

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart. znak: 231.2 / A5
Počet listů/stran: 16/32
Počet listů/stran příloh: 0/0
NAŠE ZN.: OŽP/2754/2022
Č.j.: PVMU 80120/2023 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX036UU6W

VYŘIZUJE: Ing. Jana Štědrová
TEL.: 582 329 480
FAX:
E-MAIL: jana.stedrova@prostejov.eu
DATUM: 11. 5. 2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 7. 11. 2022 podala

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, zastoupena Ing. Miroslavem Bocákem, ředitelem organizační jednotky Stavební správa východ, zastoupená na základě plné moci společností **MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc 9**

(dále jen „stavebník“), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona:

- I. **vydává stavební povolení** podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona, ke stavbě vodního díla:

„Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice-Kojetín“

Stavební objekty:

SO 22-34-01 Nezamyslice-Kojetín, úprava vodního toku podél komunikace III/43321

SO 22-34-02.1 Nezamyslice-Kojetín, úprava VHO v km 65.561 - svodný průleh

SO 22-27-01 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 62,469

SO 22-27-02.1 Nezamyslice-Kojetín, úprava a ochrana dešťové kanalizace v obci Víceměřice

SO 22-27-02.2 Nezamyslice-Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335

SO 22-27-04 Nezamyslice-Kojetín, dešťová kanalizace v Němčicích n. H.

SO 22-27-05 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 64,445-65,102

SO 22-27-06 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 65,686

SO 22-27-09 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 63,695

(dále jen „stavba“).

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Hruška, Němčice nad Hanou, Víceměřice
Identifikátory katastrálních území	648671, 703044, 781452
Názvy katastrálních území	Hruška, Němčice nad Hanou, Víceměřice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2412, 2440, 2442, 2446, 2447, 2448, 2455, 2473 v <i>katastrálním území Hruška</i> , parc. č. 3712/2, 5052, 5053, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060, 5061, 5062, 5063, 5064, 5065, 5066, 5067, 5068, 5069, 5071, 5073, 5075, 5077, 5079, 5081, 5083, 5085, 5087, 5089, 5091, 5093, 5095, 5096, 5097, 5098, 5099, 5100, 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5114, 5115, 5116, 5122, 5123, 5124, 5125, 5140, 5177, 5178, 5419, 5420, 5489, 5638, 5639, 5640, 5650, 5651, 5653, 5657, 5835, 5887, 5888, 5927, 6889/1, 6900, 6901, 6902, 6911, 6923, 6924, 6953, 6992, 6993, 6994, 6995 v <i>katastrálním území Němčice nad Hanou</i> , st. p. 260/13, 260/14, 260/15, 260/16, parc. č. 127/9, 132/6, 132/7, 139, 140/7, 140/47, 140/48, 140/49, 140/50, 140/51, 140/52, 140/53, 140/54, 140/55, 140/56, 140/57, 140/58, 140/59, 140/64, 442/1, 442/3, 443/1, 443/2, 443/3, 499/1, 499/2, 499/3 v <i>katastrálním území Víceměřice</i>
Čísla hydrologického pořadí	4-12-02-0550-0-00, 4-12-02-0560-0-00, 4-12-02-0580-0-00
Čísla hydrogeologického rajonu	2230

Popis stavby:

V rámci rekonstrukce části železničního traťového úseku Brno hl. n. – Přerov hl. n. dojde k úpravě stávajících a vybudování nových vodních děl na katastrálních územích Víceměřice, Němčice nad Hanou a Hruška.

Stavební objekty:

SO 22-34-01 Nezamyslice-Kojetín, úprava vodního toku podél komunikace III/43321

SO 22-34-02.1 Nezamyslice-Kojetín, úprava VHO v km 65,561 - svodný průleh

SO 22-27-01 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 62,469

SO 22-27-02.1 Nezamyslice-Kojetín, úprava a ochrana dešťové kanalizace v obci Víceměřice

SO 22-27-02.2 Nezamyslice-Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335

SO 22-27-04 Nezamyslice-Kojetín, dešťová kanalizace v Němčicích n. H.

SO 22-27-05 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 64,445-65,102

O 22-27-06 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 65,686

SO 22-27-09 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 63,695

SO 22-34-01 Nezamyslice-Kojetín, úprava vodního toku podél komunikace III/43321

Pro křížení nového železničního tělesa s přeložkami stávajících silnic je navržen jeden železniční a dva silniční mosty. Nová osa koryta je vedena v přibližné poloze stávajícího koryta. Na začátku a konci úpravy je koryto plynule napojeno na stávající stav. Tvar koryta je v celém úseku sjednocen tak, aby nové koryto bylo co nejvíce plynulé. Tvar bude lichoběžníkový s šíří ve dně 1,6 m a břehovým svahem 1:1,5. Celková délka úpravy koryta 305,13 m. V místě mostních otvorů (SO 22-19-81 + 22-19-84 + 22-19-10) bude opevnění koryta z kamenné dlažby do betonu - kámen tl. min. 200 mm do betonového podkladu min. tl. 100 mm. Před a za dlažbou bude přechod z těžké kamenné rovnaniny 250 kg s vyklínováním. Mezi rovnaninou a dlažbou bude betonový práh š. 500 mm hloubky 800 mm. Ukončení rovnaniny na přechodu na rostlé koryto bude kamenný práh š. 500 mm a hloubky 800 mm. V místě zaústění železničního příkopu a drenáže žel. spodku/mostu bude provedena rovnanina s koncovými kamennými prahy. Zaústění bude pod úhlem min. 60°a do opevnění bude vytvarován žlábek. Vytvarování

žlábků je předmětem SO koryta, samotné opevnění dovedení příkopu/svodu k břehu koryta je předmětem SO daného objektu. Opevnění bude vždy vytaženo min. 0,5 m za břehovou hranu. Mimo opevněná místa u mostních objektů a u vyústění bude celé koryto rostlé - vegetační úprava ohumusováním a osetím v tloušťce 100 mm.

SO 22-34-02.1 Nezamyslice-Kojetín, úprava VHO v km 65.561 - svodný průleh

Navrhovaná trasa železniční trati je v lokalitě vedena v hlubokém zářezu, který kříží v rámci samostatného projektu již navržené protipovodňové zařízení, konkrétně svodný průleh odvádějící odtok a přepad z poldru do bezejmenného toku ID 10196481 ve správě Povodí Moravy, s.p.. Povrchové vody z pozemků nechráněných protipovodňovým opatřením odtékají přes místo navrženého zářezu volně po povrchu terénu.

V kolizním bodě bude trasa průlehu odkloněna a vedena podél zářezu trati jako nadzářezový příkop. Příkop vede ve spádu 0,9% a se svahy ve sklonu 1:2. Začátek odklonění bude olemováno prahem z PB 400/800 mm, dále budou svahy zpevněny protierozní kokosovou sítí, ohumusovány a osety travní směsí luční. V přirozené údolnici bude příkop zaústěn do silničního propustku a na jeho výtoky sveden do kaskády, převádějící vodu po svahu kolejového zářezu, dále do rámového potrubí křížícího kolmo zářez trati. Zatrubněný úsek pod tratí včetně kaskády je navržen jako samostatný stavební objekt SO 22-34-02.2. Na výtoky z SO 22-34-02.2 pokračuje rámové potrubí ve spádu 3% k recipientu, úsek délky cca 57 m je zakončen svislým čelem tl. 450 mm a přechází do otevřeného příkopu vydlážděného lomovým kamenem délky 29,3 m, ve spádu 0,8%, ukončeným prahem z PB 400/900 mm v místě napojení na původní trasu průlehu. Dlažba je vytažena 0,5 m za břehovou hranu. V místě přechodu z rámového propustku do otevřeného příkopu se mění šířka dna koryta z 1,6 m na 1,0 m. Průleh bude uhumusován, některé části příkopů budou odlážděny lomovým kamenem do betonu.

SO 22-27-01 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 62,469

Jedná se o přeložku stávajícího úseku vodovodního řadu „V1“, která kříží nově navrženou trať v km 62,469. Přeložka vodovodního řadu je navržena z potrubí PE100, SDR11, DN 100 mm, D x t 110 x 10,0 mm s vnějším ochranným pláštěm v délce 85,0 m. Potrubí přeložky vodovodního řadu bude v místě křížení s železniční tratí uloženo v ocelové chráničce DN 400 v délce 46,0 m. V nově navržených armaturních šachticích AŠ1 a AŠ2 budou osazeny sekční uzávěry U1 a U2 DN 100 mm se zemní zákopovou soupravou, v AŠ2 je navrženo odkalení přeložky „V1“. V rámci výstavby je navržena ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 100 mm v délce 39,0 m a potrubní PVC DN 200 mm v délce 28,0 m. Tato ochrana vodovodního potrubí zahrnuje i výškovou úpravu jednoho šoupátkového a jednoho hydrantového poklopu. Na potrubí bude připevněn vytyčovací vodič CYKY 4 mm², nad potrubím bude uložena výstražná fólie bílé barvy. Vytyčovací vodič bude vyveden volnou smyčkou pod poklopy zákopových souprav šoupat. V místě křížení přeložky vodovodního řadu „V1“ s železniční tratí bude trasa vodovodu vyznačena pomocí orientačních sloupků modro-bílé barvy.

Stávající rušený úsek vodovodního potrubí PVC DN 100 mm bude zrušen, vodovodní potrubí bude po provedení přeložky vodovodu přerušeno a odstraněno v otevřeném výkopu, volné konce potrubí budou zaslepeny.

