů přerušit – viz § 176 stavebního zákona a § 23, odst. 2 a 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dozvěděl.

III. Povoluje kácení dřevin a ukládá náhradní výsadbu v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, na základě závazného stanoviska Obecního úřadu Věž ze dne 22. 12. 2022, č.j. 650/2022/OVěž:

- a) Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, po nabytí právní moci stavebního povolení před zahájení stavebních prací, aby nedošlo k neopodstatněnému kácení. Kácení dřevin a následný úklid bude proveden žadatelem v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března.
 - b) Žadateli se stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby
 1. dle objektu SO 801 projektové dokumentace přeložky silnice I/34 Věž Skála, kterou zhotovila v roce 2020 společnost Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 – Lhotka, IČO 04598555 ve stupni DÚR - Acer pseudoplatanus, javor klen- 16 Ks, Quercus petraea, dub zimní – 8 Ks, Sorbus aucuparia, jeřáb – 14Ks , Acer campestre, javor babyka – 10 Ks , Betula pendula, bříza bílá – 8Ks
 2. dle objektu SO 806 projektové dokumentace přeložky silnice I/34 Věž Skála, kterou zhotovila v roce 2020 společnost Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 – Lhotka, IČO 04598555 ve stupni DÚR - Castanea sativa, kaštanovník jedlý – 21 Ks
 3. na pozemku parc. č. 740/1, 801/4 a 801 /1 v k.ú Věž, Tilia cordata, lípa srdčitá - 15 Ks
 - c) Náhradní výsadba bude provedena po fyzickém dokončení stavby, nejpozději do kolaudace stavby nebo uvedení do zkušebního provozu
 - d) Termín náhradní výsadby je stanoven před užíváním stavby a žadatel vyzve Obecní úřad Věž ke kontrole výsadby nejpozději 30 dní před povolením užívání stavby
 - e) Zároveň se stanovuje jako povinnost žadatele následná péče o vysazené dřeviny po dobu 5 let (počítáno od doby výsadby), která bude spočívat v zajištění a údržbě ochrany proti poškození (zvěří, větrem apod.), v zajištění závluky v době přisušku. Provádění výchovných řezů. V případě uhynutí budou sazenice v nejbližším vhodném ročním období nahrazeny novými s tím, že počátek následné péče se bude vztahovat k výsadbě náhradních sazenic.
- Dřeviny rostoucí v blízkosti stavby, které nejsou navrženy ke kácení, budou ochráněny před poškozením.

IV. Označení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4

Evžen Havel, nar. 4.7.1957, Věž č.p. 129, 582 56 Věž

Olga Havlová, nar. 7.11.1958, Věž č.p. 129, 582 56 Věž

Oldřich Hoření, nar. 18.11.1948, Skála č.e. 7, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Anna Hoření, nar. 19.5.1952, Skála č.e. 7, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Petr Nimráček, nar. 10.12.1984, Palackého třída č.p. 1644/8, 612 00 Brno 12

Obec Boňkov, Boňkov č.p. 38

Bohumil Vrána, nar. 5.4.1963, Plačkov č.p. 104, 396 01 Humpolec

Jana Vránová, nar. 8.8.1959, Plačkov č.p. 104, 396 01 Humpolec

Monika Dušková, nar. 9.11.1978, Leština č.p. 41, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Milan Křepinský, nar. 10.6.1969, Leština č.p. 1, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Jaroslav Bína, nar. 12.3.1954, Herálec č.p. 218, 582 55 Herálec u Havlíčkova Brodu

Obec Věž, Věž č.p. 17, 582 56 Věž

Ing. Vladimír Myšička, nar. 16.2.1955, Za zahradami č.p. 399/8, 111 01 Dolní

Měcholupy

Světluše Myšíčková, nar. 11.3.1961, Za zahradami č.p. 399/8, 111 01 Dolní Měcholupy
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
František Prchal, nar. 13.12.1946, Leština č.p. 30, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jana Prchalová, nar. 6.11.1948, Leština č.p. 30, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Anna Maděrová, nar. 3.11.1947, Hradecká č.p. 124, 394 68 Žirovnice
Zdeněk Hložek, nar. 5.5.1962, Prokopa Holého č.p. 722, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Petr Hložek, nar. 17.7.1967, Herálec č.p. 257, 582 55 Herálec u Havlíčkova Brodu
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha 28
Helena Maršíková, nar. 18.7.1944, Čejov č.p. 142, 396 01 Humpolec
Lenka Fukanová, nar. 22.4.1965, Pavlov u Herálce č.p. 51, 582 55 Herálec u Havlíčkova Brodu
Bc. Pavla Miksová, nar. 24.5.1987, Chotěbořská č.p. 2022, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Miloslav Adam, nar. 4.8.1949, Leština č.p. 43, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Marcel Bureš, nar. 13.7.1984, Kosov č.p. 51, 586 01 Jihlava 1
Jaroslava Kozáková, nar. 21.6.1966, Šlapanov č.p. 166, 582 51 Šlapanov
Lenka Jonáková, nar. 3.8.1964, Žižkov II č.p. 3129, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jaroslava Jonáková, nar. 24.4.1941, Staškova č.p. 809, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Petr Adamec, nar. 28.1.1978, Na Spravedlnosti č.p. 3207, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Antonín Křípal, nar. 11.11.1951, Na Rybníčku č.p. 1315, 396 01 Humpolec
Michal Dvořák, nar. 14.9.1985, Leština č.p. 55, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4
Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1
Jaroslav Stoklasa, nar. 10.7.1957, Skála č.p. 15, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jaroslava Stoklasová, nar. 22.5.1960, Skála č.p. 15, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3
Josef Kolář, nar. 24.6.1959, Červený Hrádek č.p. 25, 380 01 Dačice
Iveta Kolářová, nar. 5.3.1962, Červený Hrádek č.p. 25, 380 01 Dačice
Římskokatolická farnost Skála, Horní náměstí č.p. 272, 396 01 Humpolec
Jaroslav Venhauer, nar. 1.6.1949, Sluneční č.p. 228/30, 586 01 Jihlava 1
Petr Koten, nar. 13.5.1975, Skála č.p. 3, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Ing. Aleš Janoušek, nar. 6.6.1958, Křemešnická č.p. 2299, 393 01 Pelhřimov
Jaroslav Merunka, nar. 8.7.1958, Věž č.p. 136, 582 56 Věž
ZAS Věž, a.s., Věž č.p. 118, 582 56 Věž
Štáfl Libor Ing., nar. 30.6.1975, Skála 35, 580 01 Věž
Radka Křivůnková, nar. 30.5.1974, Okrouhlická č.p. 2987, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jiří Tůma, nar. 9.4.1955, Na Vyhlídce č.p. 1268, 396 01 Humpolec
Radek Tůma, nar. 28.10.1975, Skála č.p. 31, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jaroslav Skoupý, nar. 26.4.1975, Skála č.p. 16, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Luděk Špillar, nar. 7.7.1955, Bratří Čapků č.p. 2821, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5
Rostislav Boček, nar. 21.11.1972, Sídliště Pražská č.p. 2873, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Stanislav Beránek, nar. 16.6.1958, Věž č.p. 126, 582 56 Věž
Petr Klofáč, nar. 1.1.1966, Jedouchov č.p. 9, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Zdeněk Merunka, nar. 23.7.1959, Věž č.p. 22, 582 56 Věž

