



MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU  
Radniční 1/2, 434 69 Most

ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD

NAŠE ZN.: OSÚ/134904/2012/JŠ  
Č. J.: MmM/028410/2014/OSÚ/JŠ  
VYŘIZUJE: oprávněná úřední osoba - Jiřina Šedlová  
TEL.: 476 448 238  
IP TEL.: 474 771 238  
FAX: 476 448 570  
E-MAIL: jirina.sedlova@mesto-most.cz  
MOST DNE: 06.03.2014

Rozhodnutí nabylo právní  
moci dne 10. 4. 2014



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Účastník řízení (podle § 27 odst. 1 písm. a/ zákona č. 500/2004 Sb., správní řád):

**Žadatel:**

Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 01 Most,  
zastoupena spol. Báňské projekty Teplice a.s., IČO 46708456, Kollárova 11, 415 01 Teplice

Dne 07.12.2012 podal žadatel – Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 01 Most, kterého v řízení zastupuje spol. Báňské projekty Teplice a.s., IČO 46708456, Kollárova 11, 415 01 Teplice, u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“ v Mostě (část Čepirohy a Komořany) a v obci Malé Březno, na pozemcích v katastrálním území Bylany u Mostu, Slatinice u Mostu, Hořany a Třebušice.

Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon" platný do 31.12.2012), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a § 92 stavebního zákona a ustanovení § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

#### **rozhodnutí o umístění stavby**

#### **Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě** **v Mostě (část Čepirohy a Komořany) a v obci Malé Březno**

na pozemcích v katastrálním území:

**Bylany u Mostu**

parc. č. 70/1 (vodní plocha), 70/4 (vodní plocha), 80/7 (ostatní plocha), 80/8 (ostatní plocha), 80/9 (ostatní plocha), 80/10 (ostatní plocha), 80/11 (ostatní plocha), 80/69 (ostatní plocha), 80/70

(ostatní plocha), 248/1 (ostatní plocha), 248/2 (ostatní plocha), 248/5 (ostatní plocha), 248/10 (ostatní plocha), 248/11 (ostatní plocha), 248/13 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/15 (ostatní plocha), 263/1 (ostatní plocha), 263/2 (ostatní plocha), 263/7 (ostatní plocha), 263/17 (ostatní plocha), 263/18 (ostatní plocha), 265/5 (vodní plocha).

#### **Slatinice u Mostu**

parc. č. 201/1 (ostatní plocha), 201/2 (ostatní plocha), 201/27 (ostatní plocha), 201/32 (ostatní plocha), 201/34 (ostatní plocha), 201/35 (ostatní plocha), 201/38 (ostatní plocha), 427/3 (ostatní plocha), 429/1 (ostatní plocha).

#### **Hořany**

parc. č. 40/2 (ostatní plocha), 40/3 (ostatní plocha), 43/2 (ostatní plocha), 43/6 (ostatní plocha), 43/14 (ostatní plocha), 51 (ostatní plocha), 103/1 (ostatní plocha), 103/11 (ostatní plocha), 103/18 (ostatní plocha), 430/9 (ostatní plocha), 430/16 (ostatní plocha), 430/18 (lesní pozemek), 430/33 (lesní pozemek), 430/34 (lesní pozemek), 527 (ostatní plocha), 561/1 (ostatní plocha), 573/2 (ostatní plocha), 573/3 (ostatní plocha).

#### **Třebušice**

parc. č. 324/5 (ostatní plocha), 324/14 (ostatní plocha), 324/15 (ostatní plocha), 324/16 (ostatní plocha), 324/20 (lesní pozemek), 324/26 (ostatní plocha), 1199/1 (ostatní plocha), 1287/2 (ostatní plocha), 1305/1 (ostatní plocha).

Stavební úřad v souladu s ust. § 78 odst. 2 stavebního zákona stanoví, že k provedení terénních úprav dle stavebního objektu SO 02

**nebude vyžadovat ohlášení ani stavební povolení.**

**Předmětem záměru** je výstavba (přeložení) dálkovodů tzv. Hořanského koridoru za účelem následného uvolnění plánovaného prostoru pro těžbu lomu Vršany. Celková délka společné trasy dálkovodního koridoru je 4 972 m. Navrhovaný záměr je v souladu s povolenou hornickou činností v lomu Vršany.

V převážné části je trasa koridoru vedena po předem vybudované plošině nultého skrývkového řezu lomu Vršany, který bude součástí konečného stavu lomu Vršany po ukončení těžby. Na začátku trasy, v severní části území, trasa navazuje na nadzemní vedení produktovodů západně od plaviště Saxonie a na podzemní vedení potrubí průmyslového vodovodu Nechranice (PVN). V severní části území je navržena výstavba nadzemního vedení horkovodu SČT a.s.

V jižní části území stavby je trasa napojena na stávající podzemní vedení produktovodů v prostoru uhelných odtahů z lomu Vršany. Potrubí PVN je napojeno na stávající potrubí u sedimentační nádrže.

Kromě potrubí horkovodu budou ostatní dálkovody včetně jejich doprovodných kabelů a datového kabelu v celé trase uloženy do země.

Produktovody jsou v koridoru seřazeny na celkové šířce 46,8 m s osovými odstupy 6 500 – 7 000 mm. Potrubí horkovodu je vedeno v severní části území za obslužnou cestou ve vzdálenosti nejbližšího potrubí od osy cesty 5 000 mm. Potrubí PVN jsou uložena za cestou západním směrem s osovou vzdáleností 2 500 mm.

Pro zajištění realizace stavby a následného provozu a údržby překládaných dálkovodů jsou navrženy obslužné cesty.

Stavba zahrnuje přípravné práce, vybudování nových dálkovodů a jejich doprovodných kabelů, vybudování obslužných cest a ozelenění území.

Přípravné práce zahrnují kácení vzrostlé zeleně a terénní úpravy v trase dálkovodů, úpravu stávajícího odvodnění území a úpravu cestní sítě. Terénní úpravy navazují na plošinu na kótách

253 m n.m. až 271 m n.m. o minimální šíři 100 m provedenou v rámci skrývky lomu Vršany v oblasti Slatinic.

Přeložka nadzemního vedení VN a VVN není předmětem tohoto územního rozhodnutí (bude vedeno samostatné územní řízení na základě žádosti spol. ČEZ Distribuce, a.s. Děčín).

### **Záměr je členěn na tyto stavební objekty:**

#### ***SO 01 Kácení vzrostlé zeleně***

Výstavba produktovodů a zejména přípravné terénní úpravy pro stavbu si vyžádají kácení porostů v rozsahu 11,44 ha. Jedná se především o rekultivační porosty různého stáří na Hořanské výsypce a výsypce Vrbenský a dále o samovolně vzniklé porosty převážně březové nebo keřové.

#### ***SO 02 Terénní úpravy***

Hlavním objektem terénních úprav je zářez Saxonie, který je rozhodující pro vytvoření plošiny pro vedení dálkovodů v severní části trasy. Zářez navazuje na v předstihu vytvořenou plošinu min. šíře 100 m pro uložení dálkovodů.

Zářez je situován do prostoru západních závěrných svahů bývalého lomu Vrbenský (dříve Matylda) – úsek Saxonie v katastrálním území Hořany.

Vzhledem k tomu, že se jedná o velmi komplikovanou báňskou oblast, je navrženo zářezové těleso bez vytváření násypů (kromě části při okraji Slatinické výsypky). Tímto řešením nebudou stavebně zasaženy nestabilní svahy nad plavištěm Saxonie.

