



MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU

Radniční 1/2, 434 69 Most

ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD

NAŠE ZN.: OSÚ/101019/2016/EF/F-2134, G-2646
Č. J.: MmM/130904/2017/OSÚ/EF

VYŘIZUJE: oprávněná úřední osoba - RNDr. Eva Felklová
TEL.: 476 448 313
IP TEL.: 474 771 231
FAX: 476 448 570
E-MAIL: eva.felklova@mesto-most.cz

MOST DNE: 06.12.2017

ROZHODNUTÍ

Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, kterým je
Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 67 Most 1,
kterého zastupuje společnost B-PROJEKTY Teplice s. r. o., IČO 01782975, Kollárova č.p. 1879/11, 415 01 Teplice 1
(dále jen „žadatel“ nebo „stavebník“),

I. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5 vodního zákona

**vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami
- k jinému nakládání s nimi - k jejich odvádění (převodu)**

příkopem B.1.1 z jemu příslušejícího povodí na rekultivovaných plochách do stávajícího příkopu B.1.

Údaje o místě a předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Most
Katastrální území	Slatinice u Mostu (616559)
Parcelní čísla dle evidence KN	parc. č. 201/1
Druh recipientu	odvodňovací příkop B.1.
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-14-01-0310-0-00
Hydrogeologický rajon	Mostecká pánev - severní část (ID 2131)
Útvar podzemních vod	Mostecká pánev - severní část (ID 21310)
Útvar povrchových vod	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina (OHL_0810)
Druh odváděných vod	povrchová voda
Účel povoleného nakládání	odvádění povrchových vod

Stanovuje podle § 9 odst. 1 vodního zákona časové omezení platnosti povolení pro nakládání s vodami:

- po dobu životnosti souvisejícího vodního díla, kterým je odvodňovací příkop „B.1.1“ na parcele par.č. 201/1 v katastrálním území Slatinice u Mostu.

Povolení k jinému nakládání je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

II. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5 vodního zákona

**vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami
- k jinému nakládání s nimi - k jejich odvádění (převodu)**

příkopem V.1 – 2. část z povodí příslušejícího k tomuto příkopu do příkopu V.1. - 1. část.

Údaje o místě a předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Most
Katastrální území	Hořany (645010)
Parcelní čísla dle evidence KN	parc.č. 430/9
Druh recipientu	odvodňovací příkop V.1. – 1. část
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-14-01-0250-0-00
Hydrogeologický rajon	Mostecká pánev - severní část (ID 2131)
Útvar podzemních vod	Mostecká pánev - severní část (ID 21310)
Útvar povrchových vod	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec (OHL_0820)
Druh odváděných vod	povrchová voda
Účel povoleného nakládání	odvádění povrchových vod

Stanovuje podle § 9 odst. 1 vodního zákona časové omezení platnosti povolení pro nakládání s vodami:

- po dobu životnosti souvisejícího vodního díla, kterým je odvodňovací příkop „V.1 – 2. část“ na parcele č. 430/9 v katastrálním území Hořany.

Povolení k jinému nakládání je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

III. Podle § 15 vodního zákona ustanovení § 115 stavebního zákona

vydává stavební povolení

k provedení stavby vodního díla s názvem

**Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě:
IO 03 - odvodnění území, IO 05 - přeložka průmyslového vodovodu Nechranice**

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 248/1, 248/2, 248/5, 248/10, 248/11, 248/13, 248/15 v katastrálním území Bylany u Mostu, parc. č. 201/1, 201/2, 201/32, 201/34, 201/35, 201/38 v katastrálním území Slatinice u Mostu, parc. č. 43/2, 103/1, 103/11, 430/9, 430/18, 430/33, 430/34, 527, 561/1, 573/2, 573/3 v katastrálním území Hořany, parc. č. 1305/1 v katastrálním území Třebušice.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Malé Březno, Most
Katastrální území (dále jen „k.ú.“)	Bylany u Mostu (616532), Hořany (645010), Slatinice u Mostu (616559), Třebušice (770540)

Parcelní čísla dle evidence KN

„odvodňovací příkop B.1.1“	parc.č. 201/1 v k.ú. Slatinice u Mostu
„odvodňovací příkop V.1 – 2. část“	parc. č. 430/9 v k.ú. Hořany
„přeložka průmyslového vodovodu“	parc.č. 248/1, 248/2, 248/5, 248/10, 248/11, 248/13, 248/15 v k.ú. Bylany u Mostu, parc. č. 201/1, 201/2, 201/32, 201/34, 201/35, 201/38 v k.ú. Slatinice u Mostu, parc. č. 43/2, 103/1, 103/11, 430/9, 430/18, 430/33, 430/34, 527, 561/1, 573/2, 573/3 v k.ú. Hořany, parc. č. 1305/1 v k.ú. Třebušice

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

„odvodňovací příkop B.1.1“	1-14-01-0310-0-00
„odvodňovací příkop V.1 – 2. část“	1-14-01-0250-0-00
„přeložka průmyslového vodovodu“	1-14-01-0051-0-00, 1-14-01-0310-0-00

Hydrogeologický rajon

Mostecká pánev - severní část (ID 2131)

Útvar podzemních vod

Mostecká pánev - severní část (ID 21310)

Útvar povrchových vod

„odvodňovací příkop B.1.1“	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina (OHL_0810)
„odvodňovací příkop V.1 – 2. část“	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec (OHL_0820)
„přeložka průmyslového vodovodu“	Bílina od rozdělovacího objektu Bzenec (resp. PKP po tok Loupnice (OHL_0780), Srpina od pramene po ústí do toku Bílina (OHL_0810)

Údaje o předmětu rozhodnutí (stavební objekty):

IO 03 Odvodnění

Účel povolované stavby	odvádění povrchových vod
Druh vodního díla	stavba k odvádění povrchových vod (§ 55 odst. 1 písm. e) a § 56 odst. 1 písm. b) vodního zákona)

IO 03.1 Odvodnění na Slatinické výsypce - příkop B.1.1

délka	646,37 m
-------	----------

IO 03.3 Odvodnění zářezu Saxonie příkop V.1 - 2. část

délka	644,64 m
-------	----------

NTZ 05 - Průmyslový vodovod Nechranice

Účel povolované stavby	přeložka vodovodu pro uvolnění území pro těžbu hnědého uhlí
Druh vodního díla	stavba vodovodních řadů (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

Potrubí průmyslového vodovodu Nechranice - PVN 1

délka	4 740,39 m
potrubí	OC DN 1200

Potrubí průmyslového vodovodu Nechranice - PVN 2

délka	4485,56 m
potrubí	OC DN 1200

Odkalovací potrubí pro PVN 1 a PVN 2

délka	106,78 m
potrubí	PE-HD 100 RCPLUS DN 150 SDR 11

Napojení užitkové vody na PVN 1

délka	10,43 m
potrubí	OC DN 400 a DN 500

Napojení užitkové vody na PVN 2

délka	24,75 m
potrubí	OC DN 400

Popis stavby:

IO 03 Odvodnění

Stavební objekt zahrnuje úpravu stávajícího odvodnění na Slatinické výsypce a odvodnění u zářezu Saxonie.

IO 03.1 Odvodnění na Slatinické výsypce - příkop B.1.1

Realizací skryvkového řezu pro uložení dálkovodů dojde k narušení stávajícího systému odvodnění. Před konečnou hranou lomu je v jižní části území navržen nový odvodňovací příkop, který odvádí povrchové vody jižním směrem. Je navržen příkop B.1.1 délky 646,37 m, který je veden jižním směrem podél skryvkového řezu a dále podél stávající komunikace až ke stávajícímu příkopu B.1, do kterého je zaústěn. Příkop je navržen lichoběžníkového profilu se šířkou ve dně 600 mm a se sklony svahů 1 : 2. Příkop bude opevněn kamenným záhozem fr. 63-125 mm mocnosti 200 mm při sklonu nivelety dna příkopu do 5 %. Opevnění bude provedeno do výšky 700 mm od nivelety výkopu pro příkop. Na svahy nad opevněním bude rozprostřena zúrodnitelná zemina mocnosti 100 mm a bude provedeno osetí travní směsí. Při sklonech nižších než 0,5 % bude příkop provedený s těsněním z jílovitého materiálu mocnosti 200 mm. Na příkopu budou v místech křížení s komunikací zřízeny tři propusty z trubní ŽBE DN600 délky 17 m, 7 m a 7 m (km 0,000 – 0,017, 0,182 – 0,190, 0,335 – 0,343). Na začátku a konci propustu bude pod potrubím zhotoven betonový opěrný blok z betonu C 16/20 XF1, nad potrubím bude zřízeno čelo propustu z kamenného zdiva se zábradlím z kompozitu.