Václav Adamec, nar. 2.10.1957, Věž č.p. 8, 582 56 Věž
Mgr. Jan Caha, nar. 26.1.1969, Rysova č.p. 523/2, 621 00 Brno 21
Václav Svoboda, nar. 27.4.1977, Konečná č.p. 3373, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Zdeňka Tichá, nar. 28.3.1948, Věž č.p. 80, 582 56 Věž
Mgr. Martina Loskotová, nar. 31.12.1974, Malobřevnovská č.p. 1084/49, 169 00 Praha 69
Ing. Jitka Merunková, nar. 4.5.1964, Skála č.p. 19, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Stanislav Lecjaks, nar. 9.2.1943, Skála č.p. 20, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jiří Moravec, nar. 7.11.1945, Trčkova č.p. 292, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Zdeněk Mišička, nar. 8.2.1951, Severní č.p. 1335, 583 01 Chotěboř
Josef Menšík, nar. 13.2.1956, Na Rybníčku č.p. 1318, 396 01 Humpolec
Milan Nedoma, nar. 5.5.1948, Nová Ves u Světlé č.p. 75, 582 91 Světlá nad Sázavou
Mgr. Zdeněk Hájek, nar. 27.2.1975, K Třešňovce č.p. 1149, 252 29 Dobřichovice
Hypoteční banka, a.s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2
Karel Stejskal, nar. 1.10.1939, Leština č.p. 44, 580 01 Havlíčkův Brod 1
GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem 1
VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY, Orlická č.p. 2020/4, 130 00 Praha 3
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9
MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9
Tajovská Pavlína, nar. 14.9.1985, Leština 52, 580 01 Věž
Tajovský Radek, nar. 30.5.1979, Leština 52, 580 01 Věž
Šulc Pavel, nar. 22.5.1989, č.p. 169, 582 57 Lípa

Odůvodnění

Dne 13. 10. 2022 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění předmětné stavby.

Jelikož Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor územního plánování a stavebního řádu (dále též „stavební úřad“ nebo „krajský úřad“) jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 2e liniového zákona a dle § 13 odst. 1 písm. b) stavebního zákona zjistil, že žádost není úplná a nebyla doložena všemi podklady potřebnými pro její řádné posouzení, vyzval písemností č.j.: KUJI 1081552022, sp.zn.: OUP 407/2022 No-2 žadatele k doplnění a zároveň vedené řízení přerušil. Žádost byla dne 27. 7. 2023 doplněna.

Následně stavební úřad písemností č.j. KUJI 75860/2023 ze dne 2. 8. 2023 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a zároveň je poučil, že se na územní řízení vztahuje liniový zákon, neboť se jedná o stavbu uvedenou v § 1 odst. 2 písm. d) tohoto zákona. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska, po uplynutí uvedené lhůty se mohli do 3 dnů seznámit s podklady.

Stavební úřad s ohledem na rozsah předmětné stavby a kladné projednání s vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury i kladná stanoviska dotčených orgánů na základě správní úvahy stanovil okruh vedlejších účastníků řízení, kteří by mohli být projednáváním záměrem dotčeni mimo jiné i s ohledem na možné tzv. imise. Takto stanovený okruh nebyl nikým

rozporován, respektive nikdo netvrdil, že je účastníkem vedeného řízení (viz § 28 správního řádu). Identifikace dotčených i sousedních pozemků byla stavebním úřadem při oznámení o zahájení řízení i při vydání rozhodnutí aktualizována dle údajů v katastru nemovitostí.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona (žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (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) má: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Obec Boňkov, Obec Věž, Obec Herálec, Evžen Havel, Olga Havlová, Oldřich Hoření, Anna Hoření, Petr Nimráček, Bohumil Vrána, Jana Vránová, Monika Dušková, Milan Křepinský, Jaroslav Bína, Ing. Vladimír Myšička, Světluše Myšičková, Lesy České republiky, s.p., František Prchal, Jana Prchalová, Anna Maděrová, Zdeněk Hložek, Petr Hložek, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Helena Maršíková, Lenka Fukanová, Bc. Pavla Miksová, Miloslav Adam, Marcel Bureš, Jaroslava Kozáková, Lenka Jonáková, Jaroslava Jonáková, Petr Adamec, Antonín Křípal, Michal Dvořák, Leština č.p. 55, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Jaroslav Stoklasa, Jaroslava Stoklasová, Státní pozemkový úřad, Josef Kolář, Iveta Kolářová, Římskokatolická farnost Skála, Jaroslav Venhauer, Petr Koten, Ing. Aleš Janoušek, Jaroslav Merunka, ZAS Věž, a.s., Štáfl Libor Ing., Radka Křivůnková, Jiří Tůma, Radek Tůma, Jaroslav Skoupý, Luděk Špiller, Povodí Vltavy, státní podnik, Rostislav Boček, Stanislav Beránek, Petr Klofáč, Zdeněk Merunka, Václav Adamec, Mgr. Jan Caha, Václav Svoboda, Zdeňka Tichá, Mgr. Martina Loskotová, Ing. Jitka Merunková, Stanislav Lecjaks, Jiří Moravec, Zdeněk Mišička, Josef Menšík, Milan Nedoma, Mgr. Zdeněk Hájek, Hypoteční banka, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Karel Stejskal, GasNet, s.r.o., VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, MONETA Money Bank, a.s., CETIN a.s., Tajovská Pavlína, Tajovský Radek, Šulc Pavel.

Dále pak právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona přísluší i osobám, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám, anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Tito účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona byli v souladu s ustanovením § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru. Jedná se tedy o: parcely č.: 98/6, 123/12, 123/14, 141, 143, 149 v katastrálním území Boňkov,

st. p. 14/1, 15, 54, 55, 78, 82, parc. č. 50/1, 50/2, 50/3, 51/2, 53/1, 53/4, 53/6, 53/7, 54/1, 54/2, 55/6, 57, 59/6, 59/7, 59/8, 59/20, 59/21, 66/2, 66/3, 68/2, 68/3, 68/4, 68/5, 68/7, 71/8, 74/2, 74/4, 74/6, 77, 78/5, 78/6, 78/7, 82/11, 82/16, 83, 86/7, 99, 119/5, 232/12, 236, 238/2, 238/20, 238/21, 238/22, 239, 257, 258, 263, 264, 265 v katastrálním území Leština u Herálce,

st. p. 1, 19, 65, parc. č. 16, 69/1, 69/9, 69/10, 75/1, 81/5, 81/10, 81/11, 82/2, 82/5, 82/6, 82/7, 82/8, 82/9, 82/12, 84/2, 105/3, 105/4, 107, 110/1, 110/3, 110/5, 113/1, 115, 116/2, 123/10, 130/1, 130/2, 133, 135, 136/3, 144, 152/1, 152/2, 174, 175, 176, 177/1, 177/2, 194, 197, 205, 211/1, 211/2, 214/2, 215/2, 216/1, 223/2, 366, 370, 371/1, 371/2, 375/1, 375/4, 375/6, 390/1, 390/2, 391/1, 391/2, 391/3, 393/3, 400, 401/1, 402, 405/7, 405/8, 405/9, 405/10, 408/3, 408/7, 408/8, 411/3, 429/2, 431, 433/1, 433/2, 445/2, 447, 453 v katastrálním území Skála u Havlíčkova Brodu,

st. p. 175/1, 176, parc. č. 622, 702/1, 702/2, 716/3, 717, 736/1, 736/7, 736/9, 839/1, 843/2, 843/4, 843/5, 843/6, 843/7, 843/8, 844/2, 846/4, 846/5, 846/6, 846/7, 853/20, 853/33, 872/2, 873, 875, 880/23, 880/24, 946/1, 970/2, 979, 982/1, 995/2, 995/18, 1003/1, 1003/2, 1006, 1007/4, 1011/25, 1011/29, 1012/3, 1125, 1128, 1147, 1148 v katastrálním území Věž,

parc. č. 486, 495, 496/1, 496/2, 531 v katastrálním území Zdislavice u Herálce.