Zářez plynule přechází z kóty 277 m n.m. na Slatinické výsypce přes nejnižší kótu 255 m n.m. na okraji lomu Vrbenský (Saxonie) a je ukončen na Hořanské výsypce na kótě 272 m n.m. cca 30 m od stávajícího nadzemního vedení produktovodů.

Šířka zářezu je v převážné délce 130 m, před ukončením na Hořanské výsypce je zářez rozšířen na 175 m. Maximální příčný sklon je 7 %, maximální podélný sklon je 10%. Celková délka zářezu je 790 m. Svahy zářezu jsou ve sklonu 1 : 4.

Další terénní úpravy v severní části je nutné provést pro potrubí PVN a horkovodu.

V jižní části území je nutné provést terénní úpravy pro převedení dálkovodů přes jihovýchodní část stávající vodní plochy před tělesem důlní vlečky a napříč terénní vyvýšeniny nad vodní plochou.

Úprava plošiny řezu pro dálkovody:

V místě uložení potrubí bude před jeho položením zhutněna podložka pro uložení potrubí. Výkopové práce budou provedeny v šíři cca 15 - 17 m. V případě výskytu neúnosného podloží bude použita vápenná stabilizace. Po položení potrubí bude potrubí zasypáno hutněným výkopkem.

#### ***SO 03 Odvodnění území***

Stavební objekt zahrnuje úpravu stávajícího odvodnění na Slatinické výsypce, odvodnění u zářezu Saxonie a odvodnění podél dálkovodů na plošině.

#### **SO 03.1 Odvodnění na Slatinické výsypce**

##### **Příkop B.1.1**

Realizací skrývkového 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 skrývkového 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 je  
Č.j. MmM/028410/2014/OSÚ/JŠ

opevněn štěrkovým pohozením a při vyšších sklonech i kamenným záhozem. Při sklonech nižších než 0,5 % bude příkop provedený s těsněním z jílovitého materiálu. Na příkopu budou v místech křížení s komunikací zřízeny propusty. Celkem jsou navrženy 3 ks propustů.

#### SO 03.2 Odvodnění plošiny řezu lomu pro dálkovody

##### Příkop S.1

Plošina řezu pro dálkovody je odvodněna příkopem vedeným při patě horního svahu.

Je navržen příkop S.1 délky 3234,23 m, který je veden jižním směrem při patě horního svahu až ke stávajícímu příkopu S, do kterého je zaústěn. Příkop je navržen lichoběžníkového profilu se šířkou ve dně 600 mm a se sklony svahů 1 : 2. Příkop je opevněn štěrkovým pohozením a při vyšších sklonech i kamenným záhozem. Při sklonech nižších než 0,5 % bude příkop provedený s těsněním z jílovitého materiálu. Na příkopu budou v místech křížení s komunikací zřízeny propusty.

Před hranou dolního svahu je navržen zatravněný průleh. Při patě horního svahu zářezu je navržen kamenný patní drén hloubky 1 500 mm a šířky 800 mm. Celková délka drénu je 3 250 m. Drén je zaústěn do přilehlého příkopu na dolním konci zářezu. Tato opatření budou řešena v rámci rekultivací bezprostředně po ukončení těžebních prací v daném prostoru.

#### SO 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 649,78 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. Příkop je opevněn štěrkovým pohozením a při vyšších sklonech i kamenným záhozem. Při sklonech nižších než 0,5 % bude příkop provedený s těsněním z jílovitého materiálu. Na příkopu bude v místě křížení s komunikací zřízen propust.

#### ***SO 04 Ozelenění území***

Jako částečná náhrada za pokácené porosty bude v prostoru zářezu Saxonie provedena výsadba lesního porostu v rozsahu 3,12 ha. Další kompenzační opatření na Slatinické výsypce budou řešena v rámci rekultivací území dotčených těžbou v souladu se souhrnným plánem sanací a rekultivací. Porosty budou založeny z domácích stanovištně vhodných dřevin.

#### ***SO 05 Průmyslový vodovod Nechranice - Povodí Ohře, s.p.***

Vzhledem k tomu, že původní kapacita přivaděče 2,3 m<sup>3</sup>/s se stoprocentní rezervou bude využita pro napouštění zbytkových jam vytěžených uhelných lomů, musí potrubí průmyslového vodovodu zajistit stejnou kapacitu. Pro zajištění kapacity 2,3 m<sup>3</sup>/s je nutné zvýšit průměr potrubí na DN 1400.

Začátek trasy obou potrubí je za stávající šachtou Š25 II, kde bude vybudována nová šachta společná pro obě potrubí. Napojení obou potrubí bude v profilu DN 1200. V nové šachtě bude nově přepojena odbočka pro potrubí DN 700 pro SVS. Napojení bude z obou řadů. Stávající připojení závodu Hrabák před šachtami Š25 zůstane zachováno.

Za novou šachtou je na obou řadech přechod na DN 1400. V tomto profilu jsou oba řady po celou délku nové trasy. Před napojením na stávající potrubí je osazena redukce na DN 1200.

Trasa vede severním směrem na Slatinickou výsypku a dále pokračuje po plošině minimální šířky 100 m směrem do Hořan. Na plošině je potrubí uloženo ve společné trase s ostatními produktovody. Napojení na stávající potrubí je při severním okraji lomu.

Potrubí řadu I je v oblasti Hořan vedeno podél veřejné účelové komunikace. Celková délka řadu 1 je 4 720 m. Délka řadu 2 je 4 471 m.

Na trase jsou ve společné trase osazeny ve společných armaturních šachtách odzdušňovací a zavzdušňovací ventily a odkalení potrubí. Celkem jsou na společné trase navrženy 2 šachty

s odvodušněním a 1 šachta s odkalením. Potrubí bude uloženo v rýze maximální hloubky 4,0 m. Osová vzdálenost mezi potrubím je 2,5 m. Potrubí bude opatřeno vnějšími i vnitřními ochrannými nátěry.

Katodová ochrana bude provedena na základě měření. Na trase bude ve staničení cca 2,0 km instalována nová stanice katodové ochrany společná pro všechny dálkovody.

V rámci výstavby potrubí průmyslového vodovodu Nechranice bude provedeno přepojení obou odboček pro potrubí OC DN 700, které je ve správě SČVK, a.s.

### ***SO 06 Horkovod - Severočeská teplárenská, a.s. Most, Komořany***

Potrubí horkovodu bude celé vedeno v nadzemním provedení na nízkých betonových patkách. V úseku trasy budou navrženy čtyři základní typy uložení, tj. pevný bod, axiální uložení, kluzné uložení volné a suvné uložení pod hlavy kompenzátorů.

Tato uložení sloužící pro upevnění potrubí na nepoddolovaném podloží vyhovují také pro uložení potrubí na podloží poddolovaném, protože umožní v případě nahnutí nebo propadnutí některého bloku hladké uvolnění potrubí. Uložení potrubí (celé trasy) v poddolovaném úseku bude provedeno tak, aby bylo zajištěno proti sednutí zařízení s možností rektifikace.

Kompenzace teplotní dilatace potrubí bude řešena pomocí horizontálních kompenzátorů. V místě přechodu přes komunikace a při křížení s ostatními produktovody bude použito vertikálních kompenzátorů.

Nejvyšší místa potrubí budou vybavena odvodušněním.

V místech napojení na stávající trasu horkovodu budou instalovány sekční uzávěry.

### Propojovací horkovod DN 500

K vytvoření nového provozního uzlu Hořany je nutné propojit stávající horkovod DN 500 TKY-Chomutov a DN 600 TKY-Most. Propojovací potrubí DN 500 začíná v místě pevného bodu PB101 přerušením stávajícího potrubí a osazením ohybu 90° vlevo. Odstavená část horkovodu DN 500 za pevným bodem PB101 bude demontována.