SO 22-27-02.1 Nezamyslice-Kojetín, úprava a ochrana dešťové kanalizace v obci Víceměřice

Stavební objekt řeší ochranu a úpravu stávající dešťové kanalizace v obci Víceměřice. V rámci výstavby navazujících stavebních objektů dojde ke změně vedení trasy původní komunikace a chodníku. Je navržena ochrana stávající dešťové kanalizace DN 300 mm v trase těchto stavebních úprav v délce 206,0 m. Před zahájením výstavby bude ověřena hloubka uložení stávajícího potrubí, stav potrubí DN 300 mm a jeho následné sledování v průběhu výstavby. V rámci ochrany stávající dešťové kanalizace bude provedena výšková úprava 5 poklopů na stávajících RŠ Š1-Š5, dále bude provedeno zrušení 3 stávajících uličních vpustí UV1-UV3 vč. zrušení stávajících kanalizačních přípojek. Stávající RŠ Š1-Š5 budou vyzdviženy do úrovně budoucích zpevněných ploch a komunikací pomocí kruhových kanalizačních skruží a vyrovnávacích prstenců. Poklopy kanalizačních šachet budou v případě potřeby vyměněny za nové s použitím příslušné únosnosti.

Stávající rušené potrubí DN 150 mm vč. části stávajících uličních vpustí, bude ponecháno v zemi a zaplněno v celé délce popílkovým betonem. Rušené uliční vpusti budou rozebrány a zaplněny popílkovým betonem.

SO 22-27-02.2 Nezamyslice-Kojetín, dešťová kanalizace v silnici III/4335

Bude provedena výstavba nového kanalizačního sběrače „D1“, který bude odvádět dešťové odpadní vody z železničního náspu do nového otevřeného příkopu podél komunikace SO 22-18-02 a bude ukončen v nízké monolitické revizní šachtici Š1 DN 1000 mm. Kanalizační sběrač navržen z hladkých PP trub DN 400 mm, v celkové délce 26,0 m.

Konečné úpravy budou provedeny tak, aby byl povrch uveden do původního stavu, rozprostřením ornice a zatravněním nebo opravou komunikace, popř. stavbou nové komunikace.

SO 22-27-04 Nezamyslice-Kojetín, dešťová kanalizace v Němčicích nad Hanou

Stavební objekt řeší odvedení srážkových vod z nadzářezového příkopu pomocí tří vtokových objektů - lapačů splavenin, dále řeší odvodnění srážkových vod z vlastního zářezu a kolejště žkm 64,56-65,56 a také komunikace a obratiště autobusů a zpevněných ploch u žst. Němčice nad Hanou řešené v rámci stavebního objektu SO 22-18-13. Dešťové vody z výše uvedených objektů budou odvedeny pomocí kanalizačního sběrače „D2“ a otevřeného příkopu do vodního toku Žlebůvka. Od místa vyústění do vodního toku je navržen nový otevřený příkop v délce 60,0 m, o šířce dna 0,60 m, se sklonem svahů 1:1,5 a retenčním prostorem 660 m³, který bude ukončen novým výustním objektem VO3 DN 1000 mm. Koryto a svahy otevřeného příkopu jsou navrženy s ohumsováním a osetím travním semenem. Před vyústěním do toku Žlebůvka bude na konci otevřeného příkopu umístěn sdružený objekt, ve kterém bude na odtoku osazen vírový ventil DN 200 mm se škraceným průtokem 43,0 l/s. V první komoře sdruženého objektu bude osazen bezpečnostní přepad DN 400 mm, který budou případné přebytečné dešťové vody přepadat do druhé komory sdruženého objektu, v druhé komoře bude rovněž osazen bezpečnostní přepad DN 400 mm, kterým budou případné přebytečné dešťové vody přepadat do nově zpevněného koryta toku Žlebůvka. Do kanalizačního sběrače „D2“ budou napojeny kanalizační odbočky O1-O9 od odvodňovacích žlabů, uličních vpustí a lapačů splavenin. Součástí tohoto stavebního objektu je také řešení odvedení dešťových odpadních vod ze dvou uličních vpustí nacházejících se u parkoviště žst. Němčice nad Hanou. Tyto nelze vzhledem k výškovému osazení zaústit do výše navrženého kanalizačního sběrače „D2“. Pro odvedení dešťových vod je tedy navržen kanalizační sběrač „D2.1“, který bude zaústěn do stávající dešťové kanalizace DN 300 mm v místě zdvojené uliční vpustí. Odtud jsou poté dešťové vody odváděny stávajícím potrubím do vodního toku Žlebůvka. Kanalizační sběrač „D2“ je navržen z hladkých PP trub DN 300 mm, v délce 0,5 m, dále sběrač „D2“ navržen z ŽB trub DN 800-1000 mm, v celkové délce 474,5 m. Sběrač „D2.1“ je navržen z hladkých PP trub DN 300 mm, v celkové délce 36,5 m. Kanalizační odbočení k odvodňovacím žlabům, uličním vpustem, horským vpustem a lapačům splavenin O1-O11 jsou navrženy z hladkých PP trub DN 200 mm, DN 400 mm, DN 500 mm a DN 800 mm, v celkové délce 60,0 m. Na trase kanalizačního sběrače „D2“ a „D2.1“ budou osazeny typové prefabrikované RŠ DN 1000-1500 mm. Dešťové vody z nadzářezových příkopů budou zachyceny nově osazenými lapači splavenin LS1-LS3. Zakrytí lapačů bude provedeno pomocí litinové mříže 1060x1060 mm. Proti pádu osob bude na křídla a stěnu vtoků osazeno ocelové pozinkované zábradlí výšky 1,2 m. V místě napojení navrženého otevřeného příkopu do stávajícího toku Žlebůvka je navrženo opevnění břehů a dna dlažbou z lomového kamene, opevnění břehů a dna bude ukončeno betonovým prahem. Na betonové prahy bude v korytě toku navazovat opevnění břehů a dna kamennou rovnáninou s vyklínováním. Opevnění břehů a dna bude provedeno v délce cca 3,0 m od navrhovaných betonových prahů a bude ukončeno kamenným prahem z kamenné rovnániny o šířce 0,8 m s hloubkou základu 0,8 m pod dnem toku. Nově navržený otevřený příkop bude ukončen čelem kanalizačního potrubí sběrače „D2“ pro potrubí BET DN 1000 mm. Svahy a dno koryta budou ve vzdálenosti 2,5 m od čela propustku kanalizačního potrubí opevněny dlažbou z lomového kamene uloženou do betonu.

V rámci stavby mostních podpěr objektu SO 22-19-07 bude potrubí kanalizačního sběrače „D2“ v úseku cca 40,0 m uloženo v provizorní trase, po realizaci těchto podpěr bude sběrač „D2“ umístěn do definitivní trasy dle PD.

SO 22-27-05 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 64,445-65,102

Nově navržená železniční trať kříží a je vedena v km 64,445-65,102 v trase stávajícího vodovodního řadu PVC DN 200 mm. Z tohoto důvodu je nutné stávající vodovod přeložit. Stávající vodovodní řad je v tomto území veden mezi VDJ Němčice objemu 2x200 m³ a městem Němčice nad Hanou. Společně s vodovodním potrubím budou v trase nově osazeny i sekční uzávěry a podzemní hydranty. Součástí tohoto stavebního objektu je také ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 200 mm.

Přeložka vodovodního řadu „V4“ je navržena z potrubí PE100, SDR 11, DN 200 mm, D x t = 225 x 20,5 mm s vnějším ochranným pláštěm v délce 789,0 m. Chránička CH3 je navržena z ocelových trub DN 300 mm v délce 5,5 m. V rámci výstavby stavebního objektu komunikace SO 22-18-11 dojde k úpravě původní komunikace. Je navržena ochrana stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 200 mm v celkové délce 35,0 m. Tato ochrana zahrnuje i výškovou úpravu dvou šoupátkových poklopů. Na trase přeložky budou osazeny podzemní hydranty H1-H4 DN 80 mm (opatřeny litinovým poklopem, osazeným na betonovém prstenci do úrovně upraveného terénu), které budou plnit funkci odvodu vzdušného či odkalení vodovodu. Na potrubí bude připevněn vytyčovací vodič CYKY 4 mm², nad potrubím bude uložena výstražná fólie bílé barvy. Vytyčovací vodič bude vyveden volnou smyčkou pod poklapy zákopových souprav šoupat a před jeho zásypem bude provedena jeho funkční zkouška za účasti zástupce provozovatele vodovodu. Konečné úpravy budou provedeny tak, aby byl povrch uveden do původního stavu s rozprostřením ornice a zatravněním nebo opravou porušených komunikací.

Stávající vodovodní potrubí bude po provedení přeložky vodovodu přerušeno a odstraněno v otevřeném výkopu, volné konce potrubí budou zaslepeny. Stávající potrubí vodovodu mimo navrženou železniční trať bude ponecháno v zemi a zaplněno popílkovým betonem. Rušené armaturní šachtice budou rozebrány a zaplněny popílkovým betonem.