Číslo popisné: č.e. 14, č.e. 15, č.p. 19, č.p. 1 v katastrálním území Leština u Herálce,

č.e. 121, č.p. 15, č.p. 28 v katastrálním území Skála u Havlíčkova Brodu

č.p. 108, č.p. 106 v katastrálním území Věž.

Stavební úřad má za to, že vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (více než 30), bylo oznámení o zahájení řízení doručováno účastníkům řízení postupem podle § 2 odst. 5 liniového zákona, ve kterém je stanoveno, že se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a), § 94k písm. c) a d) a § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dále jen „dotčení vlastníci“), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Zveřejnění oznámení o zahájení řízení bylo provedeno na úředních deskách Krajského úřadu Kraje Vysočina, Obecního úřadu Boňkov, Obecního úřadu Věž a Obecního úřadu Herálec.

Žádost byla doložena dokumentací pro územní řízení (DÚR) zpracovanou 12/2020 společností SAGASTA spol. s.r.o., IČO: 045985555, Novohradská 1010/14, 142 00 Praha 4, hlavní inženýr projektu Ing. Jan Hrachovec (autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby (číslo ČKAIT 0013433)) a těmito vyjádřeními, stanovisky a podklady:

Část projektové dokumentace DOKLADOVÁ ČÁST:

Závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření

- 1) Závazné stanovisko (souhlas s odnětím ze ZPF) Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno, č.j.: MZP/2022/560/634, sp. zn.: ZN/MZP/2022/560/85 ze dne 27. 4. 2022
- 2) Závazné stanovisko Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS, Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod, č.j.: MHB_ORM/228/2022/Ku-1, JID:34619/2022/muhb ze dne 30. 3. 2022 doplnění č.j.: MHB_ORM/80/2023/Ku-2, JID:9592/2023/muhb ze dne 26. 1. 2022 bez podmínek
- 3) Vyjádření Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod, č.j.: MHB_OZP/1703/2022/Km ze dne 25. 7. 2022
- 4) Závazné stanovisko Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod, č.j.: MHB_OZP/2208/2022/SB ze dne 21. 9. 2022
- 5) Závazné stanovisko Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod, č.j.: MHB_OZP/2158/2022/RU ze dne 11. 10. 2022
- 6) Závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočin, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 84700/2022, sp. zn.: OZPZ 1264/2022 PES-2 ze dne 7. 10. 2022

- 7) Stanovisko Obce Věž, Věž 17, 582 56 Věž, č.j.: 198/2022/OVEZ, v. ZN.: 4016/2022 ze dne 22. 4. 2022
- 8) Vyjádření správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 n. zn.: PVL-63503/2022/2400-Do ze dne 3. 10. 2022
- 9) Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, č.j.: KHSV/07014/2022/HB-PE/HOK/Kri, sp. zn.: S-KHSV/07014/2022/2 ze dne 7. 7. 2022
- 10) Závazné stanovisko Ministerstva dopravy, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15, Praha 1, PSČ 160 01, č.j.: MD-10133/2022-910/3, sp. zn.: MD/101333/2022/910 ze dne 30. 3. 2022 bez podmínek
- 11) Vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 35458/2022, sp. zn.: OZPZ 11/2022 Ča ze dne 20. 4. 2022
- 12) Závazné stanovisko Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, č.j.: SpMO: 22470/2022-1322-225, sp.zn.: 131508/2022-1322-OÚZ-BR ze dne 13. 5. 2022
- 13) Závazné stanovisko a stanovisko Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, územní odbor Jihlava, dopravní inspektorát, Vrchlického 46, 586 04 Jihlava, č.j.: KRPJ-38155-9/ČJ-2017-1 600DP-AÚG ze dne 25. 3. 2022
- 14) Stanovisko Lesů České republik, s.p., LS Ledec nad Sázavou, Zahradní 1226, Ledec nad Sázavou č.j.: LCR155/00204/2022 ze dne 4. 10. 2022
- 15) Oprava stanoviska Lesů České republik, s.p., LS Ledec nad Sázavou, Zahradní 1226, Ledec nad Sázavou č.j.: LCR155/00204/2022 ze dne 4. 10. 2022, Č.j.: LCR155/002182/2022 ze dne 13. 10. 2022
- 16) Závazné stanovisko Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod, č.j.: MHB_OZP/2178/2022/Zk-5 ze dne 11. 11. 2022
- 17) Závazné stanovisko (souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les) Obecní úřad Věž, Věž 17, 582 56 Věž č.j.: 650/2022/OVěž ze dne 22. 12. 2022
- 18) Vyjádření k dopravnímu řešení po dobu výstavby a po výstavbě – I/34 obchvat Vě6-Skála Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, odboru dopravy a silničního hospodářství a zemědělství č.j: KUJI 81000/2022 ze dne 22. 9. 2022
- 19) Vyjádření Krajský správa a údržba silnic Vysočiny, s.p., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava n. zn.: 18238/2022 ze dne 13. 10. 2022
- 20) Ověření situace Ministerstvo doprava, odbor infrastruktury a územního plánu, nábr. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1 č.j.: MD-10133/2022-910/3 ze dne 30. 3. 2022
- 21) Stanovisko Ministerstva vnitra ČR, odbor bezpečnostní politiky, oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství, Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7, prvotní identifikátor: MVCRX06BMJF4 zn. 4015/2022 ze dne 24. 3. 2022
- 22) Vyjádření Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Telči, hradecká 6, 588 56 Telč č.j.: 1017/2022, naše č.j.: NPU-372/23161/2022 ze dne 14. 4. 2022
- 23) Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Jihlava, úsek výstavby 39 100, Kosovská 4951/10a, 586 01 Jihlava, n.zn.: RSD-306656/2021-7, PID: RSDCXXCWTV ze dne 1. 2. 2022

- 24) Stanovisko Natura Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 42747/2020, sp. zn.: OZPZ 103/2020 ze dne 4. 5. 2022
- 25) Rozhodnutí (závěr zjišťovacího řízení EIA) Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 98288/2020, sp. zn.: OZPZ 1702/2020 ze dne 9. 10. 2022
- 26) Vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 60803/2017, sp. zn.: OZPZ 1809/2017 ze dne 22. 8. 2017
- 27) Souhrnné vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 85876/2018, sp. zn.: OZPZ 1408/2018 ze dne 16. 11. 2018
- 28) Rozhodnutí (povolení výjimky) Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, odboru životního prostředí a zemědělství č.j: KUJI 59163/2023, sp. zn.: OZPZ 761/2023 ze dne 7. 6. 2023