Trasa je dále vedena v mírném stoupání kolmo k trase horkovodu DN 600 TKY-Most, vytváří nepravidelný „Z“ kompenzátor, napojení bude provedeno za silničním mostkem v blízkosti nového PB72. Ze stávajícího pevného bodu PB71 bude vytvořena běžná podpěra kluzná s osovým vedením. Propojovací horkovod DN 500 délky cca. 37 m bude uložen na nízké betonové patky, bude uložen do potrubních kluzných podpěr, rozteč uložení cca. 10m.

### Propojovací uzel Hořany

V místě nového PB72 v trase stávajícího horkovodu DN 600 TKY-Most bude provedeno nové provozní propojení Hořany. Vývody horkovodu ze zdroje TKY jsou provedeny jako čtyřtrubkové v dimenzích 2xDN500 a 2xDN600, propojovací uzel slouží k přepojení čtyřtrubkového na třítrubkový systém topná 2xDN600 a vratná 1xDN800.

### ***SO 07 Etylénovod DN 250 - UNIPETROL RPA, s.r.o. Litvínov***

Součástí objektu je dálkovod včetně chráničových přechodů, drobných objektů na trase, výtyček a napojení na katodovou ochranu (katodová ochrana je řešena jako samostatný objekt). Dále je součástí objektu nadzemní armaturní stanice včetně oplocení, napojení na příjezdovou cestu, přípojka NN, elektrodomek. Součástí objektu SO 07 je i doprovodný metalický kabel.

Nová trasa začíná napojením na stávající nadzemní vedení na Hořanské výsypce a je dále celá vedena pod zemí. Na 0,050 km kříží trasa potrubí PVN DN 1400. Na 0,080 km kříží trasa doprovodné kabely a kabely NN, které vedou k jednotlivým armaturním stanicím a elektrodomkům. Na 0,091 km je nová nadzemní armaturní stanice s elektrodomkem, který je společný i pro SO 08 Dálkovod C4 frakce. Na 0,170 km podchází v ocelové chráničce DN 300 pod obslužnou cestou 6 (OC 6). Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách. Na 4,398 km podchází potrubí v ocelové chráničce DN 300 pod železniční vlečkou Vršanské uhelné a.s. Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách a zároveň min. 4 m od osy krajní

koleje. Na 4,477 km a 4,484 km kříží potrubí vodovodu SČVK 2 x DN 700. Na 4,495 km kříží potrubí dálkovodu benzínu/motorové nafty. Na 4,750 km kříží potrubí dálkovodu etylbenzenu. Na 4,650 km kříží potrubí dálkovodu C4 frakce a jedno potrubí plynovodů VTL. Na 4,820 km kříží stávající dálkovodní koridor. Nová trasa o celkové délce 4,885 km končí napojením na stávající potrubí etylénovodu.

#### ***SO 08 Dálkovod C4 frakce DN 150 - UNIPETROL RPA, s.r.o. Litvínov***

Součástí objektu je dálkovod včetně chráničových přechodů, drobných objektů na trase, výtyček a napojení na katodovou ochranu (katodová ochrana je řešena jako samostatný objekt). Dále je součástí objektu armaturní stanice včetně oplocení, napojení na příjezdovou komunikaci, přípojka NN, elektrodoměk.

Nová trasa začíná napojením na stávající nadzemní vedení na Hořanské výsypce a je dále celá vedena pod zemí. Na 0,050 km kříží trasa potrubí PVN DN 1400. Na 0,080 km kříží trasa doprovodné kabely a kabely NN, které vedou k jednotlivým armaturním stanicím a elektrodomkům. Na 0,091 km je nová nadzemní armaturní stanice s elektrodomkem, který je společný i pro SO 07 Etylénovod. Na 0,170 km podchází v ocelové chráničce DN 250 pod obslužnou cestou 6 (OC 6). Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách. Na 4,398 km podchází potrubí v ocelové chráničce DN 250 pod železniční vlečkou Vršanské uhelné a.s. Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách a zároveň min. 4 m od osy krajní koleje. Na 4,477 km a 4,484 km kříží potrubí vodovodu SČVK 2 x DN 700. Na 4,495 km kříží potrubí dálkovodu benzínu/motorové nafty. Na 4,750 km kříží potrubí dálkovodu etylbenzenu. Na 4,650 km kříží potrubí etylénovodu a obě potrubí plynovodů VTL. Na 4,820 km kříží stávající dálkovodní koridor. Nová trasa o celkové délce 4,858 km končí napojením na stávající potrubí dálkovodu C4 frakce.

#### ***SO 09 Dálkovody benzínu/motorové nafty 2 x DN 300 - ČEPRO a.s., Praha***

Součástí objektu jsou dálkovody včetně chráničových přechodů, drobných objektů na trase, výtyček a napojení na katodovou ochranu (katodová ochrana je řešena jako samostatný objekt). Dále je součástí objektu armaturní stanice včetně oplocení, napojení na příjezdovou komunikaci, přípojka NN, elektrodoměk. Součástí objektu SO 09 je i doprovodný metalický telemetrický kabel.

Nová trasa obou potrubí začíná napojením na stávající nadzemní vedení na Hořanské výsypce a je dále celá vedena pod zemí. Na 0,050 km kříží trasa potrubí PVN DN 1400. Na 0,080 km kříží trasa doprovodné kabely a kabely NN, které vedou k jednotlivým armaturním stanicím a elektrodomkům. Na 0,091 km jsou nová armaturní stanice (společná pro obě potrubí) s elektrodomkem. Na 0,170 km podchází v ocelové chráničce DN 400 pod obslužnou cestou 6 (OC 6). Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách. Na 4,398 km podchází potrubí v ocelové chráničce DN 400 pod železniční vlečkou Vršanské uhelné a.s. Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách a zároveň min. 4 m od osy krajní koleje. Na 4,450 km kříží potrubí vodovodu SČVK 2 x DN 700. Na 4,495 km jedno z potrubí kříží ostatní potrubí v koridoru. Toto potrubí na 4,700 km odbočuje východním směrem z hlavního koridoru a pokračuje dále pouze v souběhu s potrubím dálkovodu etylbenzenu. Na 4,477 km a 4,484 km kříží 2 x potrubí PVN DN 1400 a potrubí vodovodu SČVK DN 700. Na 4,820 km kříží stávající dálkovodní koridor. Trasa tohoto potrubí o celkové délce 4,947 km končí napojením na stávající potrubí dálkovodu benzín/motorová nafta. Trasa druhého potrubí pokračuje společně s většinou potrubí v hlavním koridoru. Na 4,650 km kříží jedno z potrubí plynovodů VTL a na 4,820 km kříží stávající koridor. Trasa o celkové délce 4,891 km končí napojením na stávající potrubí dálkovodu benzín/motorová nafta.

### **SO 10 Ropovod DN 500 - MERO ČR a.s., Kralupy nad Vltavou**

Ze stávajícího místa v lokalitě Hořany bude k místu napojení dálkovodu přemístěn ES domek a ventilová stanice. ES domek bude umístěn u obslužné cesty a bude k němu vybudována přípojka NN. Přes ES domek je také veden dálkovodní optický kabel, který je částečně využíván k přenosu dat o ropovodu.

Součástí objektu jsou dálkovody včetně chráničových přechodů, drobných objektů na trase, výtyček a napojení na katodovou ochranu (katodová ochrana je řešena jako samostatný objekt). Dále je součástí objektu armaturní stanice včetně oplocení, napojení na příjezdovou komunikaci, přípojka NN, elektrodomek.