O 22-27-06 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 65,686

Stavební objekt řeší přeložku stávajícího úseku vodovodního řadu „V5“, která kříží nově navrženou železniční trať v km 64,686, která zde bude vedena v hlubokém zářezu. Potrubí přeložky vodovodního řadu bude v místě křížení s železniční tratí uloženo v chráničce DN 800/1000 mm v délce 39,0 m. Na trase přeložky vodovodu „V5“ bude osazen podzemní hydrant H5 DN 80 mm plnící funkci odvodu vzdušného vodovodu. V terénu bude označen orientační tabulkou, upevněnou na plot nebo budovu příp. na orientačních sloupcích. Přeložka vodovodního řadu „V5“ je navržena z tlakového potrubí z tvárné litiny s cementovou výstelkou DN 250 mm, D x t = 274 x 9,0 mm, v celkové délce 160,0 m. Společně s vodovodním potrubím budou nově osazeny i dvě armaturní šachtice AŠ4 a AŠ5 včetně vstrojení. V šachticích budou osazeny sekční uzávěry U8-U10. Sekční uzávěry U8 a U9 budou osazeny se zemní zákopovou soupravou a poklopem, sekční uzávěr U10 bude osazen s ručním kolem. V armaturní šachtici AŠ5 je navrženo odkalení přeložky „V5“, které bude vyústěno do otevřeného příkopu podél železniční trati. Příkop v místě vyústění odkalovacího potrubí „O“ bude opevněn dlažbou z lomového kamene uloženou do betonu. Odkalovací potrubí z armaturní šachtice AŠ5 je navrženo z tlakového potrubí z tvárné litiny s cementovou výstelkou DN 150 mm, D x t 170 x 9,0 mm, v celkové délce 14,0 m. Chránička CH4 je navržena z ocelových trub DN 800/1000 mm v délce 39,0 m. Na potrubí bude připevněn vytyčovací vodič CYKY 4 mm², nad potrubím bude před zásypem rýhy uložena výstražná fólie bílé barvy. Vytyčovací vodič bude vyveden volnou smyčkou pod poklapy zákopových souprav šoupat a před jeho zásypem bude provedena jeho funkční zkouška za účasti zástupce provozovatele vodovodu. Konečné úpravy budou provedeny tak, aby byl povrch uveden do původního stavu s rozprostřením ornice a zatravněním nebo opravou porušených komunikací.

Stávající rušený úsek vodovodního potrubí z azbestocementu bude zrušen, vodovodní potrubí bude po provedení přeložky vodovodu přerušeno a odstraněno v otevřeném výkopu, volné konce potrubí budou zaslepeny.

SO 22-27-09 Nezamyslice-Kojetín, přeložka vodovodu v km 63,695

Stavební objekt řeší přeložku stávajícího úseku vodovodního řadu „V8“, která je vyvolaná stavbou nového železničního tunelu SO 22-19-90. Jedná se o stávající výtlačné potrubí ze stávající studny do vodojemu o objemu 100 m³. Odtud je pak veden gravitační přívodní vodovodní řad do Zemědělského obchodního družstva Němčice nad Hanou. Z tohoto

vodovodního řadu je pak dále napojena i firma SUEZ. Z vodojemu je vyveden přepad a vypouštění z betonových trub DN 300 mm. Tento je vyústěn v nedalekém sadu. Přípojka NN od studny do VDJ je vedena v odlišné trase. Zásobení vodojemu pomocí dovážení cisteren by bylo vzhledem k plánované délce výstavby tunelu (cca jeden a půl roku) a požadovaného množství vody pro zásobení ZOD Němčice nad Hanou a SUEZ značně finančně a technicky náročné.

Z tohoto důvodu je navržena dočasná přeložka vodovodu „V7“, která bude následně po dokončení stavby tunelu přeložena do definitivní trasy vodovodního řadu „V8“. Dočasná přeložka vodovodního řadu „V7“ bude vedena kolmo na výhledovou železniční trať, v místě křížení s tunelem bude tato přeložka uložena na technologické lávce (příhradová konstrukce o třech polích rozpětí 15,5, 29,0 a 14 m). Dočasná přeložka „V7“ je navržena z trub PE100, SDR 11, DN 150 mm, D x t = 160 x 14,6 mm s vnějším ochranným pláštěm v délce 307,5 m. Na začátku trasy přeložky „V7“ bude v místě napojení na stávající vodovodní řad osazen podzemní hydrant H9 plnící funkci odvodu vzduchu vodovodu, dále budou na trase dočasné přeložky vodovodu „V7“ osazeny dva podzemní hydranty H10 a H12 DN 80 mm, plnící funkci odkalení vodovodu a v nejvyšším místě bude osazen zavzdušňovací a odvodu vzduchu ventil H11 DN 50 mm, sloužící k zavzdušnění a odvodu vzduchu vodovodního potrubí. V souběhu s dočasnou přeložkou „V7“ bude vedena také dočasná přeložka kabelu NN, která bude povolena v rámci stavebního objektu SO 22-50-18. Stávající betonové potrubí DN 300 mm přepadu z vodojemu bude dočasně zkráceno o cca 10,0 m. V rámci dočasné přeložky vodovodu bude zřízen nový výustní objekt s přelivnou hranou tak, aby v případě vypuštění vodojemu nebyl na výtok soustředěný proud.

Po realizaci stavby železničního tunelu bude provedena přeložka vodovodního řadu „V8“ z trub PE100, SDR 11, DN 150 mm, D x t = 160 x 14,6 mm s vnějším ochranným pláštěm v délce 189,0 m. Obnovení konce přepadu z VDJ je navrženo z hladkých PP trub DN 300 mm v celkové délce 10,0 m. Na potrubí bude připevněn vytyčovací vodič CYKY 4 mm², nad potrubím bude uložena výstražná fólie bílé barvy. Vytyčovací vodič bude vyveden volnou smyčkou pod poklapy zákopových souprav šoupat.

Konečné úpravy budou provedeny tak, aby byl povrch uveden do původního stavu s rozprostřením ornice a zatravněním nebo opravou porušených komunikací.

Podrobné technické a technologické řešení (základní údaje, výchozí podklady, zaměření a vytýčení stavby, popis technického řešení, zemní práce, požadavky na postup stavebních a montážních prací, popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana, napojená staveniště na dopravní technickou infrastrukturu, vznik nových ochranných a bezpečnostních pásem) jednotlivých stavebních objektů je uvedeno v projektové dokumentaci stavby, kterou autorizoval Ing. Ivo Hradil, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1300421, IČO 61595888, Havlíčkova 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí.

II. stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby, podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, ověřené ve vodoprávním řízení, kterou autorizoval Ing. Ivo Hradil, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1300421, IČO 61595888, Havlíčkova 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí.
2. Případné změny oproti ověřené projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby.
4. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých majitelů, příp. správců sítí (viz. jednotlivá vyjádření a stanoviska).
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby, resp. uvedení stavby do zkušebního provozu.

6. Stavba bude provedena dodavatelskou firmou.
7. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
8. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15 dní před zahájením stavby.
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov ze dne 10. 10. 2022 pod č. j. KHSOC/28330/2022/PR/HOK, sp. značka KHSOC/28330/2022:

1. Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č.258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo KHS ke kolaudačního souhlasu.

2. Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokoly s výsledkem rozborů vzorků vody, odebraných z nových částí vodovodu včetně vodovodu dočasného, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 8 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce 252/2004Sb.

3. Z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 30, § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9, příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), bude stavební činnost v lokalitách s chráněnými prostory staveb prováděna pouze v denní době a to od 07,00 – 21,00 hod., neboť občané by mohly být obtěžováni hlukem během stavební činnosti a projektová dokumentace nezohledňovala žádným relevantním způsobem stavební činnost v noční době.

10. Budou dodrženy podmínky stanoviska Městského úřadu Němčice nad Hanou, odboru stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 27. 9. 2022 pod č. j. MUNNH/3884/2022, spis. zn. OS/3206/2022/Čeh:

1. Ochrana přírody a krajiny:

Stavební práce v blízkosti ponechaných dřevin budou provedeny s ohledem na ochranu kořenového systému a v souladu s ČSN 83 9061, která řeší ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Pokud v rámci stavby dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les, je nutné si zabezpečit povolení ke kácení těchto dřevin vydané příslušným orgánem ochrany přírody.

2. Odpadové hospodářství:

Upozorňujeme, že vzniklé odpady musí být likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

11. Budou dodrženy podmínky stanoviska Obce Víceměřice ze dne 20. 9. 2022:
 - Během stavby v případě znečištění veřejných komunikací zabezpečit jejich čištění a zamezení prašnosti
 - V případě poškození obecních komunikací stavbou, provést opravu
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát Prostějov ze dne 16. 8. 2022 pod č. j. KRPM-112556-2/ČJ-2022-141206:

K uvedené projektové dokumentaci byla v roce 2018 a 2019 vydána dopravním inspektorátem PČR Prostějov vyjádření pod č. j. KRPM-73309/ČJ-2018-141206 a č. j. KRPM-74681/ČJ-2019-141206, která zůstávají i nadále v platnosti.

13. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Moravy, s.p. ze dne 25. 10. 2022 pod zn. PM-37547/2022/5203/Fi:

1. Během stavby nesmí dojít k dotčení koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými

- vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
2. Případné kácení břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a správcem toku.
3. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín bude v dostatečném časovém předstihu min. 5 pracovních dní písemně oznámen termín předání staveniště, zahájení a ukončení prací na stavbě a termíny kontrolních dnů.
4. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny do původního/projektovaného stavu a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
5. Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výšk. Systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK – v tištěné i digitální formě), rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech.
6. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má práva hospodaření Povodí Moravy, s.p).
14. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 15. 9. 2022 pod č. j. 764767/22 a ze dne 15. 9. 2022 pod č. j. 764798/22 a ze dne 4. 6. 2021 pod č. j. 685506/21:

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 19 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon Č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě; (kontakt viz. všeobecné podmínky vyjádření)

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 5. 9. 2022 pod č.j. 735348/22, dne 15. 9. 2022 pod č. j. 764798/22 a dne 4. 6. 2021 pod č. j. 685506/21;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo + 420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracované ochranné opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK, Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn

pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektrickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením a/nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

15. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČD-Telematika a.s. ze dne 22. 9. 2022 pod č. j. 1202218748 a Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky).

16. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 1. 9. 2022 pod zn. 001127518680:

1. Před samotnou realizací stavby musí být provedeny přeložky elektrických vedení dle Vámi zaslanych situací a již zakreslených stavebních objektů přeložek.

Požadujeme respektování ochranného pásma veškerého energetického zařízení, které bude touto stavbou dotčeno.

Požadujeme, aby zemní kabelové vedení bylo před zahájením stavby vytáčeno a vykopány ruční sondy pro přesné zjištění polohy zemního kabelu. Zemní práce v ochranném pásmu 1 metr ve všech směrech od zemního kabelového vedení musí být prováděny ručně bez použití mechanizace. Vytýčení kabelových sítí v majetku ČEZ Distribuce, a.s., zajistí ČEZ Distribuce a.s. na základě podání žádosti o vytyčení kabelového vedení. K žádosti o vytyčení kabelového vedení doložte vyjádření k existenci sítí.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za

škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

Nebude-li možné dodržet podmínky tohoto vyjádření a podmínky k distribučnímu zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., dle zákona č. 458/2000 Sb., a příslušných ČSN, PNE, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. § 47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu, při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na příslušných www stránkách (viz. stanovisko). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, CSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 331, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www stránkách, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám

prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.

13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a.s.

14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s. ze dne 12. 9. 2022 pod č. j. MOVOZADPV-120822-01:

1. K dokumentaci stavebního objektu SO 22-27-01 jsme se vyjadřovali v rámci stanoviska MOVOZADPV-110822-02. Požadujeme dodržení podmínek tohoto stanoviska.

2. Před prováděním výkopových prací v blízkosti inženýrských sítí v našem provozování je bezpodmínečně nutné zažádat o vytyčení těchto sítí. (Kontakt na příslušnou osobu uveden ve vyjádření).

3. Budou dodrženy obecné podmínky MOVO, a.s. obsažené ve výše uvedeném stanovisku.

4. stavba se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje. V ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vod. V průběhu stavby je nutné dodržovat preventivní opatření pro minimalizaci znečištění povrchových a podzemních vod, a to především kontrolu před úniky ropných látek a olejů ze stavebních a dopravních strojů a používání ekologických náplní do těchto strojů.

5. V případě úniku jakýchkoliv látek ohrožujících jakost nebo zdravotní nezávadnost vod musí být informován vlastník jímacího území.

18. Budou dodrženy podmínky stanoviska Quantum, a.s. Vyškov ze dne 15. 8. 2022 pod č. j. 424/OJ/2022:

1. Křížení a souběh kabelového vedení, vodovodu a kanalizace a staveb s plynárenskými sítěmi musí být v souladu s ČSN 736005 tab. 1 a 2. Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytka. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovou. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku min. 0,1 m

2. Výkop v ochranném pásmu 1 m od plynárenského zařízení provádějte pouze ručně.

3. V případě provádění protlaku, který kříží plynovod, požadujeme odhalení části plynovodu, aby protlakem nedošlo k jeho poškození.

4. Minimálně 5 pracovních dní před zahájením prací požádejte QUANTUM, a.s. přesné vytyčení plynárenských zařízení po jednotlivých částech stavby včetně zajištění hloubky uložení plynovodu. Úhrada za vytyčení v hotovosti na místě samém.

5. Obnažené plynárenské zařízení zajistěte po dobu stavby před poškozením. Poškození našeho zařízení bude kvalifikováno jako porušení zákona č. 458/2000 Sb.

6. Před provedením záhozu plynárenského zařízení přizvěte pracovníka QUANTUM, a.s. k provedení kontroly neporušenosti plynovodu a to po jednotlivých částech stavby.

7. Dodržení podmínek bude ověřeno při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni.

19. Budou dodrženy podmínky souhlasu společnosti EG.D, a.s. ze dne 6. 9. 2022 pod zn. S46170-27067466:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Stanovisko VVN:

Na případná kolizní místa stavby s vedením VVN 110 kV bude s distributorem uzavřena smlouva o přeložce vedení dle zák. 458/2000Sb,

V ochranném pásmu venkovního vedení VVN 110 kV je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3 m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou, lanové mechanismy, technika umožňující výsuv ramen atp. V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VVN 110 kV. Případné vypnutí požadujeme projednat s dostatečným časovým předstihem (min. 2 měsíce).

V dostatečném časovém předstihu uvědomit Správu vedení VVN 110 kV o předpokládaném zahájení stavebních prací.

Požadujeme před zahájením zemních prací vytyčení stavby a přizvat Správu vedení VVN 110 kV k odsouhlasení.

Veškerá stavební činnosti v OP nadzemního a podzemního vedení VVN 110 kV bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa vedení VVN 110 kV.

Žádná z osob bez elektrotechnické kvalifikace, nebo s kvalifikací dle § 3 nebo § 4 vyhlášky 50/78 Sb. se k vodičům vedení DS pod napětím nesmí dostat blíže než 3 m do vedení VVN 110 kV.

Pokud některé části vedení zůstanou po celou dobu prací pod napětím, bude práce prováděna pod dozorem, dle PNE 33 0000-6, dozor bude provádět pracovník zhotovitele, ten musí splňovat kvalifikační požadavky pro příslušné zařízení a jeho způsobilost musí být ověřena objednatelem (pověření zhotovitele k provádění dozoru a osvědčení dle vyhl. ČÚBP č. 50/1978 Sb., § 7, pokud je dozor pracovníků zhotovitele zabezpečen dodavatelsky, pak dle vyhl. ČÚBP č. 50/1978 Sb., § 8)

Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, poškození uzemňovací soustavy stožárů, je nezbytně nutné, poškození neprodleně nahlásit. Případné škody a náklady spojené s opravou půjdou na vrub investora. Výkopové práce budou prováděny v minimální vzdálenosti 20 m od viditelné hrany základů podpěrných bodů. Pokud dojde ke křížení s uzemňovací soustavou stožáru VVN 110 kV, bude před záhozem přizván pracovník správy vedení VVN ke kontrole a bude pořízena fotodokumentace křížení. Do geodetického zaměření dokončené stavby bude orientačně zakreslena trasa uzemnění s křížením nové budovaného podzemního vedení.

Případné kovové, vodivé části stavebních prvků (jako např. stožáry, zábradlí, oplocení) zasahující do OP vedení VVN 110 kV budou uzemněny dle platných norem. Stavební prvky nebudou pochozí.

Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VVN 110 kV dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.). Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Během stavebních prací nebude ukládán žádný stavební materiál a výkopek v OP VVN 110 kV.

Výše uvedené podmínky se týkají pouze napěťové hladiny VVN 110 kV a nenahrazují podmínky jiného energetického zařízení. Podmínky budou stavebníkovi zapracovány do podmínek souhlasu se stavbou jako nezbytně závazné.

3. Udělený souhlas je podmíněn realizací přeložek distribučního zařízení, která jsou v kolizi se stavebním záměrem Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice-Kojetín. Na přeložky je nutné podat samostatnou žádost, o kterou si investor neprodleně požádá.

4. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

5. Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v min. vzdálenosti 3 m od těchto bodů a v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení NN

provádět v min. vzdáleností 2 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

6. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN a blízkosti nadzemního NN zůstane zachována stávající niveleta terénu.

7. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN a sdělovacího vedení zajistí příslušní pracovníci viz. souchlas.

8. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

10. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

11. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.

12. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

13. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26121599, s platností do 08. 06. 2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

15. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

16. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

17. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

20. Budou dodrženy podmínky společnosti V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o. ze dne 29. 8. 2022:

- před zahájením prací bude s provozovatelem vodovodu projednán postup prací,
- přepojení přeložky na stávající vodovod provede provozovatel vodovodu

- provozovateli vodovodu bude předáno digitální zaměření přeložky vodovodu
- bude dodržena prostorová norma ČSN 736005 – Nejmenší vzdálenosti mezi podzemními vedeními a minimální krytí

21. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. ze dne 29. 9. 2022 pod zn. 2022/1767/Kv-S5:

1. Stavebník objedná u provozovatele vytyčení vodárenských zařízení a vystavení povolení k činnosti v jejich ochranném pásmu dle odst. 5 § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.
2. Stavebník dodrží podmínky činnosti v ochranných pásmech vodárenských zařízení stanovené VaK Přerov, a.s.
3. Stavebník ověří polohu domovních vodovodních přípojek s jednotlivými vlastníky nemovitostí.
4. Technické řešení přeložek vodovodů zajistí investor dle norem ČSN EN 805, ČSN 75 5401 a TNV 75 5410 a podmínek plynoucích ze zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění.
5. Navrhované přeložky budou realizovány a přebírány v souladu s ustanovením § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Odstávka bude projednána před její realizací se zástupci VaK Přerov, a.s. Vodovod však musí zůstat přístupný pro opravy a provozní údržbu. Dále upozorňujeme, že součástí finančního ohodnocení navrhovaných přeložek musí být také náklady na ztráty vody vzniklé odstávkou vodovodního řadu a jeho opětovným uváděním do provozu, jakož i náklady na náhradní zásobování pitnou vodou.
6. Při realizaci přeložek bude investor postupovat tak, aby odstávka stávajícího vodovodu byla omezena na nejkratší možnou dobu (max. 8 hodin) nutnou pro přepojení stávajícího a nového zařízení a provedení všech opatření na síti. Termín odstávky a její délku dohodne investor stavby s vlastníkem zařízení nejméně 20 pracovních dnů předem.
7. Napojení přeložek na vodovod pro veřejnou potřebu bude realizován po dohodě s vedoucím provozu vodovodů.
8. Po dokončení přeložek vodovodu zajistí investor vyhotovení smlouvy o zřízení práva služebnosti – zřízení věcného břemene dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Součástí smlouvy bude geometrický plán pro vklad ochranného pásma vodovodu pro veřejnou potřebu do katastru nemovitostí ve prospěch vlastníka vodovodu. Na základě výše uvedeného zajistí investor na příslušném katastrálním úřadě vklad věcného břemene vodovodu pro veřejnou potřebu s ohledem na přeložení vodovodu.
9. Před napojením na vodovod pro veřejnou potřebu bude provedena tlaková zkouška dle normy ČSN EN 805 včetně desinfekce a vyčištění navrženého potrubí,
10. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodovodních zařízení a jejich příslušenství budou prováděny pouze ručně.
11. Při úpravách terénu zajistit krytí vodovodu nejméně 1,2 m, nezřizovat krytí vyšší jak 2,2 m.
12. Při poškození vodárenského zařízení či jeho příslušenství neprodleně informovat příslušný provoz nebo dispečink VaK Přerov, a.s. o stavu zařízení a rozsahu poškození.
13. U staveb podzemních vedení předat geodetické zaměření situační i výškové polohy v místě ochranného pásma vodovodu či kanalizace v systému JTSK/Bpv a v grafickém formátu DGN na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS.

22. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o. ze dne 17. 8. 2022 pod zn. 81501/S/8/22:

1. Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytyčení kanalizačního potrubí.

2. V místě zasažení do ochranného pásma (souběh, křížení) kanalizačního řadu nebo (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejné kanalizace, a to v dostatečném časovém předstihu.
 3. Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejné kanalizace a (přípojek) požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu kanalizace a (přípojek) požadujeme provádět výkopové práce ručně.
 4. Před záhozem obnaženého kanalizačního řadu a kanalizačních přípojek nebo armatur na potrubí, vyzve zhotovitel provozovatele k jejich kontrole. O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
 5. Veškeré poklopy na kanalizačních šachtách budou uloženy do novelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
 6. Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost kanalizace a (přípojek).
 7. Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele ke kontrole a dotčení kanalizačního zařízení. O výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení stávající kanalizace budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.
23. Budou dodrženy podmínky ZOD Němčice nad Hanou ze dne 16. 2. 2023:
- Požadujeme zajištění
- plné dodávky vody bez přerušení (napájení zvířat)
 - propojení mezi vodárnou a studnou pro zřízení čerpání vody
 - v případě přerušení dodávky zajištění náhradních zdrojů (dovoz vody)
 - zajištění zásobování vodou areál střelnice (druhá vodovodní větev)
24. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Prostějova ze dne 30. 11. 2022 pod č. j. PVMU 180396/2022 40, zn. OŽP/2004/2022Cet:

1. Ochrana přírody a krajiny

Závazné stanovisko – zásah do VKP:

- během prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, k poškození okolních břehů, znečištění vod, povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku,
- používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek,
- práce budou přednostně prováděny v době mimo období rozmnožování obojživelníků a jiných vodních živočichů, v případě realizace stavby v období, kdy může dojít k jejich ohrožení, budou provedena opatření, aby nedošlo k negativnímu vlivu stavby na jejich vývoj,
- odstranění dřevin v břehovém porostu toku v rozsahu dle soupisu kácených dřevin, které je součástí PD stavby, bude provedeno v období vegetačního klidu, kterým se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. V případě, že nebude možné kácet v době vegetačního klidu, bude kácení provedeno mimo období hnízdění ptactva (tj. mimo období 1.4. - 31.7.),
- v případě poškození dřevin v břehovém porostu budou vzniklé rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky, ošetření ran musí být provedeno během dne, kdy k poškození došlo,
- pokud jsou na kácených dřevinách vyvěšeny hnízdní budky, budou tyto budky přemístěny na jiné vhodné dřeviny v bezprostředním okolí zásahu,
- nejpozději do kolaudace stavby bude provedena výsadba listnatých dřevin stanovištně a provenienčně hodných - 6 ks javor babyka na pozemku parc. č. 127/4, k.ú. Víceměřice, 425 m² porostu - hloh jednosemenný, hloh obecný, kalina tušalaj, zimolez obecný, řešetlák počistivý na pozemku parc. č. 127/5, k.ú. Víceměřice, 21 ks jabloň domácí, hrušeň obecná, třešeň obecná, slivoň domácí na pozemku parc. č. 6889, k.ú. Němčice nad Hanou, 20 ks

olše lepkavá na pozemku parc. č. 2473, k.ú. Hruška, velikost obvodu kmene sazenic min. 8-10 cm, výšky keřů min. 30-40 cm, stromy budou opatřeny kůly, ochranou proti okusu a mulčováním, bude zajištěna následná péče o vysazené dřeviny na dobu 5 let, včetně případných dosadeb,

- břehy vodních toků budou po ukončení prací upraveny, urovnaný a osety travním semenem

Závazné stanovisko – souhlas s dotčením krajinného rázu:

- během realizace stavby nesmí dojít k dotčení lokálních biokoridorů a biocenter nad rámec nezbytných stavebních prací, do porostů dřevin nesmí být ukládány stavební materiály, přebytečné výkopky nebo vytěžená zemina, závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku,

- odstranění dřevin v rozsahu dle soupisu kácených dřevin, které je součástí PD stavby, bude provedeno v období vegetačního klidu, kterým se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. V případě, že nebude možné kácet v době vegetačního klidu, bude kácení provedeno mimo období hnízdění ptactva (tj. mimo období 1.4. - 31.7.),

- skrývka ornice bude provedena v období mimo období hnízdění polního ptactva (tj. mimo období 1.4. - 31.7.), popř. ve vhodné době po odsouhlasení biologickým dozorem,

- v případě poškození dřevin v břehovém porostu budou vzniklé rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky, ošetření ran musí být provedeno během dne, kdy k poškození došlo.

2. Ochrana ovzduší

- zhotovitel bude pravidelně zajišťovat čistotu příjezdových a místních komunikací, které budou znečištěny z titulu stavebních prací,

- zhotovitel bude provádět kropení stavenišť a místních komunikací v případě nepříznivých klimatických podmínek,

25. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Prostějova, odboru dopravy ze dne 29. 3. 2023 pod č. j. PVMU 60370/2023 41, spzn. OD/372/2023/Be:

- Při ukládání zařízení do silničního tělesa musí být postupováno podle § 36 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.

26. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Jih ze dne 12. 1. 2023 pod zn. SSOK-JH 20103/2022, SSOK-JH 20107/2022:

1. dodržení podmínek souhlasného stanoviska KUOK 83650/2018 ze dne 6. 8. 2018.

2. Veškeré inženýrské sítě (nové nebo překládané) které budou ukládané do tělesa krajských komunikací nebo do pozemků Olomouckého kraje budou uloženy v chráničkách v hl. min. 1,5 m pod niveletou vozovky pozemních komunikací a min. 0,8 m pode dnem silničních příkop v případě křížení pozemních komunikací. U podélných umístění, pokud nelze IS vymístit ze silničních pozemků bude podélné umístění v chráničkách min. 1,5 od zpevněných okrajů silnic, mimo silniční příkopy, násypy, zářezy apod., spíše na okraji silničních pozemků a to v min. hloubce 1,5 m.

3. O povolení – rozhodnutí ke kácení dřevin na pozemcích Olomouckého kraje požádá investor stavby příslušné úřady jednotlivých k. ú. Povolené dřeviny ke kácení budou odstraněny i s pařezy na náklady investora stavby, včetně případné nařízené náhradní výsadby, která by vyplývala z rozhodnutí k povolenému kácení. Případná náhradní výsadba bude provedena dle TP 99 – Vysazování a ošetřování silniční vegetace.

4. V rámci stavby požaduje SSOK zhotovit geometrický plán jak na nové objekty.

27. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 8. 9. 2022 pod zn. 5002669471:

1. Před zahájením prací Vám na základně objednání naše zařízení vytyčíme.

2. Inženýrské sítě budovat s ohledem na plánovanou trasu přeložky VTL plynovodu DN 200!

2.1 Inženýrské sítě:

Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovodu je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

Kanalizace:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4m

Nejmenší vzdálenost stěny kanalizačních šachty od stěny plynovodu je 4 m.

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.

Na toto zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

2.2. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

3. Všeobecné podmínky:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět zásadně ručně,
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.)
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební materiál ani jiný materiál
- odstavování vozidel techniky provádět 10 m od VTL plynovodu
- případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od plynovodu
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)

Stanovisko odboru EPZ – STL:

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (PZ), minimálně však 500 mm od obrysu PZ.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební práce považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ:

Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté

barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

28. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 8. 9. 2022 pod zn. 5002669629 a ze dne 5. 9. 2022 pod zn. 5002669647:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Stanovisko odboru EPZ – VTL:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu,
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 m na obě strany od plynovodu.

S realizací výše uvedené stavby souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

1. Před zahájením prací Vám na základně objednání naše zařízení vytyčíme.

2. Inženýrské sítě budovat s ohledem na plánovanou trasu přeložky VTL plynovodu DN 200!

2.1 Inženýrské sítě:

Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

Vodovodní potrubí:

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m.

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.

Na toto zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

2.2. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

3. Všeobecné podmínky:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět zásadně ručně,
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.)
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební materiál ani jiný materiál
- odstavování vozidel techniky provádět 10 m od VTL plynovodu
- případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od plynovodu
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)

Stanovisko odboru EPZ – STL:

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (PZ), minimálně však 500 mm od obrysu PZ.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební práce považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ:

Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

29. Bude respektováno vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. ze dne 10. 8. 2022 pod č. j. ARUB/6276/2022 a ze dne 14. 4. 2023 pod č. j. ARUB/2528/2023.

30. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.

31. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, zajistit příjezd pro potřeby záchranné služby a požární ochrany.

32. Stavba bude dokončena v termínu do 31. 12. 2027.

33. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi
- k závěrečné kontrolní prohlídce.

34. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží mimo jiné následující doklady:

- dokumentaci skutečného provedení stavby,
- geodetické zaměření stavby - zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK,
- příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků,
- doklady o splnění podmínek stanovisek dotčených orgánů, organizací a správců inženýrských sítí (kontroly před zásypem, vytýčení sítí apod.),
- doklady o zkouškách vodotěsnosti kanalizace,
- doklady o provedení kontroly signalizačního vodiče,

- laboratorní rozbor vody z kolaudovaných vodovodů včetně dočasného vodovodu,
- doklad o proplachu a desinfekci vodovodních řadů,
- doklad o tlakové zkoušce vodovodních řadů,
- revizní zprávy o kontrole provozuschopnosti hydrantů,
- závazná stanoviska dotčených orgánů (KHS, DI Policie ČR, MMPv odbor dopravy..),
- kopie stavebního deníku,
- doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce (ve smyslu § 121 odst. 1 stavebního zákona),
- záznamy o hutnění zemin.

35. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město.

Odůvodnění:

Dne 7. 11. 2022 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Protože žádost neposkytovala dostatečné podklady pro řádné posouzení navrhované stavby, byl stavebník vyzván dne 1. 12. 2022 k doplnění podání výzvou č. j. PVMU 180520/2022 40, zn. OŽP/2754/2022. Současně bylo správní řízení usnesením č. j. PVMU 180730/2022 40, zn. OŽP/2754/2022 ze dne 1. 12. 2022 přerušeno do 31. 1. 2023. Dne 31. 1. 2023 obdržel vodoprávní úřad částečné doplnění podkladů a současně odůvodněnou žádost o prodloužení termínu pro doplnění podkladů do 31. 3. 2023. Termín pro doplnění podkladů byl prodloužen usnesením č. j. PVMU 21850/2023 40, zn. OŽP/2754/2022 ze dne 7. 2. 2023. Žádost byla kompletně doplněna dne 29. 3. 2023. Dnem doplnění podání bylo v řízení pokračováno.

Podklady pro vydání rozhodnutí ve shora uvedené věci:

- projektová dokumentace, kterou vypracovala společnost MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc 9, autorizoval Ing. Ivo Hradil, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1300421, IČO 61595888, Havlíčkova 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 5. 9. 2022 pod zn. 5002669647,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 8. 9. 2022 pod zn. 5002669629,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 8. 9. 2022 pod zn. 5002669471,
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Jih ze dne 12. 1. 2023 pod zn. SSOK-JH 20103/2022, SSOK-JH 20107/2022,
- plná moc k zastupování stavebníka,
- územní rozhodnutí č. 47/22 Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavebního úřadu ze dne 29. 8. 2022 pod č. j. MMPPr/090426/2022/VoD, spis zn. 2020/037957/STAV/SU/VoD,
- sdělení č. 496/2022 o nabytí právní moci územního rozhodnutí Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavebního úřadu ze dne 7. 10. 2022 pod č. j. MMPPr/205354/2022/VoD, spis zn. 2020/037957/STAV/SU/VoD,
- souhlas Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru strategického rozvoje kraje dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 1. 2. 2023 pod č. j. KUOK 15714/2023, spis zn. KÚOK/7444/2023/OSR/856,
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání Odboru dopravy Magistrátu města Prostějova ze dne 29. 3. 2023 pod č. j. PVMU 60370/2023 41, spzn. OD/372/2023/Be,
- koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova ze dne 30. 11. 2022 pod č. j. PVMU 180396/2022 40, zn. OŽP/2004/2022Cet,

- souhlas s přeložením vody ZOD Němčice nad Hanou, družstvo ze dne 16. 2. 2023,
- souhlas obce Víceměřice ze dne 14. 12. 2022,
- souhlas Města Němčice nad Hanou ze dne 9. 1. 2023,
- příloha č. 7 – Soupis pozemků, které se mají použít pro výstavbu,
- příloha č. 5 – Návrh kontrolních prohlídek stavby,
- příloha č. 8 – Orientační určení polohy (souřadnice X, Y),
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov ze dne 10. 10. 2022 pod č.j. KHSOC/28330/2022/Pr/HOK, sp. značka KHSOC/28330/2022,
- stanovisko Městského úřadu Němčice nad Hanou ze dne 27. 9. 2022 pod č. j. MUNNH/3884/2022, spis. zn. OS/3206/2022/Čeh,
- stanovisko obce Hruška ze dne 20. 10. 2022,
- stanovisko obce Víceměřice ze dne 20. 9. 2022,
- závazné stanovisko Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát ze dne 16. 8. 2022 pod č. j. KRPM-112556-2/ČJ-2022-141206,
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 25. 10. 2022 pod zn. PM-37547/2022/5203/Fi,
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. ze dne 10. 8. 2022 pod č. j. ARUB/6276/2022,
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. ze dne 14. 4. 2023 pod č. j. ARUB/2528/2023,
- stanovisko města Němčice nad Hanou ze dne 8. 8. 2022,
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 15. 9. 2022 pod č. j. 764767/22,
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 15. 9. 2022 pod č. j. 764798/22,
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 4. 6. 2021 pod č. j. 6855006/21,
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 1. 9. 2022 pod zn. 001127518680,
- vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s. ze dne 12. 9. 2022 pod č. j. MOVOZADPV-120822-01,
- stanovisko společnosti QUANTUM, a.s. ze dne 15. 8. 2022 pod č. j. 424/Oj/2022,
- souhlas společnosti EG.D, a.s. ze dne 6. 9. 2022 pod zn. S46170-27067466,
- vyjádření společnosti V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o. ze dne 29. 8. 2022,
- stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. ze dne 29. 9. 2022 pod zn. 2022/1767/Kv-S5,
- vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o. ze dne 17. 8. 2022 pod zn. 81501/S/8/22,
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 2. 9. 2022 od zn. 220809-1140455733,
- vyjádření ČD – Telematika a. s. ze dne 22. 9. 2022 pod č. j. 1202218748.

Kompletní podklady, doložené stavebníkem k předmětnému řízení, které vodoprávní úřad posuzoval, jsou součástí spisového materiálu. Tyto podklady tvoří zejména stanoviska a vyjádření správců inženýrských sítí a dalších subjektů, které nejsou předmětnou stavbou vodních děl dotčeny.

Územní rozhodnutí k umístění stavby vydal Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad dne 29. 8. 2022 pod č. j. MMPr/090426/2022/VoD, spis. zn. 2020/037957/STAV/SU/VoD. Souhlas pro povolení stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal dne 1. 2. 2023 Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje kraje pod č. j. KUOK 15714/2023, spis. zn. KÚOK/7444/2023/OSR/856.

Dle ustanovení § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona k žádosti o stavební povolení stavebník připojí souhlas k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona. Z ustanovení § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona vyplývá, že práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění veřejně prospěšných staveb dopravní infrastruktury, včetně

plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel, lze odejmout nebo omezit vyvlastněním. Povolovaná stavba je veřejně prospěšnou stavbou a souhlas se v tomto případě nedokládá, protože pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření je stanoven účel vyvlastnění zákonem.

Vlastnická práva k pozemkům byla ověřena dálkovým přístupem na katastru nemovitostí.

Vodoprávní úřad oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu zahájení správního řízení podle § 115 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením pod č. j. PVMU 57713/2023 40, zn. OŽP/2754/2022 dne 3. 4. 2023. Vodoprávní úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Dotčené orgány mohli uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy v termínu do 10 dnů od doručení oznámení. Současně upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručuje vodoprávní úřad písemnosti v řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou. Dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu doručuje jednotlivě. Účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona.

Dne 14. 4. 2023 bylo k rukám vodoprávního úřadu doručeno vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. č. j. ARUB/2528/2023 ze dne 14. 4. 2023, povinnost respektovat toto vyjádření bylo stanoveno do podmínek pro provedení stavby.