Vyjádření a stanoviska správců inženýrských sítí

- 1) Vyjádření CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Czech Republic, č.j.: 586923/22, č. žádosti 0122 433 583 ze dne 31. 3. 2022
- 2) Vyjádření ČD-TELEMATIKA a.s., IČO 61459445, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 č.j.: 1202206478 ze dne 23. 3. 2022
- 3) Vyjádření ČEPRO, a.s., IČO 60193531, Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 – Holešovice, Česká republika, naše č.j.: 6744/22 ze dne 18. 3. 2022
- 4) Vyjádření ČEPS a.s., IČO: 25702556, Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, č. žádosti 202202742, n. zn.: 02742/2022/JHA ze dne 15. 4. 2022
- 5) Vyjádření České radiokomunikace a.s., IČO 24738875, Skokanská 2117/1 169 00 Praha 6 – Břevnov n.zn.: UPTS/OS/300858/2022 ze dne 24. 3. 2022
- 6) Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., IČO 26470411, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, n. zn.: 0700526734 ze dne 23. 3. 2022 a následné vyjádření n. zn.: 0700733074 ze dne 31. 7. 2023
- 7) Vyjádření (sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČES Distribuce, a.s.) ČEZ Distribuce, a.s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín – Děčín IV – Podmokly, n.zn.: 0101801078 ze dne 30. 8. 2022 a následné vyjádření n. zn.: 0101982344 za dne 31. 7. 2023
- 8) Vyjádření se k přeložkám ČEZ Distribuce, a.s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín – Děčín IV – Podmokly, n.zn.: 8120087993 ze dne 14. 10. 2022
- 9) Vyjádření ČEZ Energo, s.r.o., IČO 29060109, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 - Michle, n.zn.: 1923 ze dne 20. 4. 2022 a následné vyjádření n. zn.: 3634/2023 ze dne 3. 8. 2023
- 10) Vyjádření MERO ČR, a.s., IČO: 60193468, Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, č.j.: 4582 ze dne 30. 3. 2022
- 11) Vyjádření Metropolitní s.r.o., Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod ze dne 31. 3. 2022

- 12) Vyjádření Nej.cz s.r.o., IČO: 03213595, Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, n.zn.: VYNEJ-2022-04489-01 ze dne 7. 4. 2022 a následné vyjádření n. zn.: VYNEJ-2023-10098-01 ze dne 9. 8. 2023
- 13) Quantcom, a.s., IČO: 28175492 Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 – Karlín, n.zn.: CR1016236 ze dne 31. 3. 2022 a následné vyjádření n. zn.: CR1186899 ze dne 14. 8. 2023
- 14) Souhlas T-mobile Czech Republic a.s., IČO 64949681, Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 n.zn.: E18010/22 ze dne 9. 4. 2022 a následné vyjádření n. zn.: E39959/23 ze dne 11. 8. 2023
- 15) Sdělení Telco Pro Service, a.s., IČO 29148278, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 n.zn.: 0201460896 ze dne 30. 8. 2022 a následné vyjádření n. zn.: 0201604410 ze dne 31. 7. 2023
- 16) Vyjádření Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s., (VAK HB) IČO 48173002, Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod, č.j. VAK/S/2022/0415 ze dne 24. 3. 2022 a následné vyjádření č.j.: VAK/V/2023/1098 ze dne 8. 8. 2024
- 17) Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., IČO 25788001, Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 n.zn.: 220331-1117409857 ze dne 31. 3. 2022 a následné vyjádření n. zn.: 230802-1622581309 ze dne 2. 8. 2023
- 18) Sdělení Telco Infrastructure, s.r.o., IČO 08425817, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 n.zn.: 1100010036 ze dne 31. 7. 2023
- 19) Vyjádření GasNet, s.r.o., zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, n. zn.: 5002891609 ze dne 6. 10. 2023

Podkladem pro vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu bylo, mimo jiné, Závazné stanovisko Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS, č.j.: MHB_ORM/228/2022/Ku-1, JID:34619/2022/muhb ze dne 30. 3. 2022 a jeho doplnění č.j.: MHB_ORM/80/2023/Ku-2, JID:9592/2023/muhb ze dne 26. 1. 2023. Při hodnocení souladu záměru s územně plánovací dokumentací se stavební úřad ztotožňuje s názorem orgánu územního plánování vyjádřeném v jeho závazném stanovisku ze dne 30. 3. 2022, č.j.: MHB_ORM/228/2022/Ku-1, JID:34619/2022/muhb a jeho doplnění č.j.: MHB_ORM/80/2023/Ku-2, JID:9592/2023/muhb ze dne 26. 1. 2023, kde uvádí následující fakta:

Orgán územního plánování vycházel především z těchto podkladů:

- Dokumentace pro územní rozhodnutí (datum zpracování prosinec 2020) byla zpracovaná firmou SAGASTA, projekční, inženýrská a konzultační činnost, Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4. Zodpovědný projektant Ing. Jan Hrachovec, číslo autorizace 0013433.
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5, schválení poslední aktualizace usnesením vlády ČR č. 618 ze dne 12. 7. 2021 (dále jen PÚR).
- Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina vydané dne 16. 9. 2008 Zastupitelstvem Kraje Vysočina, ve znění Aktualizace č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 8 a č. 7 (nabytí účinnosti poslední aktualizace dne 20. 10. 2021).
- Územní plán Věž vydaný dne 12. 12. 2011, který nabyl účinnosti 30. 12. 2011 ve znění Změny č. 1, nabytí účinnosti změny dne 8. 11. 2019.

- Aktualizované vymezení zastavěného území obce Boňkov - nabytí účinnosti 31. 3. 2020

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s PÚR. Platná PÚR záměr neřeší. Platný Územní plán Věž je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Kraje Vysočina, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Celá stavba leží ve vymezeném koridoru dle Zásad územního rozvoje kraje Vysočina (úplné znění po vydání aktualizací č. 1,2,3,4,5,6) pro veřejnou stavbu DK 04. Její umístění je i v souladu s územním plánem Věž (úplné znění po vydání Změny č. 1), přeložka zasahuje plochy s rozdílným způsobem využití, ve kterých je hlavní způsob využití, popř. přípustný způsob využití mimo jiné: stavby a zařízení technické infrastruktury. V územním plánu Věž je zároveň vymezen koridor KDU pro přeložku silnice o jednotné šířce 150 m. Zároveň je ve 4 lokalitách vymezen koridor KD2 pro stavby související s přeložkou silnice I/34. Stavba částečně zasahuje i do správního území obce Boňkov, která nemá žádný platný územní plán, pouze aktualizované vymezení zastavěného území.

Záměr „Přeložka silnice I/34 - Věž/Skála“ není v rozporu s Územním plánem Věž.