Nová trasa začíná napojením na stávající nadzemní vedení na Hořanské výsypce a je dále celá vedena pod zemí. Na 0,050 km kříží trasa potrubí PVN DN 1400. Na 0,080 km kříží trasa doprovodné kabely a kabely NN, které vedou k jednotlivým armaturním stanicím a elektrodomkům. Na 0,091 km je nová armaturní stanice s elektrodomkem, který je umístěn mimo koridor za obslužnou komunikaci. Na 0,170 km podchází v ocelové chráničce DN 700 pod obslužnou cestou 6 (OC 6). Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách. Na 4,398 km podchází potrubí v ocelové chráničce DN 700 pod železniční vlečkou Vršanské uhelné a.s. Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách a zároveň min. 4 m od osy krajní koleje. Na 4,477 km a 4,484 km kříží potrubí vodovodu SČVK 2 x DN 700. Na 4,495 km kříží potrubí dálkovodu benzínu/motorové nafty. Na 4,750 km kříží potrubí dálkovodu etylbenzenu. Na 4,650 km kříží jedno z potrubí plynovodů VTL. Na 4,820 km kříží stávající dálkovodní koridor. Nová trasa o celkové délce 4,891 km končí napojením na stávající potrubí ropovodu.

### **SO 11 Dálkovod etylbenzenu DN 150 – SYNTHOS Kralupy, a.s.**

Celá trasa dálkovodu je monitorována z hlediska možných úniků přepravovaného média. Budou realizována taková technická opatření v rámci nově budované části produktovodu, aby byla zajištěna stávající funkcionality výstražného a havarijního systému včetně zajištění přenosu dat podle současného standardu. Součástí díla bude i zprovoznění, vyladění a závěrečné odzkoušení komunikačního a výstražného havarijního systému.

Součástí objektu jsou dálkovody včetně chráničových přechodů, drobných objektů na trase, výtyček a napojení na katodovou ochranu (katodová ochrana je řešena jako samostatný objekt). Dále jsou součástí objektu armaturní stanice včetně oplocení, napojení na příjezdovou komunikaci, přípojka NN, vzdušné komunikační připojení.

Pro Synthos budou vybudovány dvě armaturní stanice, a to :

- armaturní stanice EB Hořany (SO 018d1 dle stávajícího značení Synthos, a.s.) jako náhrada za stávající armaturní stanici EB Hořany, která je ve vlastnictví Čepro, a.s. – Synthos vlastní pouze technologickou část)
- armaturní stanice EB Bylany (SO 018d2 dle stávajícího značení Synthos, a.s.), jejíž zbudování bylo vyvoláno technickým řešením výstavby dálkovodu.

Nová trasa potrubí začíná v 0,010 km staničení koridoru napojením na stávající nadzemní vedení na Hořanské výsypce a je dále celá vedena pod zemí. Na 0,045 km kříží trasa potrubí PVN DN 1400. Na 0,080 km kříží trasa doprovodné kabely a kabely NN, které vedou k jednotlivým armaturním stanicím a elektrodomkům. Na 0,091 km je nová armaturní stanice se stožárem pro dálkový přenos dat. Na 0,170 km podchází v ocelové chráničce DN 250 pod obslužnou cestou 6 (OC 6). Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách. Na 4,398 km podchází potrubí v ocelové chráničce DN 250 pod železniční vlečkou Vršanské uhelné a.s. Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách a zároveň min. 4 m od osy krajní koleje. Na 4,477 km a 4,484 km kříží potrubí vodovodu SČVK 2 x DN 700. Na 4,505 km kříží ostatní potrubí v koridoru. Trasa potrubí na 4,700 km odbočuje východním směrem z hlavního koridoru

a pokračuje dále pouze v souběhu s jedním potrubím dálkovodu benzínu/motorové nafty. Na 4,755 km kříží 2 x potrubí PVN DN 1400 a potrubí vodovodu SČVK DN 700. Na 4,820 km kříží stávající dálkovodní koridor. Trasa potrubí o celkové délce 4,972 km končí napojením na stávající potrubí dálkovodu etylbenzenu v km 4,962 staničení budovaného koridoru.

### ***SO 12 Plynovod VTL 2 x DN 500 – RWE Distribuční služby s.r.o. Brno***

Jedná se o VTL plynovody DN 500/4,0 MPa (předávací stanice Bylany - Záluží) a DN 500/2,5 MPa (předávací stanice Bylany – Most). Plynovod je veden ve společném koridoru s dálkovody etylénu, C4 frakce, ropy, benzínu/nafty a etylbenzenu.

Stávající trasa plynovodu směřující na Slatinickou výsypku křížuje budoucí trasu dálkovodů u Saxonie. Z tohoto důvodu dojde v průběhu realizace zemních prací na trase dálkovodů k dočasnému přeložení části tohoto plynovodu. Konečná trasa plynovodu bude realizována společně s ostatními dálkovody.

Nová trasa jednoho potrubí začíná napojením na stávající nadzemní vedení na Hořanské výsypce a je dále celá vedena pod zemí. Na 0,050 km kříží trasa potrubí PVN DN 1400. Na 0,080 km kříží trasa doprovodné kabely a kabely NN, které vedou k jednotlivým armaturním stanicím a elektrodomkům. Na 0,091 km je nová armaturní stanice s elektrodomkem. Na 0,170 km podchází v ocelové chráničce DN 700 pod obslužnou cestou 6 (OC 6). Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách. Na 0,913 km začíná nová trasa druhého potrubí, které se zde napojí na stávající. Na 4,398 km podchází obě potrubí v ocelových chráničkách DN 700 pod železniční vlečkou Vršanské uhelné a.s. Přesah chráničky je 2 m od paty náspu na obou stranách a zároveň min. 4 m od osy krajní koleje. Na 4,477 km a 4,484 km kříží potrubí vodovodu SČVK 2 x DN 700. Na 4,495 km kříží potrubí dálkovodu benzínu/motorové nafty. Na 4,750 km kříží potrubí dálkovodu etylbenzenu. Jedno z potrubí kříží na 4,650 km potrubí dálkovodu benzínu/motorové nafty, ropovodu, dálkovodu C4 frakce, druhé potrubí plynovodu VTL a etylénovod. V tomto křížení bude potrubí opatřeno chráničkou. Na 4,820 km kříží stávající dálkovodní koridor. Nové trasy o celkové délce 4,104 km resp. 4,889 km končí napojením na stávající potrubí plynovodů VTL.

### ***SO 13 Katodická ochrana***

Potrubí potrubního koridoru budou aktivně chráněna proti korozi stávajícím systémem katodické ochrany. V tomto úseku Bylany – Třebošice dojde ke zrušení třech stávajících stanic katodické ochrany (dále jen SKAO).

Jedná se o:

SO 13.1 SKAO Hořany – v majetku UNIPETROL RPA a.s., Litvínov, umístěné na začátku trasy před armaturní stanicí u stávající Hořanské výsypky. Přípojka NN bude přivedena z rozvaděče u armaturní šachty pro dálkovod frakce C4.

SO 13.2 SKAO Vršany - v majetku RWE GasNet s.r.o., Ústí nad Labem, umístěné v cca polovině trasy. Přípojka NN bude přivedena ve společné kabelové trase z rozvaděče NN u armaturní šachty RWE.

SO 13.3 SKAO Bylany – v majetku Povodí Ohře s.p., závod Chomutov (PVN), umístěné na konci potrubního koridoru. Přípojka NN bude přivedena ze stávajícího rozvaděče Povodí Ohře, a.s.