IO 03.3 Odvodnění zářezu Saxonie příkop V.1 - 2. část

Zářez Saxonie je odvodněn příkopem vedeným po severním okraji zářezu. Je navržen příkop V.1 – 2. část délky 644,64 m, který je veden východním směrem při okraji zářezu až do jeho nejnižšího místa a dále po stávajícím terénu až ke stávajícímu příkopu V.1 – 1. část, do kterého je zaústěn. Příkop je navržen lichoběžníkového profilu se šířkou ve dně 600 mm a se sklony svahů 1 : 2. V případě nepříznivé konfigurace okolního terénu budou svahy příkopu provedeny s hrázkou. Příkop je opevněn kamenným záhozem fr. 63-125 mm mocnosti 200 mm při sklonu nivelety dna příkopu do 5 %. Opevnění bude provedeno do výšky 700 mm od nivelety výkopu pro příkop. Na svahy nad opevněním bude rozprostřena zúrodnitelná zemina mocnosti 100 mm a bude provedeno osetí travní směsí. Při sklonech nižších než 0,5 % bude příkop provedený s těsněním z jílovitého materiálu mocnosti 200 mm. Při sklonu nivelety nad 5% bude příkop opevněn kamennou rovnaninou fr. min 300 mm (80 kg) mocnosti 400 mm s urovnaným lícem a vyklínováním. Kameny budou uloženy v jedné vrstvě, zatlačené do podkladu, spáry budou vyplněny štěrkokopískem fr. 0-4 mm. Opevnění příkopu bude zajištěno kamennými stabilizačními prahy. V km 0,7386 bude do příkopu zaústěno odkalovací potrubí PVN. Odkalovací potrubí bude z PE DN150. Zaústění bude provedeno 200 mm nad dnem příkopu. Potrubí bude v místě zaústění opatřeno zpětnou klapkou. Okolo zaústěného potrubí (1 m proti toku a 3 m po toku) bude provedeno opevnění příkopu kamennou rovnaninou včetně dna a protilehlého svahu. Na příkopu bude v místě křížení s komunikací zřízen jeden propust z trubní ŽBE DN600 délky 10 m (km 0,490 – 0,500). Na začátku a konci propustu bude pod potrubím zhotoven betonový opěrný blok z betonu C 16/20 XF1, nad potrubím bude zřízeno čelo propustu z kamenného zdiva se zábradlím z kompozitu. Do příkopu jsou zaústěny cestní příkopy přeložky komunikace.

NTZ 05 - Průmyslový vodovod Nechranice

Potrubí průmyslového vodovodu Nechranice - PVN 1

Jedná se o výstavbu nové trasy vodovodu mimo dobývací území šachty. Výstavba vodovodu začíná napojením na stávající potrubí PVN 1 ve stávající armaturní šachtě Š25 I. V šachtě

Š25 I bude provedeno napojení za prostupem stávajícího potrubí do této šachty. V místě stávajícího přírubového spoje před uzavírací klapkou bude stávající potrubí přerušeno. Na toto místo bude napojeno potrubí nové, které bude pokračovat dále celou šachtou Š25 I a v místě stávajícího prostupu zdí bude potrubí vyvedeno do prostoru mimo šachtu. Za prostupem šachtou do volného terénu se trasa nového vodovodu odklání od trasy stávající. Nová trasa dále vede severním směrem na Slatinickou výsypku a dále pokračuje po plošině směrem do Hořan. Na plošině je potrubí uloženo ve společné trase s ostatními produktovody. Severní část plošiny navazuje na zářez Saxonie. Napojení na stávající potrubí PVN 1 je při severním okraji lomu. Celková délka vodovodního řádu PVN 1 je 4 740,39 m. Vodovod bude proveden z potrubí OC DN 1200 s vnější izolací 3LPE N-v. Potrubí vodovodu bude ukládáno do pískového lože mocnosti 200 mm s bočním a krycím štěrkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí. V nejvyšších místech vodovodu budou instalovány vzdušnikové šachty, v nejnižším místě vodovodu bude instalována odkalovací šachta. Z odkalovací šachty bude vyvedeno odkalovací potrubí do odvodňovacího příkopu V.1 – 2. část.

Trasa vodovodu PVN 1 je vedena v souběhu s vodovodem PVN 2 (osová vzdálenost je 2,5 m) a dále v souběhu s dalšími produktovody Hořanského koridoru. Při křížení s jednotlivými inženýrskými sítěmi (stávajícími i novými) je minimální odstupová vzdálenost od potrubí PVN 0,5 m. Při realizaci stavby v místě křížení se stávajícími produktovody (km 4,4445) se předpokládá realizace stavby po vyřazení produktovodů z provozu a jejich demontáži (rušená část produktovodů).

Na nové potrubí PVN 1 bude napojen stávající vodovod užitkové vody ve vlastnictví společnosti Severočeská vodárenská společnost a.s. Napojení bude provedeno pomocí vyvařené odbočky OC DN 400.

Potrubí průmyslového vodovodu Nechránice - PVN 2

Jedná se o výstavbu nové trasy vodovodu mimo dobývací území šachty. Výstavba vodovodu začíná napojením na stávající potrubí PVN 2 ve stávající armaturní šachtě Š25 II. V šachtě Š25 II bude provedeno napojení za prostupem stávajícího potrubí do této šachty. V místě stávajícího přírubového spoje před uzavírací klapkou bude stávající potrubí přerušeno. Na toto místo bude napojeno potrubí nové, které bude pokračovat dále celou šachtou Š25 II a v místě stávajícího prostupu zdí bude potrubí vyvedeno do prostoru mimo šachtu. Za prostupem šachtou do volného terénu se trasa nového vodovodu odklání od trasy stávající. Nová trasa dále vede severním směrem na Slatinickou výsypku a dále pokračuje po plošině směrem do Hořan. Na plošině je potrubí uloženo ve společné trase s ostatními produktovody. Severní část plošiny navazuje na zářez Saxonie. Napojení na stávající potrubí PVN 2 je při severním okraji lomu. Celková délka vodovodního řádu PVN 2 je 4485,56 m. Vodovod bude proveden z potrubí OC DN 1200 s vnější izolací 3LPE N-v. Potrubí vodovodu bude ukládáno do pískového lože mocnosti 200 mm s bočním a krycím štěrkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí. V nejvyšších místech vodovodu budou instalovány vzdušnikové šachty, v nejnižším místě vodovodu bude instalována odkalovací šachta. Z odkalovací šachty bude vyvedeno odkalovací potrubí do odvodňovacího příkopu V.1 – 2. část.

Trasa vodovodu PVN 2 je vedena v souběhu s vodovodem PVN 1 (osová vzdálenost je 2,5 m) a dále v souběhu s dalšími produktovody Hořanského koridoru. Při křížení s jednotlivými inženýrskými sítěmi (stávajícími i novými) je minimální odstupová vzdálenost od potrubí PVN 0,5 m.

Na nové potrubí PVN 2 bude napojen stávající vodovod užitkové vody ve vlastnictví společnosti Severočeská vodárenská společnost a.s. Napojení bude provedeno pomocí vyvařené odbočky OC DN 400.

Odkalovací potrubí pro PVN 1 a PVN 2

Hlavní odkalovací potrubí bude vyvedeno mimo armaturní šachtu do odvodňovacího příkopu V.1 – 2. část. Odkalovací potrubí bude provedeno z PE-HD100 RCPLUS DN150 SDR 11 o celkové délce 106,78 m. Odkalovací potrubí bude ukládáno do pískového lože mocnosti 100 mm s bočním a krycím štěrkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí.

Napojení užitkové vody na PVN 1

Jedná se o úpravu napojení stávajícího vodovodního řádu užitkové vody ve vlastnictví

společnosti Severočeská vodárenská společnost a.s. na novou trasu vodovodu PVN 1. Stávající napojení bude demontováno. Vodovodní řad je navržen z OC DN 400 a DN 500 s vnější izolací 3LPE N-v, vnitřní povrchová úprava LAYTEC o celkové délce 10,43 m. Potrubí vodovodu bude ukládáno do kolektoru na betonové bloky, mimo kolektor do pískového lože mocnosti 200 mm s bočním a krycím štěrkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí.

Napojení užitkové vody na PVN 2

Jedná se o úpravu napojení stávajícího vodovodního řadu užitkové vody ve vlastnictví společnosti Severočeská vodárenská společnost a.s. novou trasu vodovodu PVN 2. Stávající napojení bude demontováno. Vodovodní řad je navržen OC DN 400 s vnější izolací 3LPE N-v, vnitřní povrchová úprava LAYTEC o celkové délce 24,75 m. Potrubí vodovodu bude ukládáno do kolektoru na betonové bloky, mimo kolektor do pískového lože mocnosti 200 mm s bočním a krycím štěrkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí.