Navržený záměr „Přeložka silnice I/34 - Věž/Skála“ je v souladu s Územním plánem Věž i s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona, splňuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území podle § 18 odst. 4 stavebního zákona.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že **posuzovaný záměr je přípustný.**

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Dne 9. 8. 2023 byly na stavební úřad doručeny námitky účastníka řízení Obce Věž (zastoupené starostou panem Martinem Bártou), které zní takto:

1. Objekt SO170 - Provizorní komunikace na ZÚ - Požadujeme, aby křížení se silnicí I/34 splňovalo požadavky ČSN 73 6102. Musí být zahrnuty prvky pro bezpečné odbočení a připojení. Úpravu je možné řešit i samostatným projektem. Tento projekt musí být realizován nejpozději před uvedením stavby přeložky silnice I/34 Věž - Skála do provozu.
2. Obec Věž požaduje předložení kladného stanoviska Krajského úřadu Kraje Vysočina k vedení veřejné autobusové dopravy po objektu SO170 přes obec Leština dále po komunikaci 34770 do obce Skála a dále do obce Věž (a opačně). Toto stanovisko požadujeme pro období probíhající výstavby přeložky silnice I/34 tak i pro období po uvedení přeložky do trvalého provozu kdy bude objekt SO170 a část stávající komunikace I/34 od staničení 106.592 do 108.262 Km uvedeno do režimu místní komunikace ve správě obce Věž.
3. Požadujeme doplnit přeložku stávající místní komunikace vedené v pasportu komunikací pod označením 70c, veřejně přístupná místní komunikace III. třídy. Spojnice mezi pozemky parc. č. 236 k.ú. Leština u Herálce a pozemkem parc. č. 417/1 v k.ú. Skála u Havlíčkova Brodu musí být zachována. Místní komunikace bude po realizaci i nadále ve správě obce Věž

4. Navrženým řešením SO 110 (MKVěž) dojde k zneprístupnění části pozemků parc.č.880/5, 116 v k.ú. Věž. Doporučujeme zachovat propojení místní komunikace (dle pasportu komunikací označením 35c, veřejně přístupná místní komunikace III. třídy) tak, že bude místní komunikace vedena souběžně s paprskem křižovatky MK Věž. Tím by byla zachována stávající funkce této místní komunikace. Místní komunikace bude po realizaci i nadále ve správě obce Věž.

Stavební úřad k těmto námitkám uvádí následující:

K námitce č. 2: Kladné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru dopravy a silničního hospodářství č.j.: KUJI 81000/2022 zde dne 22. 9. 2022 je součástí dokladové části projektové dokumentace.

K námitce č. 3 Z nově navržené komunikace je naprojektován i sjezd SO 151 na parcelu p. č. 237 k.ú. Leština u Herálce, která sousedí s parcelou p. č. 236.

K dalším námitkám (č. 1 a 4) požádal stavební úřad o spolupráci investora, o jeho vyjádření k výše vedeným námitkám. Investor ve svém vyjádření mimo jiné uvádí:

K námitce č. 1: Tato křižovatka není předmětem této stavby, ale bude řešena samostatně. Aktuálně je připravována dokumentace pro společné územní a stavební řízení. Investor stavby s realizací úpravy této křižovatky počítá před zahájením vlastní stavby v dotčeném úseku s ohledem na vedení objízdné trasy autobusové dopravy.

K námitce č. 4: Zástupce investora k této námitce uvádí, následující: „ *Pozemek parc. č. 880/5 není dnes přímo přístupný z místní komunikace, od místní komunikace je oddělen pozemkem 78/1, realizací stavby nedojde tedy k zamezení přímého přístupu na pozemek z uváděné místní komunikace. Vlastní realizace propojení nelze považovat za nezbytně vyvolanou investicí vyvolanou stavbou přeložky, neboť dopravní obslužnost jižní části území pod SO 110 je zajištěna okolní sítí místních komunikací.*“

Dne 25. 8. 2023 byly na stavební úřad doručeny námitky účastníků řízení pana Bohumila a paní Jany Vránových, které zní takto:

Dne 14. 8. 2023 jsme obdrželi oznámení o zahájení územního řízení o umístění stavby - přeložka silnice I/34 Věž/Skála.

Jako účastníci řízení a vlastníci pozemků v KÚ Věž/Leština u Herálce, pp. č. 66/1- orná půda, st. p. 49(zastavěná plocha a nádvoří), 65/8 (les).

Po prostudování spisové a technické dokumentace je patrné, že podél úseku silnice I/34 je až k nájezdu na pp. č. 74/3 provedeno protihlukové opatření pohltivou PHS SO 761, která končí na 0,060 000 před nájezdem k našemu pozemku st.49. a RD čp.42.

Podáváme NÁMITKU.

1/ Podél pozemku 66/1 v jeho celé jižní části podél silnice I/34 zbudovat pohltivou PHS a terénní úpravy řešit s nejšetnějším a nejmenším záborem tohoto pozemku. Např. svahování provést geotechnickým řešením - armovaná zemina, gabiony, s minimalizací záboru tohoto pozemku. Pokud dojde výstavbou nové PHS a záborem části tohoto pozemku při silnici 34/1 - souhlasíme.

Odůvodnění:

Skutečnost je taková, že stavba začíná již zákresem svahování ještě více směrem k Humpolci a návrhem záboru našeho pozemku 66/1. I tak je začátek stavby tělesa vozovky 0,00 již sporný s tím, zda je nebo není objekt RD čp. 42 na st. č. 49 stavbou dotčen. Po oslovení geodeta jsme přesvědčeni, že dům čp. 42 stavbou již zasažen je a investor i projekt byl upraven účelově a to

vyhnout se problému s hlukovou zátěží u RD 42 a zúžit tak prostor pro hlukovou studii. Je naprosto nelogické a nesmyslné dnes počítat hlukovou studii pro rok 2030, když vidíme, jakým tempem narůstá provoz na všech komunikacích, především I/34, aby se kamionová doprava vyhýbala poplatkům. Touto stavbou se zrychlí průjezd úseku HU-HB a proto bude určitě využíván několikanásobně více, především dopravci a přepravci nákladů.

Nemůžeme ani souhlasit s tvrzením, že na rovném úseku se zlomem několika cm se bude počítat zátěž hlukem podle starých a dále nových norem. Všichni musíme přeci tuto nelogičnost vidět. Jde pouze ochránit obyvatele tohoto jednoho RD před hlukovou zátěží a chránit jejich zdraví. Je smutné a zarážející, že investor v takovémto miliardovém rozpočtu nenajde směšnou částku na ochranu zdraví obyvatel a lidsky věc vyřešit.

Žádáme proto ještě jednou věc přehodnotit a projednat ke znovuotevření a úpravě a zároveň přehodnotit i výpočet hluk, zátěže a postupovat podle nových norem jak by se slušelo i u RD čp 42. Ať již bude probíhat jakékoliv posuzování a měření hlukových hodnot, což si myslím je naprosto zbytečné, jelikož na stejném úseku podél této komunikace již PHS byla vyhodnocena jako oprávněná, aby o několik cm dále na otevřeném úseku v ještě bližší vzdálenosti k silnici hodnoty byly uspokojivé bez překročení hlukových limitů. Jsem přesvědčen, že jste lidé/odborníci na svých místech, věc se snažíte řešit ke spokojenosti a i vašim možnostem a najdete řešení a další kroky z naší strany nebudou nutné. Nechceme ani blokovat a oddalovat výstavbu tak prospěšnou všem.

S umístěním stavby viz projektová dokumentace na pp. st. 49 a 65/8 les souhlasíme.