Tyto stanice budou nahrazeny třemi novými stanicemi KAO s přibližně stejným umístěním na začátku, uprostřed a na konci potrubní trasy. Stanice se budou sestávat ze zdroje stejnosměrného proudu - usměrňovače, umístěného v laminátovém kiosku (domku), anodového uzemnění a kabelových v zemi vedených rozvodů.

Napojení všech potrubí koridoru bude provedeno ze stanic KAO v zemi uloženými kabely přes tzv. spojovací objekty. Umístění nových stanic katodické ochrany a především jejich anodových uzemnění je navrženo na základě výsledků předběžného geoelektrického a korozního průzkumu a bude v dalším stupni zpracování projektové dokumentace upřesněno.

Elektrické přípojky pro jednotlivé stanice budou zajištěny z napájecího kabelu NN uloženého v trase doprovodných kabelů koridoru. Vlastní napojení stanic bude řešeno kabelovými smyčkami přes pojistkové skříně umístěné ve zděných pilířích vedle kiosků stanic KAO. Měření elektrické energie bude řešeno pro každou stanici samostatně. Předpokládá se napojení napájecího kabelu NN na rozvodnou síť na jeho obou koncích tj. na začátku trasy a na jejím konci před AS Hořany.

Vzhledem k zachování a dalšímu provozování důlní stejnosměrně elektrifikované trati bude realizována i stanice elektrické polarizované drenáže (v majetku Povodí Ohře s.p., závod Chomutov) v souběhu s elektrifikovanou důlní tratí (dále jen EPD). EPD slouží k odvedení tzv. bludných proudů z podzemních potrubí koridoru zpět do kolejiště trati. Jedná se i o stávající EPD č.1, umístěnou v kiosku u stávající důlní trati. Kiosek včetně zařízení stanice EPD budou odstraněny. Stávající stanice EPD bude nahrazena novou stanicí EPD umístěnou na trase nového potrubí PVN v místě křížení elektrifikované důlní trati. Stanice EPD budou sestávat z vlastního technické zařízení, umístěného obdobně jako SKAO v laminátovém kiosku (domku) a kabelových v zemi vedených rozvodů (drenážní kabely od kolejiště a potrubí + měřicí kabely). Na trase projektovaného potrubního koridoru budou dále ve vzdálenostech cca 0,7- 1,0 km rozmístěny propojovací a měřicí objekty katodické ochrany sloužící měření parametrů a účinnosti zařízení katodické ochrany. Tyto objekty budou dále umístěny u izolačních spojů, u ocelových chrániček (budou-li osazeny) a v místech křížení ostatních podzemních kovových liniových zařízení. Propojovací objekty budou instalovány tak, aby jednotliví provozovatelé potrubních sítí dálkovodů měli samostatné propojovací objekty vystrojené dle technických pravidel a směrnic těchto společností.

#### ***SO 14 Datový kabel UPC Česká republika, s.r.o.***

V rámci výstavby dálkovodů dochází k realizaci dálkového kabelu UPC.

UPC má v dotčeném území uloženy 2 kabely v HDP chrániče, 2 prázdné chráničky pro doprovodné kabely. Tento kabel je také využíván pro ropovod MERO.

#### ***SO 15 Sdělovací kabel ČEZ ICT Services, a.s.***

V rámci výstavby dálkovodů dochází k realizaci sdělovacího kabelu ČEZ ICT Services.

ČEZ ICT Services má v území uložen kabel ŽDK1 (DCKQY 9XV1,2+33DM0,9), který bude nahrazen kabelem stejného typu. Celková délka pokládaného kabelu je 1392 m.

#### ***SO 16 Cestní síť***

Jsou navrženy obslužné cesty zařízení staveniště vedoucí podél plánovaných inženýrských sítí v Hořanském koridoru. Cesty se napojují na stávající obslužné komunikace. Jsou rozděleny na úseky, které jsou pracovně označeny jako OC 1, OC 2, OC 3, OC 4, OC 5, OC 6 a OC 8. Dále jsou navrženy obslužné panelové cesty, které zajistí možnost obsluhy navržených stanic katodové ochrany a šachet. Obslužné panelové cesty jsou označeny jako OC 7, OC 9 a OC 10. Navrhované cesty budou trvalé.

Navrhované cesty budou sloužit pro obsluhu a údržbu realizovaných inženýrských sítí, případně rekultivačních ploch a nebudou veřejně přístupné.

OC 1 bude součástí jiné projektové dokumentace, není tedy předmětem tohoto územního rozhodnutí. Bude sloužit jako cesta pro zařízení staveniště pro výstavbu inženýrských sítí a bude pravděpodobně realizována před zahájením této stavby v rámci rekultivací.

Obslužné šterkové cesty jsou navrženy jako jednopruhové obousměrné komunikace s oboustrannou nezpevněnou krajnicí. Šířka jízdního pruhu je 4,00 m, šířka nezpevněné krajnice je 0,50 m. Příčný sklon jízdního pruhu je v celém úseku jednostranný levý 3,00 %.

Panelové obslužné cesty budou provedené z železobetonových panelů. Šířka panelových komunikací je 3 m, OC 7 je dvojnásobně širší tedy 6 m.

Minimální vzdálenost obslužných cest od nejbližšího produktovou bude min. 2,0 m dle vzorového příčného řezu a to i v obloucích.

Směrové řešení jednotlivých cest je následující:

#### OC 1

Cesta se napojuje na stávající komunikaci a pokračuje vpravo podél navržené přeložky inženýrských sítí Hořanského koridoru. Celková délka úseku je 3,98040 km. Konec úseku navazuje na začátek úseku cest OC 2 a OC 3. *Cesta bude vybudována v rámci projektu rekultivací* a bude trvale sloužit pro obsluhu území a pro výstavbu IS pouze jako cesta pro zařízení staveniště.

#### OC 2

Celková délka úseku cesty OC 2 je 0,31586 km. Ve staničení 0,247 00 km komunikace kříží navržený příkop V1. Obslužná cesta pro horkovod a cesta pro zařízení staveniště.

#### OC 3

Cesta navazuje na konec úseku cesty OC 1 a pokračuje vpravo podél koridoru inženýrských sítí. Celková délka úseku je 0,83242 km. Ve staničení 0,61000 km vlevo se na cestu napojuje obslužná cesta OC 6 délky 48,00 m. Ve staničení 0,73000 km vlevo se na cestu napojuje obslužná panelová cesta OC 7 délky 45,00 m – obslužná cesta pro armaturní šachty. Konec úseku cesty se napojuje na stávající komunikaci. Cesta pro horkovod a cesta pro zařízení staveniště.

#### OC 4

Cesta se napojuje na stávající komunikaci a pokračuje vlevo podél navržené přeložky inženýrských sítí Hořanského koridoru. Ve staničení 4,57500 km vpravo se na cestu napojuje obslužná panelová cesta OC 6 délky 48 m. Ve staničení 4,61300 km vpravo se na cestu napojuje obslužná panelová cesta OC 7 délky 45,00 m. Ve staničení 4,70000 km cesta kříží stávající komunikaci. Celková délka úseku je 4,89169 km. Na konci úseku je navrženo úvrat'ové obratiště. Cesta pro zařízení staveniště.

#### OC 5

Cesta se napojuje na stávající komunikaci, na konci úseku je navrženo úvrat'ové obratiště. Celková délka úseku je 0,24546 km. Ve staničení 0,01000 km cesta kříží navržený horkovod. Obslužná cesta pro horkovod a cesta pro zařízení staveniště.