Podrobněji řeší stavbu projektová dokumentace.

Pro provedení stavby vodního díla stanovuje podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona tyto povinnosti a podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval projektant Ing. Michal Drvota (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT 0402166). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2021.
3. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení. Stavebník je povinen štítek „Stavba povolena“ umístit na viditelném místě před zahájením stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek musí být ponechán na místě až do vydání kolaudačního souhlasu.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále zabezpečí, aby provádění prací na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
5. Před zahájením prací bude stavebnímu úřadu písemně sděleno jméno (název) a adresa (sídlo) stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, termín zahájení stavby a bude přiloženo oprávnění stavebního podnikatele.
6. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie.
7. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací.
8. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu a zajistit povinnosti k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
9. Zhotovitel stavby je povinen vést o stavbě stavební deník, po dokončení stavby předá originál stavebního deníku stavebníkovi. V identifikačních údajích stavebního deníku musí být mimo jiných údajů uvedeno jméno a příjmení stavbyvedoucího, který prokazuje oprávnění k výkonu této činnosti otiskem svého razítka a podpisem ve stavebním deníku.
10. Stavebník včas (minimálně 5 pracovních dní předem) oznámí stavebnímu úřadu, kdy je možné na stavbě vykonat kontrolní prohlídky, a to v souladu s plánem kontrolních prohlídek předloženým stavebníkem. Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit písemně.
11. Vzhledem k tomu, že stavba má být umístěna na území s archeologickými nálezy, je investor stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, podle kterého je povinen umožnit a v případě nutnosti jeho vzniku i uhradit archeologický

- výzkum. Zahájení zemních prací bude s min. 14 denním předstihem oznámeno Ústavu archeologické památkové péče SZ Čech v Mostě tak, aby mohl být domluven termín prohlídky plochy (po skrývce) a v případě učiněného archeologického nálezu, aby mohla být navržena „smlouva o archeologickém výzkumu“.
12. Stavebník bude mít před zahájením výkopových prací platná vyjádření správců všech inženýrských sítí, která bude respektovat.
 13. Před započítím zemních prací je nutno zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí jejich vlastníky a provozovateli přímo v terénu a v jejich blízkosti postupovat dle pokynů těchto vlastníků a provozovatelů.
 14. Staveniště bude řádně oploceno a tím zabráněno vstupu cizím osobám do prostoru rozestavěné stavby.
 15. Stavební práce, při kterých by akustický tlak překračoval v chráněných vnitřních prostorech okolních staveb 40 dB, neprovádět v době od 21.00 do 7.00 hodin.
 16. Po celou dobu realizace stavby stavebník zajistí přístup a příjezd k okolním nemovitostem, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením; stejně tak je nutno zachovat i přístup a příjezd mj. i pro potřeby vozidel integrovaného záchranného systému.
 17. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, ani ke zhoršení odtokových poměrů.
 18. Dodržet podmínky **odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu** formulované ve stanovisku zn.: MmM/0073307/2015/OŽPaMU/SP ze dne 21.07.2015, tj.:
 - 1) V případě kácení s obvodem větším nad 80 cm ve výšce 130 cm (vyhláška č. 395/1992 Sb.) požádá investor o povolení ke kácení.
 - 2) V maximální míře bude chráněna okolní zeleň a její kořenový systém před mechanickým poškozením, vzrostlé stromy v trase stavby budou předem odborně ošetřeny, opatřeny bedněním nebo jiným vhodným způsobem tak, aby nedošlo k jejich poškození.
 19. Dodržet podmínky **Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje**, územní odbor Most, formulované v závazném stanovisku ze dne 15.12.2014 zn.: HSUL-5643-7/MO-2011, tj.:
 - 1) Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace – realizační projektovou dokumentaci stavby.
 - 2) Požadujeme dodržet podmínky stanovené v požárně bezpečnostním řešení zpracovaném paní Ing. Boruchovou ze dne (období) 08/2014.
 - 3) Pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany požadujeme před uvedením do provozu doložit platné doklady vyplývající z PBŘ, např.:
 - (1) doklady o montáži, funkčních zkouškách a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení dle § 6, § 7 a § 10 vyhlášky o požární prevenci, včetně dokladů prokazujících oprávnění osob, popř. firem k montáži a projektování požárně bezpečnostních zařízení
 - (2) doklady prokazující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
 20. Dodržet podmínky **státního podniku Povodí Ohře** formulované ve vyjádření ze dne 27.02.2015 zn.: 201100 - 612/2015, tj.:
 - 1) V souladu s dohodou o odškodnění bude pro stavbu zpracován projekt Plánu organizace přepojení, který bude předložen společnosti Povodí Ohře, státní podnik k odsouhlasení.
 - 2) Zahájení a ukončení prací bude včas oznámeno provoznímu středisku v Chomutově. V e-mailu bude uveden telefonický kontakt na osobu zodpovědnou za stavbu.

- 3) Před užíváním stavby bude za účasti našeho pracovníka provedena prohlídka (kontrola) provedených prací, proveden zápis do stavebního deníku a bude nám předána projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
21. Dodržet podmínky společnosti **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** stanovené ve vyjádřeních ze dne 19.05.2016 zn.: O16610082104/OTPCMO/Wo a ze dne 06.03.2017 zn.: O17610051400/UTPCMO/Wo, tj.:
- 1) Požadujeme plně respektovat stavbu „Výstavbu inženýrských sítí v prostoru Slatinice – produktovody a trubní sítě – IO 05 – přeložka (křížení) vodovodů SVS, a.s. (MO 024 004)“.
 - 2) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno, včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
 - 3) Před započítáním prací požádá stavebník o vytyčení vodohospodářského zařízení. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. čísle této společnosti.
 - 4) Přeložky vodovodů ve správě naší společnosti vedené v kolektoru budou uloženy pod přeložkami dálkovodů.
 - 5) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
 - 6) Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby.
 - 7) Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů.
 - 8) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
 - 9) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.
 - 10) Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv ve formátu Microstation (*.dgn). Zaměření bude na CD, případně elektronicky, předáno OTPČ Most před započítáním užívání stavby.
 - 11) Před zahájením realizace stavby požadujeme předložit dokumentaci pro provádění stavby v elektronické podobě.
 - 12) Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.
 - 13) V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, je stavebník povinen toto neprodleně oznámit a projednat s naší společností.
 - 14) Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.
22. Dodržet podmínky společnosti **Coal Services a.s.** uvedené ve vyjádření ze dne 06.06.2017 zn.: SM/169/2017, tj.:
- 1) V dalším stupni projektové dokumentace bude doplněna souhrnná technická zpráva v bodu B.8.4. „Opatření při výstavbě v ochranném pásmu VVN a VN“ o text, že stavební činnost zasáhne i ochranné pásmo linky 35kV/V309 v majetku společnosti Coal Services a.s.
 - 2) Termín zahájení prací na křížení stavby s kolejí 40a bude stavebníkem dohodnut minimálně 6 týdnů předem s vedoucím kolejové dopravy Coal Services a.s. a zároveň se zástupci úseku výrobního ředitele Vršanské uhelné a.s. z důvodu vytyčení zabezpečovacích kabelů a případné výluky koleje z důvodu provádění zemních prací, kdy by byly přerušeny převozy uhlí a odvoz aglomerátů.

- 3) V dostatečném předstihu před zahájením prací je stavebník zároveň povinen dohodnout podmínky realizace stavby s vedoucím kolejové dopravy společnosti Coal Services a.s. a revírním dozorem (OTD).
23. Dodržet podmínky společnosti **ČEZ Distribuce, a s.** uvedené v souhlasu ze dne 01.06.2017 zn.: 10930229301, tj.:
- 1) Pro všechny činnosti zasahující do ochranného pásma stávajících vedení VVN 110 kV, VN 22 kV a NN 0,4 kV je nutné mít platný souhlas s umístěním stavby a s činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.
 - 2) Realizace stavby bude koordinována s přeložkou našich vedení.
Budou dodrženy podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení.
24. Dodržet podmínky společnosti **GasNet, s.r.o.** uvedené ve vyjádření ze dne 28.06.2017 zn.: 5001541238, tj.:
- 1) Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení VTL plynovodů DN 500 a v kolizních místech vyznačeno v terénu jejich ochranné pásmo (4 m na každou stranu).
 - 2) V rámci vytyčení staveniště a pracovního pruhu budou identifikována místa přejezdu přes plynárenská zařízení. V těchto místech požadujeme provést ochranu těchto zařízení. V prostoru min 4 m na každou stranu od osy PZ bude provedeno pískové lože. Na toto lože budou uloženy silniční panely, které budou sloužit k ochraně PZ a k rozložení tlaku vozidel. Místa přejezdu budou viditelně označena a určena.
 - 3) S ohledem na zajištění přístupu k PZ po dobu stavby požadujeme veškeré zařízení staveniště, deponii zeminy a stavebního materiálu umístit v min. vzdálenosti 4 m od vytyčené polohy plynárenských zařízení
 - 4) Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 4 metry na obě strany od osy plynovodu.
 - 5) Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - 6) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny.
 - 7) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 8) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 9) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 10) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - 11) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce, doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení

- a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše 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 plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
25. Dodržet podmínky společnosti **MERO ČR, a.s.** uvedené ve vyjádření ze dne 15.02.2015 čj.: O/2015/0048 přiložené k vyjádření čj. 2017/000935/1 ze dne 10.11.2017, tj.:
- 1) Poskytovat této společnosti informace o plánovaných termínech zahájení a ukončení stavby.
 - 2) Při provádění stavby musí investor, případně budoucí dodavatel, zajistit taková opatření, aby nemohlo dojít ke škodám na ropovodu a souvisejícím zařízením.
 - 3) Před zahájením zemních prací budou vytyčeny veškeré známé podzemní sítě této společnosti v zájmovém území stavby.
 - 4) Nová zařízení včetně veškerých podzemních sítí a jejich křížení musí být zaměřena a předána této společnosti. Veškeré geodetické činnosti – výstupní data budou realizována a předána v systému JTSK, ERTS a výškovém systému baltském (Bvp) AŠ 3 D.
26. Dodržet podmínky společnosti **Severočeská teplárenská, a.s.** uvedené ve vyjádření ze dne 22.09.2017 ST-V-2017-00479, tj.:
- 1) Před zahájením stavby si je stavebník povinen nechat vytyčit trasu tepelného zařízení našim pracovníkem. Po dokončení stavby bude přizván zástupce naší společnosti ke kontrole místa střetu před jeho zásypem. O provedené kontrole provede zápis do stavebního deníku.
 - 2) Podmínky souběhu a křížení inženýrských sítí:
Souběh - v případě souběžného vedení sítí, kde není možné dodržet vzájemná ochranná pásma (buď z prostorových důvodů, nebo jedná-li se o stávající vedení vybudované v minulosti) uložit souběžné vedení do chráničky, která by zamezila poškození sítě při havárii zařízení pro rozvod tepla (týká se zejména kabelových rozvodů).
Křížení - křížující vedení musí být v místě křížení uloženo v chráničce s přesahem min. 1 m na obě strany zařízení pro rozvod tepla a chránička musí být uložena min. 0,25 m nad jeho horní hranou (pokud bude síť vedena výškově nad tímto tepelným vedením). Křížení musí být řešeno výhradně kolmo na trasu potrubí v místech mimo šachty, kompenzátory a ohyby.
 - 3) Při provádění prací, zejména výkopových, nesmí dojít k poškození zařízení pro rozvod tepla, to znamená, že tyto práce v jeho bezprostřední blízkosti (méně než 1 m od hrany zařízení) musejí být prováděny výhradně ručně. Bude-li v průběhu stavby nutné přejíždění trasy tepelného vedení těžkou technikou, je třeba zajistit ochranu tohoto vedení proti poškození osazením roznášecích desek (s přesahem min. 1,5 m na obě strany) v místě přejezdu
 - 4) Na tepelném zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude zřizována jakákoli deponie materiálu, ornice, stavebních strojů apod.
 - 5) V případě poruchy nebo havárie musí být k tepelnému zařízení zajištěn přístup.

- 6) Souhlas s činností v ochranném pásmu rozvodů tepelné energie je vydáván pouze pro provedení nezbytných prací v souvislosti s realizací shora uvedené stavby. Pro jakoukoli jinou činnost je stavebník povinen dodržet ustanovení § 87, zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) a požádat si o nové vyjádření a souhlas s činností v ochranném pásmu rozvodů tepelné energie.
27. Dodržet podmínky společnosti **SYNTHOS Kralupy a.s.** uvedené ve stanovisku ze dne 29.06.2017 zn.: 35080/289/2017, tj.:
- 1) Veškeré trvalé i dočasné přejezdy trasy EB pro silniční vozidla a stavební techniku budou od okamžiku položení potrubí přeložky EB v rozsahu zabezpečovacího pásma řešeny jako panelové.
 - 2) Veškerá podzemní křížení liniových sítí nad trasou EB, zejména kabelová, budou ošetřena chráničovým přechodem.
28. Dodržet podmínky společnosti **Telco Pro Services, a.s.** uvedené v souhlasu ze dne 28.11.2017 zn.: email, tj.:
- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2006 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s., během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:
- 1) Před zahájením zemních prací objedná vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení (dále jen „PKV“) nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
 - 2) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubiců, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení.
 - 3) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - 4) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka Telco Pro Services, a.s.
 - 5) Každé poškození PKV okamžitě telefonicky ohlásit Telco Pro Services, a.s., a.s. na poruchovou linku této společnosti.
 - 6) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka Telco Pro Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka Telco Pro Services, a.s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - 7) Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny dle pokynů Telco Pro Services, a.s.
 - 8) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi Telco Pro Services, a.s.
29. Dodržet podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **UPC Česká republika, s.r.o.** ze dne 02.11.2017 zn.: A2765/2017, tj.:
- 1) Vyzvat společnost UPC Česká republika, s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKS“) případně přeložení nejpozději před začátkem realizace stavby.
 - 2) Zajistit vytyčení a vyznačení podzemního VVKS (dále jen „PVVKS“) na místě stavby.
 - 3) V daném území bude provedena překládka PVVKS UPC dle projektové dokumentace.
 - 4) Veškeré práce budou předem projednané se zástupcem společnosti InfoTel, spol. s r.o.
 - 5) Při realizaci stavby budou dodrženy Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC Česká republika, s.r.o., tj.:

Obecná ustanovení

- (1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- (2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVVKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
- (3) V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

- (4) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- (5) Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
- (6) Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (7) Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- (8) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
- (9) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
- (10) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
- (11) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
- (12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

- (13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
- (14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit POS.
- (15) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.
- (16) Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- (17) Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Pro užívání stavby vodního díla stanovuje podle § 115 odst. 1 stavebního zákona tyto podmínky:

30. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
31. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona). Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu podá stavebník na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 14 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). Stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží doklady uvedené v § 11a) vyhlášky a dále zejména:
- vyhodnocení splnění podmínek tohoto rozhodnutí,
 - doklady o dodržení podmínek tohoto rozhodnutí,
 - kopii stavebního deníku se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
 - doklad o tom, že stavbu prováděla osoba způsobilá k provádění staveb vodních děl,
 - doklady ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, prokazující likvidaci či využití odpadů vzniklých realizací stavby,
 - akceptační protokol na potvrzení o zapracování geodetických měření do DTMM Mostu.

Odůvodnění

Dne 08.09.2016 podal výše uvedený žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní a stavební řízení. V souladu s ustanoveními § 9 odst. 5 a § 15 odst. 1 vodního zákona se jedná o společné řízení.

Vzhledem k tomu, že žádosti nebyly úplné a nebyly doloženy všemi podklady a stanovisky potřebnými pro jejich řádné posouzení, správní orgán opatřením ze dne 25.10.2016 č.j.: MmM/113453/2016/OSÚ/EF vyzval žadatele v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 správního řádu k doplnění žádostí do 30.12.2016 a současně řízení podle § 64 odst. 1 správního řádu usnesením přerušil. Na základě písemných žádostí žadatele vodoprávní úřad opatřením č.j.: MmM/001593/2016/OSÚ/EF ze dne 04.01.2017 prodloužil lhůtu k doplnění podání do 30.06.2017 a opatřením č.j.: MmM/076158/2017/OSÚ/EF ze dne 03.07.2017 do 31.12.2017. Po doplnění podání vodoprávní úřad pokračoval v řízení. Žádost byla doplněna dne 11.10.2017.