Stavební úřad k této námitce uvádí následující:

Součástí dokladové části projektové dokumentace je i závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, č.j.: KHSV/07014/2022/HB-PE/HOK/Kri, sp. zn.: S-KHSV/07014/2022/2 ze dne 7. 7. 2022 ve kterém je dána podmínka č. 1: *„V následném stupni povolovacího procesu daného záměru, bude aktualizovaná akustické studie, ve které bude provedeno výpočtové vyhodnocení možnosti přiznání korekce na tzv. starou hlukovou zátěž pro denní a noční dobu u stávající trasy silnice I/34 (průtah obcemi Věž a Skála), a to pro období po realizaci přeložky I/34, tedy u této stávající komunikace je nutné stanovit hygienický limit hluku pro denní a noční dobu po realizaci záměru.“* Zástupce investora k této námitce uvedl následující: *„Vlastní dům č.p. 42 se nachází prostorově před začátkem stavby přeložky silnice I/34, tzn. že není dotčen novou hlukovou zátěží vyvolanou nově umístěnou stavbou, je tedy dotčen pouze současnou hlukovou zátěží ze silnice I/34. Tato skutečnost vyplývá i z Hlukové studie, která je nedílnou součástí dokladové části a která na základě akustického modelu šíření hluku od nové stavby stanovila rozsah protihlukových opatření. Je zde ale potřeba zmínit, že v rámci provázanosti této stavby se samostatným projektem „I/34 Skála – bodová závada“, obsahujícím úpravu křižovatky v místě navázání na SO 170, bude provedena samostatná Hluková studie, která bude řešit i ochranu domu č.p. 42. Pokud z této Hlukové studie vyplyne potřeba realizace protihlukových opatření v dotčeném úseku, budou realizovány v rámci stavby „I/34 Skála – bodová závada“.*

Dne 28. 8. 2023 byly na stavební úřad doručeny námítky účastnice řízení paní Ivety Kolářové, které zní takto:

Nelíbí se nám, že povede účelová komunikace ke hřbitovu, tedy sjezd k pozemku našemu č.82/11 tak, že nám to bude zasahovat do našeho majetku, stačí, že budete zabírat naše další 2 pozemky, tím pádem zásah do všech, které vůbec máme. Žádáme Vás o zvážení, jestli by bylo možné tento sjezd upravit tak, aby nám tím pádem průjezd auty nenarušoval klid tak blízko chaty, stačí, že nám tam půjde most. Jestli by bylo možné ještě o zvážení a úpravu tohoto sjezdu o pár metrů výše, aby to nebylo tak dole anebo, aby se to posunulo až dále k tomu pozemku č.82/3 od poloviny dozadu, tento pozemek necháváme volný pro využití lidem, kteří to potřebují.

Děkujeme za porozumění a ochotu nám trochu vyjít vstříc.

Stavební úřad k této námitce uvádí následující:

Účelem územního řízení, které je řízením vedeným na základě žádosti stavebníka je prověřit konkrétní záměr, a to na základě všech zjištěných souvislostí. Je-li podaná žádost o územní rozhodnutí, je zákonnou povinností stavebního úřadu ji přezkoumat v rozsahu stanoveném právními předpisy. Stavební úřad je vázán žádostí a sám nemůže ovlivnit, co se za stavbu projednává. Stavební úřad tedy nemůže na žádost účastníka řízení měnit projektovou dokumentaci. U každé žádosti stavební úřad zkoumá, zda splňuje zákonné podmínky pro umístění stavby, podmínky stanovené v prováděcích právních předpisech, zda je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona. Stavební úřad tedy požádal o vyjádření se k této námitce investora. Tem k tomuto uvádí následující: *„Poloha účelové komunikace v rámci SO 152 vychází z morfologie terénu a výškových možností mimoúrovňového křížení s hlavní trasou. Vlastní trasa je maximálně přimknutá k vlastní přeložce a navrhované řešení připomínkujícím není technicky realizovatelné při dodržení koridoru stanoveném v Zásadách územního rozvoje a Územního plánu obce. Limitujícím faktorem navrženého řešení jsou zejména podélné sklony účelové komunikace.“*

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy podáním u Krajského úřadu Kraje Vysočina, Odboru územního plánování a stavebního řádu, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava.

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

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, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo § 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Jihlava: 30. 10. 2023

Ing. Kateřina Nováková
úředník odboru územního plánování a stavebního řádu

Příloha:

1. Grafická příloha – situační výkres širších vztahů

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina, Obecního úřadu Boňkov, Obecního úřadu Věž a Obecního úřadu Herálec podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu. Současně uvedené úřady potvrzují, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

Právní účinky doručení má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Krajského úřadu Kraje Vysočina.

Vyvěšeno dne Sejmuto dne

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Zdvořile žádáme o vrácení potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Odboru územního plánování a stavebního řádu.

Tato písemnost je řádně doručována veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovení § 25 odst. 1, 2 v návaznosti na § 144 odst. 1 správního řádu a pro lhůty k vyjádření případně odvolání je rozhodující den vyvěšení dle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Poplatek:

Žadatel je podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (v platném znění) osvobozen od správního poplatku, dle položky 17 – osvobození.

Rozdělovník:

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou (doručuje se podle § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby – na doručenkou):

žadatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle, **IDDS: zjq4rhz**
zastoupené společností SAGASTA spol. s.r.o., IČO: 045985555, Novohradská 1010/14, 142 00 Praha 4, **IDDS: bkfcs9v**

Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

Obec Boňkov, IČO: 00179680, Boňkov 38, 582 55 Boňkov, **IDDS: n3gbpsm**

Obec Věž, IČO: 00268453, Věž 17, 582 56 Věž, **IDDS: 2n3avw5**

Obec Herálec, IČO: 00267457, Herálec 257, 582 55 Herálec u Havlíčkova Brodu, **IDDS: i9bax7i**

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (doručuje se veřejnou vyhláškou podle § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby):