#### OC6

Propojení OC 3 a OC 4. Celková délka 48 m.

#### OC 7

Panelová cesta pro obsluhu armaturních šachet Hořany. Celkové délky 45 m. Panelová cesta bude široká 6 m.

#### OC 8

Šterková cesta pro obsluhu rekultivačních ploch o délce 184,51 m, která bude zároveň sloužit pro přístup ke SKAO Vršany. Cesta bude trvalého charakteru.

#### OC 9

Panelová cesta pro obsluhu SKAO Bylany. Celková délka 70 m. Po dokončení stavby bude součástí objektu katodické ochrany.

#### OC 10

Panelová cesta pro obsluhu armaturních šachet Bylany. Celková délka 15 m.

V rámci minimalizace zemních prací je plán navržena v úrovni terénu a niveleta maximálně kopíruje sklon terénu. Podélné profily obslužných cest, které vedou rovnoběžně s inženýrskými sítěmi hořanského koridoru, odpovídají podélnému řezu osou koridoru.

Povrch cest bude opatřen lomovými výsivkami a železobetonovými panely.

Povrch i plán komunikace budou odvodněny výsledným sklonem do okolního terénu.

Sklony svahů násypu budou 1 : 2. Svahy budou ohumusovány a osety travním semenem.

**Odstavené potrubí** produktovodů stávající trasy bude inertizováno a zaslepeno. Likvidace veškerých dotčených zařízení bude řešena v koordinaci s postupem lomu Vršany v rámci uvolnění předpolí společností Vršanská uhelná a.s. ve vazbě na báňskou legislativu (OBÚ). Toto bude zajištěno smluvním vztahem s jednotlivými provozovateli inženýrských sítí do doby podání žádosti o stavební povolení event. zahájení stavby.

**Pro umístění, projektovou přípravu a realizaci stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na shora uvedených pozemcích v katastrálním území Bylany u Mostu, Slatinice u Mostu, Hořany a Třebušice v souladu se zákresem v katastrální mapě v měřítku 1: 2000 (ozn. D7 a D8), kde jsou vyznačeny odstupové vzdálenosti trasy koridoru sítí od hranic sousedních nemovitostí, tato situace je nedílnou součástí dokumentace pro územní rozhodnutí.
2. Trasy technické infrastruktury, v místě jejich střetu s navrženou stavbou, popřípadě jiné podzemní a nadzemní překážky nacházející se na staveništi, musí být před zahájením stavebních prací na terénu polohově a výškově vyznačeny. Technické řešení souběhu či křížení stávajících podzemních vedení a zařízení s navrhovanou stavbou bude předloženo k vyjádření vlastníkům (správcům) podzemních vedení a zařízení a budou sjednány podmínky pro provádění stavby.
3. 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 severozápadních Čech, v.v.i. v Mostě tak, aby mohla být navržena „smlouva o archeologickém výzkumu“.
4. Stavební objekty SO 03 Odvodnění území a SO 5 Průmyslový vodovod Nechranice jsou ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vodními díly, a proto podléhají samostatnému povolení speciálního stavebního úřadu pro vodoprávní stavby. Projektová dokumentace pro tyto stavební objekty bude zpracována oprávněnou osobou s osvědčením pro vodohospodářské stavby.
5. Při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace budou dodrženy podmínky stanovené v požárně bezpečnostním řešení, které zpracoval Ing. Jan Matička (autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb) v 04/2012, změna z 10/2012.
6. Vzhledem k tomu, že stavbou budou dotčeny lesní pozemky poz.p.č. 430/18, 430/33, 430/34 v katastrálním území Hořany a poz.p.č. 324/20 v katastrálním území Třebušice, je stavebník povinen se řídit podmínkami stanovenými v závazném stanovisku odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu vydaném dne 26.6.2012 pod zn: MmM/064348/2012/OŽPaMU, a to:
  - Stavba bude provedena dle dokumentace zpracované spol. Báňské projekty Teplice a.s. (manažer projektu Ing. Macholdová), č. zak. 2940, z 04/2012.
  - Před započítím prací bude vyznačena plocha staveniště. S plochou staveniště bude seznámen místně příslušný revírník, kterému bude rovněž nahlášeno zahájení a ukončení prací. Po dokončení stavby bude plocha staveniště uvedena do požadovaného stavu (výkopek, stavebniny a ostatní materiály budou z plochy staveniště odstraněny, nezastavěná plocha staveniště urovnána, zatravněna) a předána revírníkovi. O předání bude sepsán protokol a případné vzniklé škody budou odstraněny na náklady investora stavby.

- Na shora uvedených lesních pozemcích budou stavební práce probíhat pouze v ploše ochranného pásma vyznačeného v příloženém zákresu (dále jen stavenišť). Jakýkoliv další zásah do řešených pozemků mimo projekt je zakázán.
  - V místech křížení přístupových cest s plánovanými přeložkami produktovodů je nutné umístit produktovody v zemi tak, aby přístupové komunikace i nadále umožňovaly přístup a příjezd lesní mechanizace. Kácení stromů bude projednáno předem se zástupcem LS Litvínov.
  - Realizaci stavby nedojde k dotčení žádných dalších pozemků určených k plnění funkcí lesa.
  - Lesy ČR, s.p. neodpovídá za škody, které mohou být způsobeny událostmi uvedenými v § 22 odst. 1 lesního zákona.
  - Při realizaci záměru budou žadatelem (investorem) dodrženy základní povinnosti k ochraně lesních pozemků uvedených v § 13 lesního zákona.
  - Každá změna stavby oproti projektu bude konzultována se zástupcem Lesů ČR, Lesní správa Litvínov v dostatečném časovém předstihu a tento bude rovněž pozván ke kolaudaci s možností písemného vyjádření ke stavbě.
  - Investor stavby po vydání územního rozhodnutí požádá orgán státní správy lesů o vydání rozhodnutí o dočasném odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa dle § 13 lesního zákona pro dotčené lesní pozemky. Pokud dojde k trvalému záboru, bude požádáno o trvalé odnětí dle geometrického plánu vyhotoveného na základě skutečného provedení stavby.
7. Investor stavby dodrží podmínky stanovené vlastníkem dotčených pozemků – Lesy ČR, s.p., Lesní správa Litvínov ve vyjádření ze dne 4.6.2012 (větší část podmínek je součástí závazného stanoviska MmM – odbor životního prostředí a mimořádných událostí ze dne 26.6.2012, které je do podmínek tohoto rozhodnutí zahrnuto).
8. Investor je povinen dodržet podmínky vlastníka dotčených pozemků – Palivový kombinát Ústí, státní podnik uvedené ve vyjádření ze dne 14.5.2012, tj.:
- Veškeré nadzemní jedno a více podlažní objekty, odvodňovací tělesa, obslužné komunikace, odstavné plochy, přeložky stávajících komunikací a další samostatné stavební objekty a tělesa, které budou v souvislosti s navrženou stavbou budovány, budou realizovány po udělení písemného souhlasu PKÚ, s.p. na základě předložení projektové dokumentace jednotlivých staveb.
  - Kácení trvalých porostů bude provedeno v souladu s platným souhlasem orgánu ochrany životního prostředí, který bude předložen PKÚ, s.p. před zahájením kácení. Náhrada škody za vykácené trvalé porosty ve výši ocenění vypracovaného soudním znalcem v příslušném oboru bude investorem uhrazena před zahájením kácení, a to po vydání aktuálně platného samostatného písemného vyjádření PKÚ, s.p.
  - Na pozemcích v majetku státu dotčených předmětnou stavbou bude veškerá činnost prováděna v souladu s platnou legislativou ČR, zejména pak v oblasti požární ochrany, bezpečnosti práce a životního prostředí, přičemž za škody vzniklé na majetku státu v důsledku nedodržení platné legislativy ČR odpovídá investor stavby.
  - V průběhu stavby bude staveniště a jeho bezprostřední okolí udržováno běžným úklidem a údržbou v řádném a kulturním stavu. Případné sankce uložené PKÚ, s.p. orgány veřejné správy z důvodu porušení těchto povinností, uhradí investor do 15 kalendářních dnů poté, kdy ho k tomu státní podnik vyzve a uložení sankce doloží originálem příslušného rozhodnutí orgánu veřejné správy.