Účastníci řízení byli určeni podle § 115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona. Kromě žadatele a vlastníků pozemků a staveb, na kterých má být stavba provedena, náleží postavení účastníka řízení i vlastníkům sítí veřejné technické infrastruktury, které se na dotčených pozemcích nacházejí a vlastníkům těch sítí, v jejichž ochranném pásmu bude stavba realizována, neboť jejich vlastnické nebo jiné věcné právo může být navrhovanou stavbou přímo dotčeno. Mezi účastníky řízení zahrnul vodoprávní úřad i vlastníky sousedních pozemků a staveb nacházejících se v bezprostředním okolí povolované stavby, dále obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí a správce vodních toků dotčených povoleným nakládáním s vodami. V souladu s ustanovením § 115 odst. 6 vodního zákona vodoprávní úřad opatřením ze dne 12.10.2017 č.j.: MmM/113382/2017/OSÚ/EF informoval o zahájeném řízení ve věci povolení k nakládání s povrchovými vodami spolky Český rybářský svaz, z. s. – Severočeský územní svaz a Ústecké šrouby, z.s. IČO 04316509. Informace o podané žádosti zůstala od obou spolků bez odezvy. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že účastníky řízení jsou na základě možného dotčení práv v souvislosti s tímto rozhodnutím:

I. Povolení k nakládání s vodami

- **Vršanská uhelná a.s.**, IČ: 28678010 – žadatel;
- **statutární město Most**, IČ: 00266094 – obec, na jejímž správním území dochází k nakládání s vodami,
- **Česká republika - Povodí Ohře, státní podnik**, IČ: 70889988 – správce vodních toků IDVT 10223587 a IDVT 10230829 (vodní toky, do kterých jsou zaústěny recipienty odváděných vod, tj. stávající odvodňovací příkopy);

II. Povolení stavby vodního díla

- **Vršanská uhelná a.s.**, IČ: 28678010 – žadatel (stavebník, vlastník pozemků pro stavbu a pozemků sousedících se stavbou);
- **Česká republika - Lesy České republiky, s.p.**, IČ: 42196451, **Česká republika - Palivový kombinát Ústí, státní podnik**, IČ: 00007536 – vlastníci pozemků pro stavbu a pozemků sousedících se stavbou;
- **Coal Services a. s.**, IČ: 28727932 – vlastník pozemků pro stavbu a pozemků sousedících se stavbou a vlastník technické infrastruktury v dotčeném území;
- **Česká republika - Povodí Ohře, státní podnik**, IČ: 70889988 – vlastník překládaného vodovodu;
- **Severočeská vodárenská společnost a.s.**, IČ 49099469 – vlastník pozemků sousedících se stavbou a vlastník technické infrastruktury v dotčeném území;
- **Česká republika - Státní pozemkový úřad**, IČ: 01312774 – vlastník pozemků sousedících se stavbou;
- **ČEPRO, a.s.**, IČ: 60193531, **ČEZ Distribuce, a. s.**, IČ: 24729035, **GasNet, s.r.o.**, IČ: 27295567 **MERO ČR, a.s.**, IČ: 601 93 468, **Severočeská teplárenská, a.s.**, IČ: 28733118, **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**, IČ: 49099451, **SYNTHOS Kralupy a.s.**, IČ 28214790, **Telco Pro Services, a. s.**, IČ: 29148278, **UNIPETROL RPA, s.r.o.**, IČ: 27597075, **UPC Česká republika, s.r.o.**, IČ: 00562262 – dotčení vlastníci a provozovatelé technické infrastruktury v dotčeném území;

Účastníky řízení nejsou vlastníci dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož se jejich práv zamýšlená a tímto rozhodnutím povolená stavba nedotkne.

Vodoprávní úřad opatřením ze dne 26.10.2017 č.j.: MmM/119545/2017/OSSÚ/EF oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení společného řízení o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami (k jinému nakládání) podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona a vydání stavebního povolení podle § 15 vodního zákona ke zřízení vodního díla potřebného k takovému nakládání a k přeložce vodovodu Nechranice. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání a stanovil lhůtu do 16.11.2017 k uplatnění námitek, případně důkazů, a závazných stanovisek. Současně upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy byla dána možnost nahlédnout do spisu.

V rámci celého řízení bylo zjištěno:

- a) Žádosti byly podány žadatelem zastoupeným na základě plné moci ze dne 12.07.2016 společností Báňské projekty Teplice a.s. Dne 03.07.2017 byla předložena nová plná moc ze dne 18.01.2017, kterou žadatel zplnomocňuje k zastupování společnost B-PROJEKTY Teplice s.r.o., IČ: 01782975. Plná moc je časově omezena do 31.12.2017.
- b) Územní rozhodnutí o umístění stavby vydal odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu dne 06.03.2014 pod zn. OSÚ/134904/2012/JŠ. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 10.04.2014. Souhlas podle § 15 stavebního zákona, kterým bylo ověřeno, že projektová dokumentace stavby splňuje podmínky stanovené územním rozhodnutím, vydal odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu dne 04.03.2015 pod zn.: OSÚ/006459/2015/JŠ.
- c) Předmětem řízení je vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami (k jinému nakládání s nimi - převod vody příkopem V.1 – 2. část a převod vody příkopem B.1.1) a dále vydání stavebního povolení pro stavbu potřebnou k tomuto nakládání (odvodňovací příkopy V.1 – 2. část a B.1.1) a stavebního povolení pro přeložku průmyslového vodovodu Nechranice. Předmět řízení upřesnil žadatel v podání ze dne 27.09.2017 vedeným pod č.j.: MmM/108278/2017. Tímto podáním požádal o vypuštění objektu „IO 03.2 Odvodnění plošiny řezu lomu pro dálkovody – příkop S. „1 z řízení o vydání stavebního povolení i z řízení o vydání povolení k nakládání s vodami, a to z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů k pozemkům dotčením vedením příkopu S.1.
- d) Stavba je součástí stavby „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“, která bude realizována za účelem následného uvolnění plánovaného prostoru těžby lomu Vršany. Příkopem B.1.1 budou převáděny vody z jemu příslušejícího povodí na rekultivovaných plochách do stávajícího příkopu B.1. Ten je dále napojen do příkopu „S“, který dále v ř. km cca 3,500 ústí do koryta Slatinického potoka (ID VT 10230829, ve správě společnosti Povodí Ohře, státní podnik). Příkopem V.1 budou převáděny vody z povodí příslušejícího k tomuto příkopu. Jedná se o lavici „Zářezu Saxonie“ vybudovaného za účelem umístění inženýrských sítí překládaných v rámci stavby „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“. Příkop bude sloužit k odvedení vod z plošiny zářezu. Vody budou odváděny do již realizovaného příkopu V.1. - 1. část, který se napojuje na bezejmenný vodní tok (ID VT 10223587, ve správě společnosti Povodí Ohře, státní podnik) a který vyúsťuje do vodní nádrže Matyláda. V rámci stavby bude z části přeložen stávající průmyslový vodovod Nechranice, který je ve vlastnictví společnosti Povodí Ohře, státní podnik. Nová trasa přeložených potrubí (PVN 1 a PVN 2) vede mimo dobývací území šachty. Trasy vodovodu PVN 1 a PVN 2 jsou vedeny v souběhu a dále v souběhu s dalšími produktovody Hořanského koridoru. Na nová potrubí PVN 1 a PVN 2 bude napojen stávající vodovod užitkové vody OC 700, který je ve vlastnictví společnosti Severočeská vodárenská společnost a.s. a je provozován společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Výstavba řady PVN 1 bude uskutečněna až po zprovoznění ostatních přeložek (stavba Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“) a tedy v době, kdy stávající sítě v místě křížení budou již odstraněny. Úsek cca posledních 100 m před napojením PVN 2 na stávající potrubí bude vybudován přednostně jako první část celé stavby před zahájením ostatních přeložek. Jde o uložení stávajícího potrubí do větší hloubky za účelem umožnění křížení s překládanými sítěmi ostatních vlastníků, jelikož potrubí PVN je v tomto místě uloženo velmi mělko.