Evžen Havel, Věž č.p. 129, 582 56 Věž

Olga Havlová, Věž č.p. 129, 582 56 Věž

Oldřich Hoření, Skála č.e. 7, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Anna Hoření, Skála č.e. 7, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Petr Nimráček, IDDS: maznby2
trvalý pobyt: Palackého třída č.p. 1644/8, Královo Pole, 612 00 Brno 12
Obec Boňkov, IDDS: n3gbpsm
sídlo: Boňkov č.p. 38
Bohumil Vrána, Plačkov č.p. 104, 396 01 Humpolec
Jana Vránová, Plačkov č.p. 104, 396 01 Humpolec
Monika Dušková, Leština č.p. 41, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Milan Křepinský, Leština č.p. 1, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jaroslav Bína, Herálec č.p. 218, 582 55 Herálec u Havlíčkova Brodu
Obec Věž, IDDS: 2n3avw5
sídlo: Věž č.p. 17, 582 56 Věž
Ing. Vladimír Myšička, Za zahradami č.p. 399/8, 111 01 Praha 10-Dolní Měcholupy
Světluše Myšičková, Za zahradami č.p. 399/8, 111 01 Praha 10-Dolní Měcholupy
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
František Prchal, Leština č.p. 30, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jana Prchalová, Leština č.p. 30, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Anna Maděrová, Hradecká č.p. 124, 394 68 Žirovnice
Zdeněk Hložek, Prokopa Holého č.p. 722, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Petr Hložek, Herálec č.p. 257, 582 55 Herálec u Havlíčkova Brodu
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Helena Maršíková, Čejov č.p. 142, 396 01 Humpolec
Lenka Fukanová, Pavlov u Herálce č.p. 51, 582 55 Herálec u Havlíčkova Brodu
Bc. Pavla Miksová, Chotěbořská č.p. 2022, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Miloslav Adam, Leština č.p. 43, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Marcel Bureš, Kosov č.p. 51, 586 01 Jihlava 1
Jaroslava Kozáková, Šlapanov č.p. 166, 582 51 Šlapanov
Lenka Jonáková, Žižkov II č.p. 3129, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jaroslava Jonáková, Staškova č.p. 809, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Petr Adamec, IDDS: bbdpr7y
trvalý pobyt: Na Spravedlnosti č.p. 3207, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Antonín Křípal, Na Rybníčku č.p. 1315, 396 01 Humpolec
Michal Dvořák, Leština č.p. 55, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu
sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdnpg8g
sídlo: Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1
Jaroslav Stoklasa, Skála č.p. 15, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jaroslava Stoklasová, Skála č.p. 15, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Josef Kolář, Červený Hrádek č.p. 25, 380 01 Dačice
Iveta Kolářová, IDDS: chxvfz
trvalý pobyt: Červený Hrádek č.p. 25, 380 01 Dačice
Římskokatolická farnost Skála, Horní náměstí č.p. 272, 396 01 Humpolec
Jaroslav Venhauer, Sluneční č.p. 228/30, Horní Kosov, 586 01 Jihlava 1
Petr Koten, Skála č.p. 3, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Ing. Aleš Janoušek, IDDS: yif8dzg
trvalý pobyt: Křemešnická č.p. 2299, 393 01 Pelhřimov

Jaroslav Merunka, Věž č.p. 136, 582 56 Věž
ZAS Věž, a.s., IDDS: udjg4dv
sídlo: Věž č.p. 118, 582 56 Věž
Štáfl Libor Ing., Skála 35, 580 01 Věž
Radka Křivůnková, Okrouhlická č.p. 2987, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jiří Tůma, Na Vyhlídce č.p. 1268, 396 01 Humpolec
Radek Tůma, Skála č.p. 31, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jaroslav Skoupý, Skála č.p. 16, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Luděk Špiller, Bratří Čapků č.p. 2821, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Rostislav Boček, Sídliště Pražská č.p. 2873, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Stanislav Beránek, Věž č.p. 126, 582 56 Věž
Petr Klofáč, Jedouchov č.p. 9, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Zdeněk Merunka, Věž č.p. 22, 582 56 Věž
Václav Adamec, Věž č.p. 8, 582 56 Věž
Mgr. Jan Čaha, IDDS: g5tk3v8
trvalý pobyt: Rysova č.p. 523/2, Medlánky, 621 00 Brno 21
Václav Svoboda, IDDS: pbsrz6v
trvalý pobyt: Konečná č.p. 3373, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Zdeňka Tichá, Věž č.p. 80, 582 56 Věž
Mgr. Martina Loskotová, Malobřevnovská č.p. 1084/49, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 6
Ing. Jitka Merunková, Skála č.p. 19, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Stanislav Lecjaks, Skála č.p. 20, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jiří Moravec, Trčkova č.p. 292, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Zdeněk Mišička, Severní č.p. 1335, 583 01 Chotěboř
Josef Menšík, Na Rybníčku č.p. 1318, 396 01 Humpolec
Milan Nedoma, Nová Ves u Světlé č.p. 75, 582 91 Světlá nad Sázavou
Mgr. Zdeněk Hájek, K Třešňovce č.p. 1149, Karlík, 252 29 Dobřichovice
Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5
sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Karel Stejskal, Leština č.p. 44, Věž, 580 01 Havlíčkův Brod 1
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY, IDDS: i48ae3q
sídlo: Orlická č.p. 2020/4, 130 00 Praha 3-Vinohrady
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, IDDS: fhidrk6
sídlo: Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9-Vysočany
MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk
sídlo: Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
Tajovská Pavlína, Leština 52, 580 01 Věž
Tajovský Radek, Leština 52, 580 01 Věž
Šulc Pavel, č.p. 169, 582 57 Lípa

Dotčené osoby neznámého pobytu nebo sídla – doručuje se veřejnou vyhláškou podle § 25 správního řádu

Jihočeské elektrárny v Českých Budějovicích, adresa neznámá – věcné právo k parcela par. č. 354/4 v katastrální území Skála u Havlíčkova Brodu

Jihočeské elektrárny n.p., adresa neznámá – věcné právo k parcela par. č. 214/1 v katastrální území Skála u Havlíčkova Brodu

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu, dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (doručuje se veřejnou vyhláškou podle § 144 odst. 6 správního řádu) – sousední pozemky: Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 98/6, 123/12, 123/14, 141, 143, 149 v katastrálním území Boňkov,

st. p. 14/1, 15, 54, 55, 78, 82, parc. č. 50/1, 50/2, 50/3, 51/2, 53/1, 53/4, 53/6, 53/7, 54/1, 54/2, 55/6, 57, 59/6, 59/7, 59/8, 59/20, 59/21, 66/2, 66/3, 68/2, 68/3, 68/4, 68/5, 68/7, 71/8, 74/2, 74/4, 74/6, 77, 78/5, 78/6, 78/7, 82/11, 82/16, 83, 86/7, 99, 119/5, 232/12, 236, 238/2, 238/20, 238/21, 238/22, 239, 257, 258, 263, 264, 265 v katastrálním území Leština u Herálce,

st. p. 1, 19, 65, parc. č. 16, 69/1, 69/9, 69/10, 75/1, 81/5, 81/10, 81/11, 82/2, 82/5, 82/6, 82/7, 82/8, 82/9, 82/12, 84/2, 105/3, 105/4, 107, 110/1, 110/3, 110/5, 113/1, 115, 116/2, 123/10, 130/1, 130/2, 133, 135, 136/3, 144, 152/1, 152/2, 174, 175, 176, 177/1, 177/2, 194, 197, 205, 211/1, 211/2, 214/2, 215/2, 216/1, 223/2, 366, 370, 371/1, 371/2, 375/1, 375/4, 375/6, 390/1, 390/2, 391/1, 391/2, 391/3, 393/3, 400, 401/1, 402, 405/7, 405/8, 405/9, 405/10, 408/3, 408/7, 408/8, 411/3, 429/2, 431, 433/1, 433/2, 445/2, 447, 453 v katastrálním území Skála u Havlíčkova Brodu,

st. p. 175/1, 176, parc. č. 622, 702/1, 702/2, 716/3, 717, 736/1, 736/7, 736/9, 839/1, 843/2, 843/4, 843/5, 843/6, 843/7, 843/8, 844/2, 846/4, 846/5, 846/6, 846/7, 853/20, 853/33, 872/2, 873, 875, 880/23, 880/24, 946/1, 970/2, 979, 982/1, 995/2, 995/18, 1003/1, 1003/2, 1006, 1007/4, 1011/25, 1011/29, 1012/3, 1125, 1128, 1147, 1148 v katastrálním území Věž,

parc. č. 486, 495, 496/1, 496/2, 531 v katastrálním území Zdislavice u Herálce

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Čísla popisná: č.e. 14, č.e. 15, č.p. 19, č.p. 1 v katastrálním území Leština u Herálce,