Do podmínek rozhodnutí byly dále zahrnuty podmínky vyplývající z předložených závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek a vyjádření správců dotčených osob/organizací a přímo se dotýkají povolení stavebních objektů vodních děl v rámci realizace akce „Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice-Kojetín“. Kompletní přehled předložených podkladů je součástí spisového materiálu.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení daného záměru s Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad při svém rozhodování postupoval tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd. Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodování určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Víceměřice, IČO 00288888, Víceměřice 26, 798 26 Nezamyslice,
Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno,
Obec Hruška, IČO 47919779, Hruška 30, 798 27 Němčice nad Hanou,
Město Němčice nad Hanou, IČO 00288497, Palackého nám. 3, 798 27 Němčice nad Hanou,
CETIN a.s., IČ 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, Libeň,

ČD - Telematika a.s., IČO 61459445, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3,
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IČO 61859575, Tovární 41, 779 00 Olomouc,
Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.,
QUANTUM, a.s., IČO 25307762, Brněnská 122/212, 682 01 Vyškov,
EG.D, a.s., IČO 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno,
V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o., IČO 25595652, Rostislavova 528, 683 23 Ivanovice na Hané,
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČO 47674521, Šířava 482/21, Přerov I – Město,
INSTA CZ s.r.o., IČO 25374311, Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc,
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
Nordic Telecom Regional s.r.o., IČO 04593332, Jihlavská 1558/21, 140 00 Praha – Michle,
Vodafone Czech Republic a.s., IČO 25788001, Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5,
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399, Lipenská 753/120,
779 00 Olomouc,
Ing. Jaromír Snídal, Chvátalova č.p. 40, 798 27 Němčice nad Hanou,
Milada Kořínková, Kpt. Nálepky č.p. 757/65a, Vrahovice, 798 11 Prostějov 6,
Františka Svobodová, Komenského nám. č.p. 64, 798 27 Němčice nad Hanou,
Anna Sekaninová, Komenského nám. č.p. 64, 798 27 Němčice nad Hanou,
Marie Trbušková, Novosady č.p. 119, 798 27 Němčice nad Hanou,
Martin Kleveta, Novosady č.p. 607, 798 27 Němčice nad Hanou,
Ing. Jaroslav Přidal, V Brňanech č.p. 385/82d, Brňany, 682 01 Vyškov 1,
František Kyselák, Mořice č.p. 167, 798 28 Mořice,
Miroslav Vrána, Komenského nám. č.p. 33, 798 27 Němčice nad Hanou,
Lenka Čížková, Dolní Hradiště č.p. 32, 331 51 Kaznějov,
Němčická akciová společnost, IČO 25573365, Novosady 200, 798 27 Němčice nad Hanou,
Alena Matoušková, Dobromilice č.p. 125, 798 25 Dobromilice,
Ing. Zdeněk Matoušek, Dobromilice č.p. 125, 798 25 Dobromilice,
Renata Švestková, Belgická č.p. 4113/5, 796 04 Prostějov 4,
Marie Zapletalová, Křtiny č.p. 53, 679 05 Křtiny,
Vilém Hradil, Nová č.p. 576, 798 27 Němčice nad Hanou,
Jiří Křížek, Hynkov č.p. 99, 783 33 Příkazy,
Irena Vláčilová, nábr. Protifašistických bojovníků č.p. 3119/12a, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
2,
Antonín Hrdý, Chvátalova č.p. 46, 798 27 Němčice nad Hanou,
Stanislav Oral, Masarykova č.p. 269, 798 27 Němčice nad Hanou,
Věra Borovičková, Novosady č.p. 155, 798 27 Němčice nad Hanou,
RNDr. Bohumila Procházková, Mlýnská č.p. 643, 798 27 Němčice nad Hanou,
MUDr. Eliška Dastychová, CSc., Uzbecká č.p. 567/24, Bohunice, 625 00 Brno 25,
Jan Dvořák, Komenského nám. č.p. 72, 798 27 Němčice nad Hanou,
Jana Baluchová, Komenského nám. č.p. 35, 798 27 Němčice nad Hanou,
David Barnet, Hruška č.p. 142, 798 27 Němčice nad Hanou,
ZOD Němčice nad Hanou, družstvo, IČO 25346504, Novosady 200, 798 27 Němčice nad
Hanou,
Martin Obruča, Mořice č.p. 22, 798 28 Mořice,
Tomáš Kyselák, Chaloupky č.p. 294, Chylice, 687 22 Ostrožská Nová Ves,
Marie Chalánková, Příkopy č.p. 620, 798 27 Němčice nad Hanou,
Blanka Snídalová, Chvátalova č.p. 40, 798 27 Němčice nad Hanou,
Mgr. Martin Málek, Pod Letištěm č.p. 857/18, Neředín, 779 00 Olomouc 9,
Jaroslav Přemyslovský, Horní brána č.p. 299, 798 27 Němčice nad Hanou,
Jaroslava Zatloukalová, Šafaříkova č.p. 648, 798 27 Němčice nad Hanou,
Zdeněk Škránek, gen. Svobody č.p. 103, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Stanislav Kyselák, Masarykova č.p. 405, 798 27 Němčice nad Hanou,
Jana Přecechtelová, Srbce č.p. 6, 798 27 Němčice nad Hanou,
Eva Sekerová, Interbrigadistů č.p. 449/3, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2,
Gabriela Bučková, Klenovice na Hané č.p. 205, 798 23 Klenovice na Hané,
Ing. Miroslav Kleveta, Zahradní 631, 798 27 Němčice nad Hanou,
Stanislav Látal, Sladovní č.p. 1292, 752 01 Kojetín I-Město,
Blanka Kutalová, Palackého nám. č.p. 22, 798 27 Němčice nad Hanou,
Eva Fiedlerová, Sosnová č.p. 471/12, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15,

Alena Trnečková, Švábenice č.p. 342, 683 23 Ivanovice na Hané,
Ing. Radoslav Borovička, Nová č.p. 569, 798 27 Němčice nad Hanou,
TJ Stavební stroje Němčice nad Hanou, z. s., Sokolská č.p. 421, 798 27 Němčice nad Hanou,
Jiří Synek, Nádražní č.p. 278, 798 27 Němčice nad Hanou,
Josef Matoušek, Jablonského č.p. 379, 798 27 Němčice nad Hanou,
Marie Matoušková, Jablonského č.p. 379, 798 27 Němčice nad Hanou,
Jan Poledna, Kelčice č.p. 94, Vranovice-Kelčice, 798 08 Kelčice,
David Nakládal, Okružní č.p. 438/85, 796 01 Prostějov 1,
František Vrba, Slovenská č.p. 3653, 760 01 Zlín 1,
Anna Kaláčková, Okružní č.p. 555, 798 27 Němčice nad Hanou,
Jan Vrána, Tyršova č.p. 595, 798 27 Němčice nad Hanou,
Ing. Zdeněk Přidal, 30. dubna č.p. 404, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Marta Trněná, Víceměřice č.p. 50, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Ing. Danuše Bradáčová, Masarykovo nám. č.p. 7, 270 51 Lužná v Čechách,
Jaroslava Hrubá, Dřevnovice č.p. 90, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Jiří Francl, Lomená č.p. 564, 798 27 Němčice nad Hanou,
Jiřina Malčíková, Víceměřice č.p. 132, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Mgr. Rostislav Petr, Lyžbice č.p. 118, 739 61 Třinec 1,
Jana Tomalová, Tylova č.p. 1965/5, 695 01 Hodonín 1,
Josef Horák, Víceměřice č.p. 58, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Gabriela Horáková, Víceměřice č.p. 58, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Jindřich Vrána, Víceměřice č.p. 142, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Miroslav Kyselák, Dřevnovice č.p. 155, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Vlasta Mézlová, Víceměřice č.p. 74, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Mojmír Leštinský, Čs. exilu č.p. 473/19, Poruba, 708 00 Ostrava 8,
Ludmila Sahánková, Puškinova č.p. 519/35, Dědice, 682 01 Vyškov 1,
Jiřina Baďová, Víceměřice č.p. 72, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Petr Grůz, Hřbitovní č.p. 352/22, Bochoř, 750 02 Přerov 2,
Ivana Grůzová, Ivaň č.p. 135, 798 23 Klenovice na Hané,
Jitka Mlčochová, Radiměř č.p. 246, 569 07 Radiměř,
Radek Štefec, Víceměřice č.p. 42, 798 26 Nezamyslice u Prostějova,
Agrodružstvo Tištín, IČO 49970763, Tištín 240, 798 29 Tištín,
Oldřiška Žufánková, Zamlýní č.p. 58, 687 24 Uherský Ostroh,
GasNet Služby, IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno,
Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov,

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 2416, 2439, 2443, 2444, 2445, 2449, 2450, 2451, 2452, 2456, 2461, 2462, 2472, 2474
v katastrálním území *Hruška*, st. p. 798, 1012, parc. č. 1346, 1347, 1349/2, 1351/4, 1351/5,
3712/6, 3738/2, 5141, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5176, 5184, 5186, 5188, 5191,
5194, 5396, 5397, 5398, 5399, 5400, 5401, 5402, 5403, 5404, 5405, 5406, 5407, 5408, 5409,
5410, 5411, 5412, 5413, 5414, 5415, 5416, 5417, 5418, 5421, 5422, 5637, 5641, 5643, 5649,
5654, 5831, 5889, 5890, 6903, 6904, 6928 v katastrálním území *Němčice nad Hanou*, st. p.
116, 117, 130, 260/1, 260/4, 260/8, 260/9, 260/10, 260/11, 260/17, 260/18, 260/19, parc. č.
127/3, 131/1, 131/3, 131/5, 131/6, 131/7, 131/8, 132/4, 132/5, 132/8, 132/9, 132/15, 132/16,
132/17, 136/1, 137/1, 138/1, 140/5, 140/39, 140/65, 140/69, 140/70, 140/83, 140/103, 140/104,
297/4, 442/2, 476 v katastrálním území *Víceměřice*.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Víceměřice č.p. 108, č.p. 109 a č.p. 100.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

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

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Magistrát města Prostějova, Obecní úřad Hruška, Obecní úřad Víceměřice a Městský úřad Němčice nad Hanou vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Jana Štědrová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Ing. Jana Štědrová
referent odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

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

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace,
- štítek „Stavba povolena“,
- stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení opatřený doložkou nabytí právní moci.