- e) Projektovou dokumentaci stavby zpracoval autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - Ing. Michal Drvota (ČKAIT0402166).
- f) Žádosti byly doloženy (i v průběhu řízení) všemi povinnými doklady podle § 2 a § 6 vyhlášky a dalšími doklady. Projektová dokumentace byla předložena ve třech vyhotoveních. Byl předložen plán kontrolních prohlídek. Stavebníkem byla předložena souhlasná závazná stanoviska dotčených orgánů, vyjádření účastníků řízení a stanoviska vlastníků nebo správců veřejné dopravní a technické infrastruktury k existenci sítí a zařízení v jejich vlastnictví nebo správě, a to zejména:
- územní rozhodnutí o umístění stavby vydané odborem stavební úřad Magistrátu města dne 06.03.2014 pod zn. OSÚ/134904/2012/JŠ;
 - souhlas podle § 15 stavebního zákona vydaný odborem stavební úřad Magistrátu města Mostu dne 04.03.2015 pod zn.: OSÚ/006459/2015/JŠ;
 - smlouva ze dne 01.02.2016 o budoucí smlouvě o zřízení pozemkové služebnosti inženýrské sítě uzavřená mezi vlastníkem stavbou dotčených pozemků, kterým je **Česká republika** – s právem hospodařit s majetkem státu pro společnost **Lesy České republiky, s.p.**, vlastníkem překládaného vodovodu, kterým je **Česká republika** – s právem hospodařit s majetkem státu pro společnost **Povodí Ohře, státní podnik a stavebníkem**;
 - smlouva ze dne 01.02.2016 o budoucí smlouvě o zřízení pozemkové služebnosti inženýrské sítě uzavřená mezi vlastníkem stavbou dotčených pozemků, kterým je společnost **Coal Services a.s.**, vlastníkem překládaného vodovodu, kterým je **Česká republika** – s právem hospodařit s majetkem státu pro společnost **Povodí Ohře, státní podnik a stavebníkem**;
 - smlouva ze dne 17.03.2017 o zřízení pozemkové služebnosti inženýrské sítě uzavřená mezi vlastníkem stavbou dotčených pozemků, kterým je **Česká republika** – s právem hospodařit s majetkem státu pro společnost **Palivový kombinát Ústí, státní podnik**, vlastníkem překládaného vodovodu, kterým je **Česká republika** – s právem hospodařit s majetkem státu pro společnost **Povodí Ohře, státní podnik a stavebníkem**;
 - smlouva ze dne 10.03.2017 o povolení vstupu na pozemky a právu provést stavbu uzavřená mezi vlastníkem stavbou dotčených pozemků, kterým je **Česká republika** – s právem hospodařit s majetkem státu pro společnost **Palivový kombinát Ústí, státní podnik**, straně jedné a **stavebníkem** na straně druhé;
 - smlouva ze dne 01.02.2016 o zřízení pozemkové služebnosti inženýrské sítě uzavřená mezi vlastníkem překládaného vodovodu, kterým je **Česká republika** – s právem hospodařit s majetkem státu pro společnost **Povodí Ohře, státní podnik a stavebníkem**;
 - dohoda o odškodnění ze dne 07.08.2015 uzavřená mezi vlastníkem překládaného vodovodu, kterým je **Česká republika** – s právem hospodařit s majetkem státu pro společnost **Povodí Ohře, státní podnik a stavebníkem**;
 - vyjádření **odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu** ze dne 10.10.2017 zn.: MmM/103949/2017/OŽPaMU/JP – souhlas k nakládání s vodami, bez připomínek;
 - stanovisko **odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu** ze dne 21.07.2015 zn.: MmM/0073307/2015/OŽPaMU/SP – podle tohoto stanoviska nejsou dotčena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny - uplatňuje podmínky, podmínky zahrnuté do podmínek rozhodnutí, z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích – stavba se nachází na lesních pozemcích a ve vzdálenosti 50 m od lesa, podmínka vydání závazného stanoviska a povolení odnětí pozemků plnění funkce lesa byla splněna, z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu – stavbou, která je předmětem tohoto rozhodnutí, nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu;
 - rozhodnutí **odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu** ze dne 11.11.2014 čj.: MmM/134949/2014/OŽPaMU/BB – povolení k dočasnému odnětí části pozemků plnění funkce lesa;

- závazné stanovisko **odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu** ze dne 26.06.2012 zn.: MmM/064348/2012/OŽPa MU/BB – podmínky tohoto závazného stanoviska jsou uvedeny v územním rozhodnutí o umístění stavby vydané odborem stavební úřad Magistrátu města dne 06.03.2014 pod zn. OSÚ/134904/2012/JŠ (právní moc dne 10.04.2014);
- vyjádření **odboru rozvoje a dotací Magistrátu města Mostu** ze dne 18.06.2010 zn.: MmM/1090740/201/ORaD/HH – podle tohoto vyjádření je stavba v souladu s územním plánem;
- souhlasné závazné stanovisko **Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územní odbor Most**, ze dne 15.12.2014 čj.: HSUL-5643-7/MO-2011 - stanoví podmínky, podmínky zahrnuté do podmínek rozhodnutí,
- závazné stanovisko **Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem**, územní pracoviště Most, ze dne 03.10.2017 čj.: KHSUL 43272/2017 – souhlasí, bez připomínek;
- závazné stanovisko **Ministerstva životního prostředí** č.j.: 1166/660/10 ze dne 09.12.2010 – souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu v rozsahu Plánu otvirky a přípravy dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do dobývacího prostoru Slatinice;
- stanovisko **ČR – Ministerstvo obrany**, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, ze dne 27.05.2016 zn.: ÚP-497/9-2-2016 – souhlasí, neuplatňuje podmínky;
- stanovisko **Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje**, odbor služby dopravní policie, ze dne 09.07.2015 čj.: KRPU-131003-2/ČJ-2015-0400DP-04 – souhlas s úpravou stávajícího sjezdu na silnici I/27 z důvodu příjezdu na staveniště;
- vyjádření **Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech** čj.: 1903/11 ze dne 21.11.2011 – upozorňuje na nutnost respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, souhlasí, uplatňuje podmínku, podmínka zahrnutá do podmínek rozhodnutí;
- vyjádření obce **Malé Březno** zn.: 299/2016/MB/ŠT ze dne 02.06.2016 – souhlasí s realizací stavby;
- vyjádření **společnosti Povodí Ohře**, státní podnik ze dne 07.11.2016 zn.: POH/42657/2016-2/2011100 – vydané pro stavbu „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě: IO 03 - odvodnění území, IO 05 - přeložka průmyslového vodovodu Nechranice“ - souhlasí s projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení stavby a k nakládání s vodami, potvrzuje platnost stanoviska ze dne 27.02.2015 zn.: 2011100-612/2015;
- vyjádření **společnosti Povodí Ohře**, státní podnik ze dne 27.02.2015 zn.: 2011100 -612/2015 vydané pro stavbu „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“ a aktualizace tohoto vyjádření zn.: POH/47098/2017-2/2011100 – souhlasí s dokumentací pro stavební řízení, uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnutá do podmínek rozhodnutí; podle prohlášení projektanta stavby byly veškeré podmínky pro dokumentaci pro stavební povolení ke stavbě „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“ uvedené ve vyjádřeních společnosti Povodí Ohře, státní podnik zapracovány do projektové dokumentace;
- vyjádření společnosti **Coal Services a.s.** zn.: SM/169/2017 ze dne 06.06.2017 – podle tohoto vyjádření stavbou dojde ke křížení s kolejí 40a ve správě této společnosti (jedná se o důlní dráhu), souhlasí se stavbou, uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnutá do podmínek rozhodnutí;
- vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** ze dne 17.05.2016 čj.: 612635/16 o existenci sítě elektronických komunikací – podle tohoto vyjádření nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací této společnosti;
- vyjádření společnosti **České Radiokomunikace a.s.** ze dne 10.04.2017 zn.: UPTS/OS/167751/2017 k existenci podzemních sítí této společnosti – podle tohoto