č.e. 121, č.p. 15, č.p. 28 v katastrálním území Skála u Havlíčkova Brodu

č.p. 108, č.p. 106 v katastrálním území Věž

Dotčené orgány:

Krajský úřad Kraje Vysočina, IČO: 70890749

sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1, IDDS: ksab3eu

- Odbor životního prostředí a zemědělství
- Odbor dopravy a silničního hospodářství

Městský úřad Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí č.p. 57, 580 01 Havlíčkův Brod 1

IDDS: 5uvbfub

- Odbor životního prostředí, Oddělení technické ochrany a vodního hospodářství
- Odbor životního prostředí, Oddělení ochrany přírodních zdrojů
- Odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO: 71009311

sídlo: Tolstého č.p. 1914/15, 586 01 Jihlava 1, IDDS: 4uuai3w

Obecní úřad Věž, IČO 00268453

sídlo: Věž č.p. 17, 582 56 Věž, IDDS: 2n3avw5

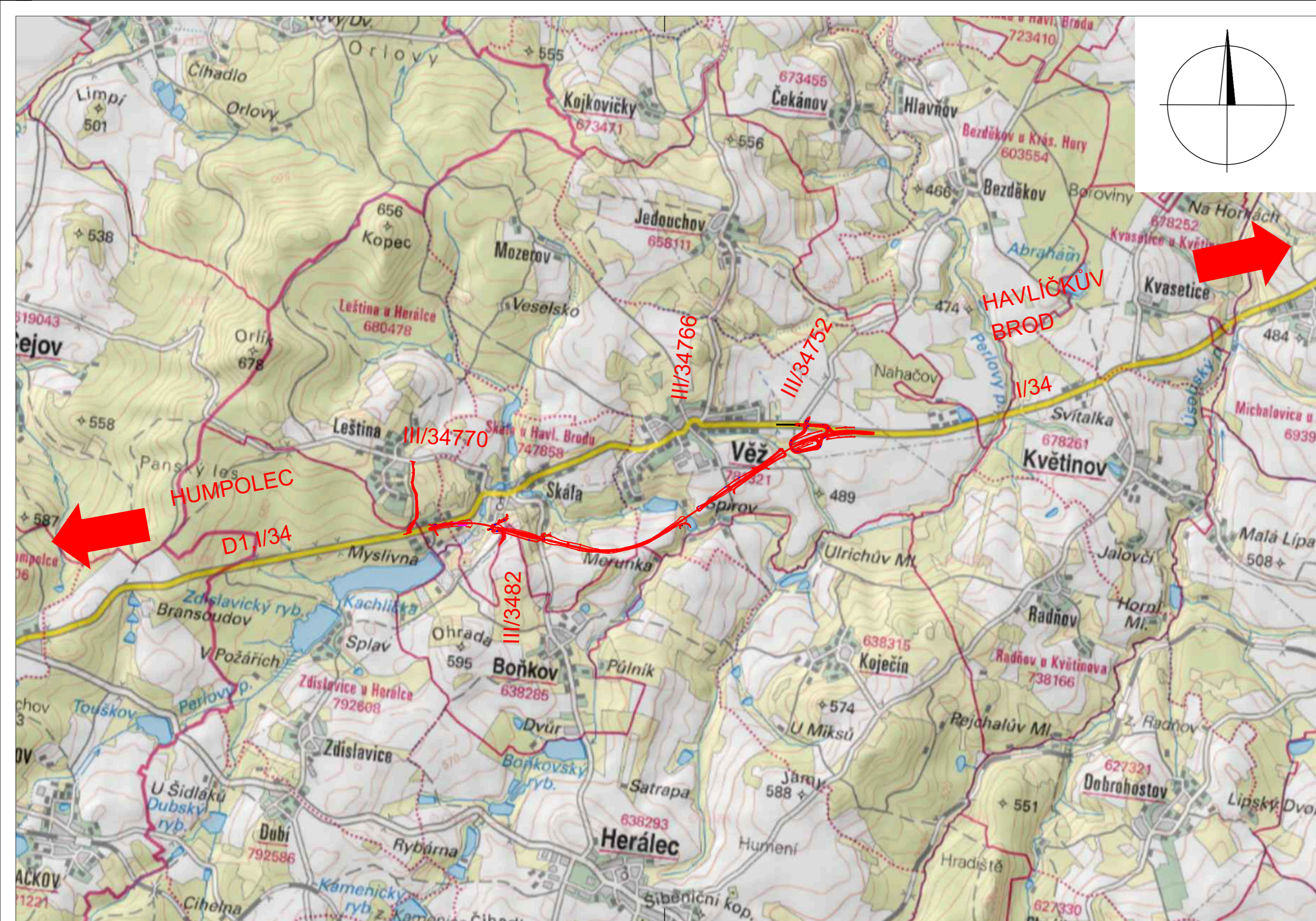
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Dopravní inspektorát Jihlava, IČO: 72052147
sídlo: Vrchlického č.p. 2627/46, 586 01 Jihlava 1, IDDS: x9nhptc
Ministerstvo obrany, IČO: 60162694
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany, IDDS: hjyaavk
Ministerstvo dopravy, IČO: 66003008, IDDS: n75aau3
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
Ministerstvo životního prostředí, IČO: 00164801
sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, IDDS: 9gsaax4

Na vědomí:

Exekutorský úřad Přerov, IČO: 04886674, Komenského 38, 750 02 Přerov, IDDS: 82csaxd
Mgr. Stanislav Molák, IČO: 66245338, Bělohorská 299, 580 01 Havlíčkův Brod, IDDS: 4w6g8q5
soudní exekutor JUDr. Jana Fojtová, Pražská 1156, Pelhřimov, IDDS: d47g8e3

K vyvěšení ve smyslu ustanovení § 25 správního řádu (příslušnému obecnímu úřadu se žádostí vyvěšení):

- Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
- Obecní úřad Boňkov
- Obecní úřad Věž
- Obecní úřad Herálec



REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS
01			
02			
03			

ČÁST C

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



ŘSD ČR
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR


ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 546/56, 140 00 PRAHA 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ659 93 390
STAVBU ZAJIŠŤUJE SPRÁVA JIHLAVA
KOSOVSKÁ 457/10, 586 01 JIHLAVA

ZHOTOVITEL PD






SAGASTA / AFRY / SATRA / 4ROADS
Zastoupená: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

		SAGASTA s.r.o. <small>SÍDL: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555</small>		JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 120 061 DOKUMENTACE DÚR MĚŘÍTKO 1:25000 DATUM 10/2020 POČET FORMÁTŮ 03xA4
ING. JIŘÍ ČURDA	BC. MICHAEL PILAŘ	ING. JAN HRACHOVEC	ING. JAN HRACHOVEC	
PODPIS <i>Čurda</i>	PODPIS <i>Pilař</i>	PODPIS <i>Hrachovec</i>	PODPIS <i>Hrachovec</i>	ČÁST C ČÍSLO PŘÍLOHY 1
AKCE I/34 VĚŽ - SKÁLA, DÚR, IČ VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ UR				
NÁZEV PŘÍLOHY SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.				