Obdrží:**a) účastníci řízení do vlastních rukou:**

1. Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm, zastoupená společností MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IDDS: kjee9md
2. Obec Víceměřice, IDDS: u2qbimr
3. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
4. Obec Hruška, IDDS: wx5ar84
5. Město Němčice nad Hanou, IDDS: udbb4fb
6. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
7. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
8. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n
9. Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., IDDS: 8jngx3s
10. QUANTUM, a.s., IDDS: wbxfwuu
11. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
12. V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o., IDDS: vbpadev
13. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IDDS: jfyvg6t
14. INSTA CZ s.r.o., Michal Spurný, IDDS: k5cb84i
15. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
16. Nordic Telecom Regional s.r.o., IDDS: i2ecqat
17. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
18. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
19. Ing. Jaromír Snídal, Chvátalova č.p. 40, 798 27 Němčice nad Hanou
20. Milada Kořínková, Kpt. Nálepky č.p. 757/65a, Vrahovice, 798 11 Prostějov 6
21. Františka Svobodová, Komenského nám. č.p. 64, 798 27 Němčice nad Hanou
22. Anna Sekaninová, Komenského nám. č.p. 64, 798 27 Němčice nad Hanou
23. Marie Trbušková, Novosady č.p. 119, 798 27 Němčice nad Hanou
24. Martin Kleveta, Novosady č.p. 607, 798 27 Němčice nad Hanou
25. Ing. Jaroslav Přidal, V Brňanech č.p. 385/82d, Brňany, 682 01 Vyškov 1
26. František Kyselák, Mořice č.p. 167, 798 28 Mořice
27. Miroslav Vrána, Komenského nám. č.p. 33, 798 27 Němčice nad Hanou
28. Lenka Čížková, Dolní Hradiště č.p. 32, 331 51 Kaznějov
29. Němčická akciová společnost, IDDS: 7smfc24
30. Alena Matoušková, Dobromilice č.p. 125, 798 25 Dobromilice
31. Ing. Zdeněk Matoušek, Dobromilice č.p. 125, 798 25 Dobromilice
32. Renata Švestková, Belgická č.p. 4113/5, 796 04 Prostějov 4
33. Marie Zapletalová, Křtiny č.p. 53, 679 05 Křtiny
34. Vilém Hradil, Nová č.p. 576, 798 27 Němčice nad Hanou
35. Jiří Křížek, Hynkov č.p. 99, 783 33 Příkazy
36. Irena Vláčilová, nábr. Protifašistických bojovníků č.p. 3119/12a, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
37. Antonín Hrdý, Chvátalova č.p. 46, 798 27 Němčice nad Hanou
38. Stanislav Oral, Masarykova č.p. 269, 798 27 Němčice nad Hanou
39. Věra Borovičková, Novosady č.p. 155, 798 27 Němčice nad Hanou
40. RNDr. Bohumila Procházková, Mlýnská č.p. 643, 798 27 Němčice nad Hanou
41. MUDr. Eliška Dastychová, CSc., Uzbecká č.p. 567/24, Bohunice, 625 00 Brno 25
42. Jan Dvořák, Komenského nám. č.p. 72, 798 27 Němčice nad Hanou
43. Jana Baluchová, Komenského nám. č.p. 35, 798 27 Němčice nad Hanou
44. David Barnett, Hruška č.p. 142, 798 27 Němčice nad Hanou
45. ZOD Němčice nad Hanou, družstvo, IDDS: dvyc9zq
46. Martin Obruča, Mořice č.p. 22, 798 28 Mořice
47. Tomáš Kyselák, Chaloupky č.p. 294, Chylice, 687 22 Ostrožská Nová Ves
48. Marie Chalánková, Příkopy č.p. 620, 798 27 Němčice nad Hanou

49. Blanka Snídalová, Chvátalova č.p. 40, 798 27 Němčice nad Hanou
50. Mgr. Martin Málek, Pod Letištěm č.p. 857/18, Neředín, 779 00 Olomouc 9
51. Jaroslav Přemyslovský, Horní brána č.p. 299, 798 27 Němčice nad Hanou
52. Jaroslava Zatloukalová, Šafaříkova č.p. 648, 798 27 Němčice nad Hanou
53. Zdeněk Škrkánek, gen. Svobody č.p. 103, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
54. Stanislav Kyselák, Masarykova č.p. 405, 798 27 Němčice nad Hanou
55. Jana Přecechtělová, Srbce č.p. 6, 798 27 Němčice nad Hanou
56. Eva Sekerová, Interbrigadistů č.p. 449/3, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
57. Gabriela Bučková, Klenovice na Hané č.p. 205, 798 23 Klenovice na Hané
58. Ing. Miroslav Kleveta, IDDS: 2pcfudk
59. Stanislav Látal, Sladovní č.p. 1292, 752 01 Kojetín I-Město
60. Blanka Kutalová, Palackého nám. č.p. 22, 798 27 Němčice nad Hanou
61. Eva Fiedlerová, Sosnová č.p. 471/12, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
62. Alena Trnečková, Švábenice č.p. 342, 683 23 Ivanovice na Hané
63. Ing. Radoslav Borovička, Nová č.p. 569, 798 27 Němčice nad Hanou
64. TJ Stavební stroje Němčice nad Hanou, z. s., Sokolská č.p. 421, 798 27 Němčice nad Hanou
65. Jiří Synek, Nádražní č.p. 278, 798 27 Němčice nad Hanou
66. Josef Matoušek, Jablonského č.p. 379, 798 27 Němčice nad Hanou
67. Marie Matoušková, Jablonského č.p. 379, 798 27 Němčice nad Hanou
68. Jan Poledna, Kelčice č.p. 94, Vranovice-Kelčice, 798 08 Kelčice
69. David Nakládal, Okružní č.p. 438/85, 796 01 Prostějov 1
70. František Vrba, Slovenská č.p. 3653, 760 01 Zlín 1
71. Anna Kaláčková, Okružní č.p. 555, 798 27 Němčice nad Hanou
72. Jan Vrána, Tyršova č.p. 595, 798 27 Němčice nad Hanou
73. Ing. Zdeněk Přidal, 30. dubna č.p. 404, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
74. Marta Trněná, Víceměřice č.p. 50, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
75. Ing. Danuše Bradáčová, Masarykovo nám. č.p. 7, 270 51 Lužná v Čechách
76. Jaroslava Hrubá, Dřevnovice č.p. 90, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
77. Jiří Francl, Lomená č.p. 564, 798 27 Němčice nad Hanou
78. Jiřina Malčíková, Víceměřice č.p. 132, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
79. Mgr. Rostislav Petr, Lyžbice č.p. 118, 739 61 Třinec 1
80. Jana Tomalová, Tylova č.p. 1965/5, 695 01 Hodonín 1
81. Josef Horák, Víceměřice č.p. 58, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
82. Gabriela Horáková, Víceměřice č.p. 58, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
83. Jindřich Vrána, Víceměřice č.p. 142, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
84. Miroslav Kyselák, Dřevnovice č.p. 155, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
85. Vlasta Mězlová, Víceměřice č.p. 74, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
86. Mojmír Leštinský, Čs. exilu č.p. 473/19, Poruba, 708 00 Ostrava 8
87. Ludmila Sahánková, Puškinova č.p. 519/35, Dědice, 682 01 Vyškov 1
88. Jiřina Baďová, Víceměřice č.p. 72, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
89. Petr Grůz, Hřbitovní č.p. 352/22, Bochoř, 750 02 Přerov 2
90. Ivana Grůzová, Ivaň č.p. 135, 798 23 Klenovice na Hané
91. Jitka Mlčochová, Radiměř č.p. 246, 569 07 Radiměř
92. Radek Štefec, Víceměřice č.p. 42, 798 26 Nezamyslice u Prostějova
93. Agrodružstvo Tištín, IDDS: mgnjvr4
94. Oldřiška Žufánková, Zamlýní č.p. 58, 687 24 Uherský Ostroh
95. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnyys6
96. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

b) ostatní účastníci řízení – veřejnou vyhláškou:

97. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 2416, 2439, 2443, 2444, 2445, 2449, 2450, 2451, 2452, 2456, 2461, 2462, 2472, 2474 v katastrálním území Hruška, st. p. 798, 1012, parc. č. 1346, 1347, 1349/2, 1351/4, 1351/5, 3712/6, 3738/2, 5141, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5176, 5184, 5186, 5188, 5191, 5194, 5396, 5397, 5398, 5399, 5400, 5401, 5402, 5403, 5404, 5405, 5406, 5407, 5408, 5409, 5410, 5411, 5412, 5413, 5414, 5415, 5416, 5417, 5418, 5421, 5422, 5637, 5641, 5643, 5649, 5654, 5831, 5889, 5890, 6903, 6904, 6928 v katastrálním území Němčice nad Hanou, st. p.

116, 117, 130, 260/1, 260/4, 260/8, 260/9, 260/10, 260/11, 260/17, 260/18, 260/19, parc. č. 127/3, 131/1, 131/3, 131/5, 131/6, 131/7, 131/8, 132/4, 132/5, 132/8, 132/9, 132/15, 132/16, 132/17, 136/1, 137/1, 138/1, 140/5, 140/39, 140/65, 140/69, 140/70, 140/83, 140/103, 140/104, 297/4, 442/2, 476 v katastrálním území Víceměřice.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Víceměřice č.p. 108, č.p. 109 a č.p. 100.

c) dotčené orgány:

98. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Olomouc Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6

99. Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

100. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

101. Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí (OOPaK, ZPF, ovzduší, odpadové hospodářství)

102. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy

103. Magistrát města Prostějova - vývěska

104. Obecní úřad Víceměřice, IDDS: u2qbimr - vývěska

105. Městský úřad Němčice nad Hanou, IDDS: udbb4fb - vývěska

106. Obecní úřad Hruška, IDDS: wx5ar84 - vývěska

107. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, IDDS: etwb5sh

108. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje kraje, IDDS: qiabfmf

109. Ministerstvo životního prostředí, Odbor adaptace na změnu klimatu, IDDS: 9gsaax4

d) ostatní:

110. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

111. A/A 3x