- vyjádření nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením ve správě této společnosti;
- vyjádření společnosti **ČEPRO a.s.** ze dne 28.11.2014 č.j.: S1/1139/2014/106/FR/2014 – bez připomínek k projektové dokumentaci pro stavební povolení; podle vyjádření projektanta stavby bude v době budování přeložky PVN 1 stávající potrubí společnosti ČEPRO a.s. již přeloženo, část přeložky PVN 2, která bude křížit přeložku potrubí ČEPRO a.s., bude vybudována s předstihem před zahájením stavby ostatních přeložek (tento úsek potrubí PVN 2 v délce 90 m bude již uložen v zemi a bude splňovat veškeré podmínky uvedené v projektové dokumentaci, zejména tedy hloubku uložení tak, aby ostatní přeložky mohly být bez problémů provedeny v odstupových vzdálenostech uvedených v závazných předpisech);
 - sdělení společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne 04.04.2017 zn.: 0100723930 o existenci energetického zařízení v majetku této společnosti – v zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetická zařízení (nadzemní síť – střet se sítí VN, NN) v majetku této společnosti, uplatněná podmínka žádosti o souhlas s činností v ochranném pásmu byla splněna; podle vyjádření projektanta stavby stávající vedení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. nejsou stavbou dotčena, stavba bude probíhat v ochranných pásmech vedení;
 - souhlas společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.** s předloženou projektovou dokumentací a s vydáním stavebního povolení ze dne 01.06.2017 zn.: 10930229301 - souhlasí se stavbou, uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnuta do podmínek rozhodnutí;
 - stanovisko společnosti **GasNet, s.r.o.** zastoupené společností GridServices, s.r.o. ze dne 28.06.2017 zn.: 5001541238 – podle tohoto vyjádření v zájmovém prostoru stavby dojde ke styku s plynárenskými zařízeními (VTL plynovod DN 500 – 2x), souhlasí se stavbou, uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnuta do podmínek rozhodnutí; podle vyjádření projektanta stavby bude v době budování přeložky PVN 1 stávající potrubí společnosti GasNet, s.r.o. již přeloženo, část přeložky PVN 2, která bude křížit přeložku potrubí GasNet, s.r.o., bude vybudována s předstihem před zahájením stavby ostatních přeložek (tento úsek potrubí PVN 2 v délce 90 m bude již uložen v zemi a bude splňovat veškeré podmínky uvedené v projektové dokumentaci, zejména tedy hloubku uložení tak, aby ostatní přeložky mohly být bez problémů provedeny v odstupových vzdálenostech uvedených v závazných předpisech);
 - vyjádření společnosti **KKNET ISP, s.r.o.** ze dne 17.05.2016 – podle tohoto vyjádření v zájmovém území nejsou uleženy sítě této společnosti;
 - vyjádření společnosti **NET4GAS, s.r.o.** ze dne 17.05.2016 zn.: 1479/16/BRA/N – podle tohoto vyjádření stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví společnosti BRAWA, a.s.;
 - vyjádření společnosti **NET4GAS, s.r.o.** ze dne 17.05.2016 zn.: 3978/16/14/OVP/N – podle tohoto vyjádření stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení ve vlastnictví této společnosti;
 - vyjádření společnosti **Severočeská teplárenská, a.s.** ze dne 22.09.2017 zn.: ST-V-2017-00479 – podle tohoto vyjádření se v zájmovém území nachází zařízení ve správě této společnosti (primární horkovodní zařízení pro rozvod tepelné energie, které je uloženo v nadzemním provedení), souhlasí s činností v ochranném pásmu rozvodů tepelné energie, uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnuta do podmínek rozhodnutí; podle vyjádření projektanta stavby bude přeložka PVN 1 provedena až po přeložení horkovodu, před dokončením přeložky horkovodu bude ještě realizován úsek výstavby PVN 2 v km 4395 – 4485,558, následně bude dokončena výstavba přeložky horkovodu;
 - vyjádření společnosti **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** ze dne 19.05.2016 zn.: O16610082104/OTPCMO/Wo a ze dne 06.03.2017 zn.: O17610051400/UTPCMO/Wo – podle těchto vyjádření se v zájmovém území stavby nachází zařízení provozovaná touto společností a jejich ochranná pásma (vodovodní řad pitné vody OC 800 /700/ a užitkové vody OC 700), souhlasí, uplatňuje podmínky, podmínky týkající se stavby zahrnuté do podmínek rozhodnutí;

- stanovisko společnosti **SYNTHOS Kralupy a.s.** ze dne 29.06.2017 zn.: 35080/289/2017 - souhlasí se stavbou, uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnuta do podmínek rozhodnutí; podle vyjádření projektanta stavby bude v době budování přeložky PVN 1 stávající potrubí společnosti SYNTHOS Kralupy a.s. již přeloženo, část přeložky PVN 2, která bude křížit přeložku potrubí SYNTHOS Kralupy a.s., bude vybudována s předstihem před zahájením stavby ostatních přeložek (tento úsek potrubí PVN 2 v délce 90 m bude již uložen v zemi a bude splňovat veškeré podmínky uvedené v projektové dokumentaci, zejména tedy hloubku uložení tak, aby ostatní přeložky mohly být bez problémů provedeny v odstupových vzdálenostech uvedených v závazných předpisech);
 - souhlas společnosti **Telco Pro Services, a.s.** ze dne 28.11.2017 zn.: email - souhlas s činností a umístěním v ochranném podzemního komunikačního vedení - uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnuta do podmínek rozhodnutí;
 - sdělení společnosti **Telco Pro Services, a.s.** ze dne 04.04.2017 zn.: 0200580461 o existenci komunikačního vedení v majetku této společnosti – v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení v majetku této společnosti (nadzemní síť – střet), uplatněná podmínka žádosti o souhlas s činností v ochranném pásmu byla splněna; podle vyjádření projektanta stavby nedojde ke křížení s překládaným PVN1 - přeložka zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. začíná v jiném místě než přeložky ostatní, část přeložky PVN 2, která bude křížit přeložku potrubí Telco Pro Services, a.s., bude vybudována s předstihem před zahájením stavby ostatních přeložek (tento úsek potrubí PVN 2 v délce 90 m bude již uložen v zemi a bude splňovat veškeré podmínky uvedené v projektové dokumentaci, zejména tedy hloubku uložení tak, aby ostatní přeložky mohly být bez problémů provedeny v odstupových vzdálenostech uvedených v závazných předpisech);
 - vyjádření společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.** ze dne 04.04.2017 – podle tohoto vyjádření nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou této společnosti;
 - vyjádření společnosti **TwigoNet Europe, SE** ze dne 10.04.2017 čj.: 1913/2017KM – podle tohoto vyjádření v zájmovém území nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením veřejné komunikační sítě této společnosti, podmínky uvedené ve vyjádření nebyly zahrnuty do podmínek rozhodnutí;
 - vyjádření **Unipetrol ORLENGROUP**, odboru přípravy a realizace investic ze dne 16.02.2015 – souhlasí s projektovou dokumentací pro stavební povolení, uplatněná podmínka se netýká stavby, která je předmětem tohoto povolení; podle vyjádření projektanta stavby bude v době budování přeložky PVN 1 stávající potrubí společnosti Unipetrol již přeloženo, část přeložky PVN 2, která bude křížit přeložku potrubí Unipetrol, bude vybudována s předstihem před zahájením stavby ostatních přeložek (tento úsek potrubí PVN 2 v délce 90 m bude již uložen v zemi a bude splňovat veškeré podmínky uvedené v projektové dokumentaci, zejména tedy hloubku uložení tak, aby ostatní přeložky mohly být bez problémů provedeny v odstupových vzdálenostech uvedených v závazných předpisech);
 - vyjádření společnosti **Vodafone Czech Republic, a.s.** ze dne 04.04.2017 zn.: MW000005968339648 – v zájmovém území se nenachází žádné pozemní ani podzemní vedení této společnosti.
- g) Na základě oznámení o zahájení řízení ze dne 26.10.2017 čj.: MmM/119545/2017/OSSÚ/EF bylo vodoprávnímu úřadu doručeno:
- dne 02.11.2017 vyjádření společnosti **UPC Česká republika, s.r.o.**, zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o. zn.: A2765/2017 ze dne 02.11.2017 - podle tohoto vyjádření ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo; uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnuta do podmínek rozhodnutí; podle vyjádření projektanta stavby budou v době budování přeložky PVN 1 stávající kabely společnosti UPC Česká republika, s.r.o. již přeloženy, část přeložky PVN 2, která bude křížit přeložku kabelů UPC Česká republika, bude vybudována s předstihem před zahájením stavby ostatních přeložek (tento úsek potrubí PVN 2 v délce 90 m bude již uložen v zemi a bude splňovat veškeré podmínky uvedené v projektové

- dokumentaci, zejména tedy hloubku uložení tak, aby ostatní přeložky mohly být bez problémů provedeny v odstupových vzdálenostech uvedených v závazných předpisech);
- dne 06.11.2017 vyjádření společnosti **Povodí Ohře, státní podnik** – potvrzuje platnost stanoviska zn.: 201100-612/2015 ze dne 27.02.2015 a jeho aktualizaci ze dne 19.10.2017 zn.: POH/47098/2017-2/201100;
 - dne 13.11.2017 vyjádření **Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého** č.j.: SBS/36323/20017/OBÚ-04/1 ze dne 09.11.2017 - podle tohoto vyjádření je stavba v souladu s povolenou hornickou činností v lomu Vršany, bez připomínek;
 - dne 14.11.2017 vyjádření společnosti **MERO ČR, a.s.** č.j.: 2017/000935/1 ze dne 10.11.2017 – souhlasí s předloženou stavební dokumentací pro vodoprávní a stavební řízení, uplatňuje podmínky, část podmínek zahrnuta do podmínek rozhodnutí; podle vyjádření projektanta stavby bude v době budování přeložky PVN 1 stávající potrubí společnosti MERO ČR, a.s. již přeloženo, část přeložky PVN 2, která bude křížit přeložku potrubí společnosti MERO ČR, a.s., bude vybudována s předstihem před zahájením stavby ostatních přeložek (tento úsek potrubí PVN 2 v délce 90 m bude již uložen v zemi a bude splňovat veškeré podmínky uvedené v projektové dokumentaci, zejména tedy hloubku uložení tak, aby ostatní přeložky mohly být bez problémů provedeny v odstupových vzdálenostech uvedených v závazných předpisech).
- h) Vodoprávní úřad ověřil vlastnická práva k pozemku pro stavbu, a to z listu vlastnictví z dálkového přístupu katastru nemovitostí. Ke dni 06.12.2017 byl pozemek parc. č. 248/1, 248/2, 248/10, 248/11 v k.ú. Bylany u Mostu, parc. č. 43/2, 430/34, 527, 561/1, v k.ú. Hořany ve vlastnictví stavebníka, pozemek parc. č. 248/5, 248/13, 248/15 v k.ú. Bylany u Mostu, parc. č. 201/1, 201/2, 201/32, 201/34, 201/35, 201/38 v k.ú. Slatinice u Mostu, parc. č. 103/1, 103/11, 430/9, 573/2, 573/3 v k.ú. Hořany ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu pro Palivový kombinát Ústí, státní podnik, pozemek parc. č. 430/18, 430/33 v katastrálním území Hořany ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu pro Lesy České republiky, s.p., pozemek parc. č. 1305/1 v k.ú. Třebušice ve vlastnictví společnosti Coal Services a.s. Žadatel doložil k žádosti mimo jiných podkladů smlouvy opravňující ho provést stavbu na cizích pozemcích.
- i) V průběhu řízení nebyly účastníky řízení uplatněny žádné námítky. Do podkladů rozhodnutí účastníci řízení nenahlédli.
- j) Doklad o zaplacení správního poplatku byl předložen dne 02.11.2017.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad zkoordinoval předložená stanoviska a vyjádření a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek rozhodnutí nebyly zahrnuty body uvedené ve vyjádřeních účastníků řízení jako podmínky, které mají však charakter informativní, dále podmínky předjímající budoucí stav, podmínky týkající se případných náhrad za způsobené škody, majetkoprávního vypořádání a smluvních vztahů, dále podmínky uvedené ve vyjádřeních vlastníků, případně správců inženýrských sítí, týkající se přeložek zařízení ve vlastnictví (správě) těchto subjektů a které jsou předmětem stavby „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“. Jedná se zejména o podmínky uvedené ve vyjádření *společnosti Coal Services a.s.* zn.: SM/169/2017 ze dne 06.06.2017 (*informace o existenci sítí v majetku této společnosti, informace o statutu dráhy, požadavek na vyřešení majetkoprávního vypořádání do doby vydání kolaudačního rozhodnutí, podmínka týkající se případné vzniklé škody*), v souhlasu společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne 01.06.2017 zn.: 10930229301 (*podmínky týkající se přeložky zařízení této společnosti*), ve stanovisku společnosti **GasNet, s.r.o.** ze dne 28.06.2017 zn.: 5001541238 (*definice stavební činnosti pro účely stanoviska, důsledky nedodržení stanovených podmínek, podmínky týkající se přeložky zařízení této společnosti*), ve vyjádření společnosti **MERO ČR, a.s.** č.j.: O/2015/0048 ze dne 15.02.2015 (*podmínky týkající se případné vzniklé škody, pojištění, podmínky týkající se přeložky zařízení této společnosti*), ve vyjádření společnosti **Povodí Ohře, státní podnik** ze dne 27.02.2015 zn.: 201100 - 612/2015 (*požadavek*

na dodržení dohody o řešení střetu zájmů a dohody o odškodnění uzavřené mezi touto společností a stavebníkem), ve vyjádření společnosti **Severočeská teplotní, a.s.** ze dne 22.09.2017 zn.: ST-V-2017-00479 (informace o vymezení ochranných pásem, postupu pro objednávku vytyčení a rozsahu souhlasu, podmínky týkající se případné vzniklé škody), ve vyjádření společnosti **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** ze dne 06.03.2017 zn.: O17610051400/UTPCMO/Wo (informace k přípojkám), ve stanovisku společnosti **SYNTHOS Kralupy a.s.** - ze dne 29.06.2017 zn.: 35080/289/2017 (podmínky týkající se přeložky zařízení této společnosti), v souhlasu společnosti **Telco Pro Services, a.s.** ze dne 28.11.2017 (odpovědnost za případné škody), ve vyjádření **Unipetrol ORLENGROUP**, odboru přípravy a realizace investic ze dne 16.02.2015 (podmínky týkající se přeložky zařízení této společnosti) a ve vyjádření společnosti **UPC Česká republika, s.r.o.** ze dne 02.11.2017 zn.: A2765/2017 (podmínky týkající se přeložky zařízení této společnosti, náhrad za případné škody, prací v budovách a odstraňování budov, součinnosti stavebníka při přípravě stavby). Do podmínek rozhodnutí nebyly dále zahrnuty konkrétní kontaktní údaje uváděné ve vyjádřeních jednotlivých účastníků řízení, neboť případné změny těchto údajů by znamenaly faktickou nemožnost dodržení stanovených podmínek stavebního povolení a podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **TwigoNet Europe, SE** ze dne 10.04.,2017 čj.: 1913/2017KM (společnost není účastníkem řízení - stavba se nedotkne zařízení této společnosti).

Termín pro dokončení stavby stanovil vodoprávní úřad v souladu se žádostí stavebníka.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem, dále podle § 111 stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Projekt (dokumentace) stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. Nebyly shledány důvody bránící povolení. S ohledem na výše uvedené rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Orientační určení polohy místa (souřadnice X, Y):

Příkop B.1.1

začátek stavby (napojení na stávající odvodňovací příkop „S“)

$$X = 991249,010 \quad Y = 794089,579$$

konec stavby $X = 990677,585 \quad Y = 794276,121$

Příkop V.1 – 2. část

začátek stavby (napojení na stávající odvodňovací příkop „V.1 – 1. část“)

$$X = 987856,657 \quad Y = 794915,184$$

konec stavby $X = 988086,701 \quad Y = 795696,263$

Přeložka vodovodu PVN 1

začátek stavby $X = 991799,815 \quad Y = 794757,605$

konec stavby $X = 987772,861 \quad Y = 796057,017$

Přeložka vodovodu PVN 2

začátek stavby $X = 991781,082 \quad Y = 794776,519$

konec stavby $X = 987950,638 \quad Y = 795853,477$

Poučení účastníků

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

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

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.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 74 správního řádu). Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Ing. Stanislav Franta
vedoucí odboru stavební úřad
Magistrátu města Mostu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 01.11.2017.

Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- ověřená dokumentace stavby „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“ - IO 03 - odvodnění území, IO 05 - přeložka průmyslového vodovodu Nechranice“
- štítek stavba povolena

Příloha pro Obecní úřad Malé Březno (obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace stavby „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“ - IO 03 - odvodnění území, IO 05 - přeložka průmyslového vodovodu Nechranice“

Obdrží:

Účastníci řízení:

Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 67 Most 1,
prostřednictvím zástupce, kterým je společnost B-PROJEKTY Teplice s. r. o., IDDS:
4tp7cws
sídlo: Kollárova č.p. 1879/11, 415 01 Teplice 1

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, IDDS: bneuin8
sídlo: Hrbovická č.p. 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec u Ústí nad Labem

Lesy České republiky s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Velemín č.p. 20, 411 31 Velemín

Coal Services a.s., IDDS: qpespms
sídlo: Václava Řezáče č.p. 315, 434 67 Most 1

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle

ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj
sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

Severočeská teplárenská, a.s., IDDS: ighvtfđ
sídlo: Teplárenská č.p. 2, Komořany, 434 01 Most 1

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
sídlo: Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

UNIPETROL, a.s., IDDS: zu4cib6
sídlo: Na Pankráci č.p. 1683/127, 140 00 Praha 4-Nusle

MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx
sídlo: Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1,
prostřednictvím zástupce, kterým je společnost GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

SYNTHOS Kralupy a.s., IDDS: dipgiuh
sídlo: O. Wichterleho č.p. 810, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Statutární město Most, zastoupené Ing. Ivou Mazurovou, vedoucí odboru rozvoje a dotací,
Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Most, IDDS: auyaa6n
sídlo: Dělnická č.p. 163, Velebudice, 434 01 Most 1

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Most, IDDS: 8p3ai7n
sídlo: J. E. Purkyně č.p. 270/5, 434 01 Most 1

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva
sídlo: Velká hradební č.p. 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

Magistrát města Mostu, odbor správních činností, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor školství, kultury a sportu, Radniční č.p. 1/2, 434 69 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, Radniční č.p. 1/2,
434 01 Most 1

Česká republika - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,, Odbor

územní správy majetku Praha, IDDS: hjyaavk
sídlo: Hradební č.p. 12/772, P. O. BOX 45-Staré Město, 110 05 Praha 1
Obecní úřad Malé Březno, IDDS: fbabu4s
sídlo: Malé Březno č.p. 1, 434 01 Most 1
Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

Ostatní:

Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a dotací, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1
Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, IDDS: 4huadu8
sídlo: U Města Chersonu č.p. 1429, 434 01 Most 1