- Jestliže investor před zahájením stavby či v jejím průběhu, na základě pravomocného rozhodnutí místně příslušného obvodního báňského úřadu pozbude oprávnění k dobývání výhradního ložiska ve stanovených DP, které jsou přeložkami inženýrských sítí v dálkovodním koridoru dotčeny, pozbývá vyjádření PKÚ, s.p. ze dne 14.5.2012 platnosti v plném rozsahu a investor je povinen zastavit veškeré stavební práce a území dotčené stavební činností uvést do původního stavu v souladu s platným generelem rekultivací.
  - Případné změny projektu budou prováděny pouze po předchozím písemném souhlasu PKÚ, s.p. s tím, že současně bude investorem při ohlášení takových změn předloženo písemné vyjádření odboru rozvoje a dotací Magistrátu města Mostu, že navržené změny jsou v souladu s příslušným územním plánem.
  - Po ukončení stavby předloží investor dokumentaci skutečného provedení stavby včetně zaměření jednotlivých sítí.
9. Pro zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení stanoví Povodí Ohře, státní podnik následující podmínky (vyjádření ze dne 12.4.2013):
- Z důvodu změny místa napojení nového potrubí PVN I a II DN 1400 na stávající potrubí PVN I a II DN 1200 není požadováno vybudování šachty. Nové potrubí PVN DN 1400 bude napojeno na stávající v bezprostřední blízkosti šachty č. 25.
  - Z důvodu změny tlakových poměrů je nutné provést výměnu 5 ks stávajících uzavíracích klapek v šachtě č. 25 na PVN I a II včetně propojení a včetně napojení na stávající řídicí systém PVN.
  - V dalším stupni PD řešit napojení a křížení stávajících odběrných potrubí z PVN (např. potrubí DN 700 v majetku SČVK a.s., které je přes uzavírací armatury napojeno za šachtou č. 25 na potrubí PVN).
  - Upozornění – stávající elektrický příkon pro šachtu č. 25 by nemusel vyhovovat novým požadavkům el. příkonu pro novou stanici (usměrňovač) SKAO a elektricky polarizované drenáže (EPD). Nutno řešit v dalším stupni PD.
  - Upozornění – Povodí Ohře, s.p. nebude provozovat navržené obslužné komunikace a nový systém katodové ochrany, ani tyto objekty nepřevzme do své správy. Nebude se finančně podílet na realizaci akce ani na likvidaci odstaveného potrubí PVN (2 x DN 1200).
  - Další stupeň PD předložit k vyjádření Povodí Ohře, s.p., závod Chomutov.
10. Stavba bude prováděna v souladu s podmínkami stanovenými v rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 12.8.2011, čj: 1904/ZPZ/2010/ZD-423 o povolení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů a zvláště chráněného druhu rostliny, které bylo vydáno k záměru „Pokračování hornické činnosti v DP Slatinice“.
11. Ke kácení dřevin je nutné si vyžádat povolení orgánu ochrany přírody a krajiny (Magistrát města Mostu – odbor životního prostředí a mimořádných událostí) v souladu s vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování kácení.
12. V maximální míře bude chráněna okolní zeleň a její kořenový systém před mechanickým poškozením, vzrostlé stromy budou předem odborně ošetřeny a opatřeny bedněním nebo jiným vhodným způsobem tak, aby nebyl porušen zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
13. Navrženou stavbou nebudou dotčeny pozemky, které náležejí dle zák. č. 334/1992 Sb. do zemědělského půdního fondu.

14. Další stupeň projektové dokumentace bude projednán se zástupcem spol. SYNTHOS Kralupy a.s., jejíž zařízení (etylbenzen DN 150) bude v rámci záměru přeloženo.
15. Pro umístění stavby platí podmínky spol. ČEPRO a.s., Praha (vyjádření ze dne 21.10.2013), jejíž zařízení (dálkovody benzínu a motorové nafty) bude v rámci stavby přeloženo, a to:
- Dodržet podmínky uvedené ve vyjádření S1/622/2013 z 1.7.2013.
  - Nová část trasy produktovodu (přeložka) bude umístěna mimo dobývací prostor a pokud se tak nestane, stavebník převezme vůči vlastníkovvi produktovodu závazek plné náhrady nákladů v případě budoucího dotčení přeložky případnou těžbou v dobývacím prostoru.
  - Stavebník splní podmínky uvedené v dohodě o řešení střetu zájmů evid. č. 23052 uzavřené mezi stavebníkem a spol. ČEPRO, a.s. ze dne 13.8.2010, zejména předá vlastníkovvi produktovodu náhradou za dotčenou část trasy (a s ní zanikající věcná práva k pozemkům vzniklá ze zákona) a její novou část včetně věcných práv k pozemkům dotčeným novou částí trasy produktovodu v rozsahu dle dopisu čj: S1/622/2013.
  - Stavebník předloží ke schválení spol. ČEPRO a.s. každou změnu dokumentace pro územní řízení, kterou budou dotčeny její zájmy a její připomínky.
  - Před podáním žádosti o stavební povolení uzavře stavebník s vlastníkem produktovodu dohodu o podmínkách přípravy a realizace přeložky, která bude podrobně upravovat práva a povinnosti stran dohody a zejména bude garantovat řádný a nerušený provoz produktovodu.
16. Pro umístění a realizaci stavby přeložky horkovodu (SO 06) platí podmínky stanovené ve vyjádření Severočeské teplárenské, a.s. Most, Komořany ze dne 11.2.2014, které bylo předloženo při veřejném ústním jednání dne 13.2.2014, a to:
- Před zahájením stavby (přeložky tepelného napáječe Most), nejpozději však 60 dnů předem, předložit SČT a.s. k odsouhlasení projektovou dokumentaci pro provádění stavby.
  - Před zahájením stavby (přeložky tepelného napáječe Most), nejpozději však do 6 měsíců od nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby, bude uzavřena smlouva o úpravě vztahů mezi vlastníky inženýrských sítí a produktovodů v Hořanském koridoru.
  - Realizace stavby, resp. přepojení stávajícího tepelného napáječe Most na novou část, vyžaduje odstávku tepelné sítě, která musí být provedena výhradně mimo topnou sezónu dle podmínek dohodnutých ve smlouvě o odškodnění.
  - Při nesplnění shora uvedených podmínek nebude umožněno provést přeložení tepelného napáječe Most.
17. Pro umístění a realizaci přeložky VTL plynovodů 2 x DN 500 společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. platí následující podmínky:
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby přeložky VTL plynovodů bude spol. RWE Distribuční služby, s.r.o. předložena prováděcí dokumentace stavby (přeložky VTL plynovodů), která bude zpracována autorizovanou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon).
  - Prováděcí dokumentace stavby bude zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy.
  - Před vydáním stanoviska k PDS je nutné uzavřít mezi investorem stavby a vlastníkem plynárenského zařízení „smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě

nákladů s ní souvisejících. Bez této smlouvy nebude provozovatelem distribuční soustavy vydáno souhlasné stanovisko.

18. Pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace platí podmínky spol. MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou (vyjádření ze dne 07.08.2013), a to:

- Řešit přípož monitorovacího kabelu nad novým ropovodním potrubím. Přesné technické údaje budou doplněny následně. V současné době MERO ČR, a.s. řeší investiční akci pokládky tohoto kabelu na stávající trase ropovodu v úseku CTR Nelahozeves – Litvínov. Dokončení této investiční akce se předpokládá v roce 2014. V rámci navržené přeložky ropovodu bude provedena i pokládka monitorovacího kabelu.
- Pro zřízení nové armaturní šachty na ropovodu použít typovou armaturní šachtu firmy Betonbau (výrobce Betonbau s.r.o., Průmyslová 566/5, Praha – Malešice), která bude navržena pro potrubí DN 500. Na armaturní šachtě požadujeme provedení dvou poklopů pro vstup do armaturní šachty, aby byla zajištěna možnost dostatečné výměny vzduchu přirozeným větráním. Potrubí v šachtě osadit excentricky pro lepší přístup k uzávěru. Budou použita desková šoupata dle přílohy. Optimální poloměr ohybů ropovodu je 5 D tak, aby byla možnost průchodu inspekčních zařízení.
- Provést vlastní NN přípojku pro armaturní šachtu a ES domek MERO ČR, a.s. s osazením elektroměru (momentálně napájení ES domku a AŠ je řešeno vlastní trafostanicí 22/0,4 kV.).
- Z hlediska ekologie by měl být popsán způsob čištění potrubí a jeho inertizace včetně postupu v případě úniku ropy (produktu) do životního prostředí.
- Potrubí bude dodáno z výroby s inspekčními certifikáty dle DIN 2458 potrubí, resp. TPD dle DIN 1626, s kontrolou chemického složení a mechanických vlastností, s kontrolou ovality. Materiál potrubí musí být ocel vhodná ke svařování a dopravě ropy a ropných produktů dle norem ČSN EN 13480-1, 2 nebo DIN EN 10220 a příslušných norem DIN – potrubí 529x8, PN 63, spirálově svařovaná dle EN 10208-2, jakost L360NB s trojitou zesílenou HDPE izolací. Tloušťka stěny bude doložena výpočtem pro požadovaný tlak. Na potrubí bude proveden stresstest.
- S projektovou dokumentací pro SO Katodická ochrana, vypracovanou Ing. Vladimírem Janochem v 07/2012 souhlasíme. Jakákoliv změna bude odsouhlasena Ing. Pavlem Tarabou, specialistou pro korozi.
- Přeložka DOK musí být odsouhlasena spoluvlastníkem DOK, firmou UPC Česká republika, s.r.o.
- V rámci dalších stupňů projektové dokumentace budou ze strany MERO ČR, a.s. předkládány a upřesňovány další požadavky.

19. Vzhledem k tomu, že v území navržené výstavby se nachází zařízení spol. Severočeské vodovody a kanalizace a.s. (vyjádření ze dne 18.11.2013), je stavebník povinen se při zpracování projektové dokumentace řídit následujícími požadavky:

- Projektová dokumentace pro stavební řízení bude předložena naší společnosti k odsouhlasení.
- Před zpracováním dalšího stupně projektové dokumentace zajistí stavebník vytyčení sítí ve správě naší společnosti přímo na místě a to na objednávku. V zájmovém území se nachází vodovodní řady pitné vody OC 800 (700) a užitkové vody OC 700. Po vytyčení budou provedeny kopané sondy v místech plánovaného křížení s produktovody z důvodu upřesnění hloubky uložení potrubí za účasti zástupce provozu vodovodů. Tyto sondy budou stavebníkem geodeticky zaměřeny za účasti zástupce útvaru technicko - provozní činnosti spol. SČVK a.s. Geodetické zaměření bude sloužit jako podklad pro zpracování

dalšího stupně projektové dokumentace. Geodetické zaměření bude předloženo společně se žádostí o stanovisko k dalšímu stupni projektové dokumentace.

- Stavebník bere na vědomí skutečnost, že jsou v lokalitě umístěny vodovodní řady ve správě naší společnosti a dále se bude řídit ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.
  - Stavební činnost nesmí ohrozit ani porušit zařízení ve správě naší společnosti. Odkryté zařízení, které je ve správě spol. SČVK a.s., bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Veškeré škody způsobené na zařízení, které je ve správě spol. SČVK a.s., stavební činností v jeho ochranném pásmu hradí stavebník. V ochranném pásmu vodovodů mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně. Při nedodržení ochranných pásem provozovatel neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení ve správě spol. SČVK a.s.
  - Při křížení vodovodů s přeložkami dálkovodů bude stávající zařízení ve správě SČVK a.s. umístěno pod přeložkami dálkovodů v kolektoru vnitřní světlosti 4,4 x 2,5 m se vstupními šachtami na obou stranách. Začátek přeložky bude v místě napojení na vodovod Přísečnice, u užitkové vody v místě začátku vodovodu – napojení na PVN. Na druhé straně bude přeložka ukončena v místě ukončení kolektoru mimo zabezpečovací pásmo produktovodů (5 m).
  - Při souběhu vodovodů s přeložkami dálkovodů budou vůči stávajícímu zařízení ve správě SČVK a.s. dodrženy min. vzdálenosti v souladu s ochrannými pásmy dle zákona č. 27/2001 Sb., v platném znění.
  - V rámci přeložek potrubí průmyslového vodovodu Nechranice bude provedeno přepojení obou odboček pro potrubí OC DN 700, který je ve správě spol. SČVK a.s. Přepojení bude ukončeno ve stávající armaturní šachtě, která je na řadu DN 700. Součástí přepojení bude osazení uzavíracích armatur.
  - Veškeré změny předem projednat se zástupci ÚTPČ Most.
20. Jelikož stavba zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení 110 kV a vedení 22 kV, je stavebník povinen dodržet podmínky spol. ČEZ Distribuce, a.s. Děčín, které jsou uvedeny v „souhlasu s umístěním stavby a činností s ní spojených v ochranném pásmu vedení“ ze dne 31.7.2013, zn: 110\_11\_13\_Bu, to znamená:
- Ochranné pásmo vedení 110 kV je dle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, vymezeno kolmými rovinami 15 m na každou stranu od krajních vodičů a ochranné pásmo vedení 22 kV je dle téhož předpisu vymezeno kolmými rovinami 7 m na každou stranu od krajních vodičů.
  - Musí být dodrženy „Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení“, které jsou přílohou souhlasu.
  - Ochranné pásmo vedení VN a VVN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“, „POZOR - ochranné pásmo vedení VVN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
  - Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
  - Práce v ochranném pásmu vedení budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání smluvním provozovatelem ČEZ Distribuční služby s.r.o.
  - Dojde-li při provádění zemních prací k poškození zemních prvků jednotlivých stožárů, bude tato skutečnost neprodleně oznámena na poruchovou linku 840 850 860. Zahrnutí

poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném spol. ČEZ Distribuce, a.s.

- V ochranném pásmu vedení nebude skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani jinak zvyšována současná výšková niveleta země.
  - Vzdálenost stavby od podpěrných bodů vedení VVN a VN nesmí být menší než 5 m.
  - S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení 110 kV. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby.
  - Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku nebo včas oznámeny spol. ČEZ Distribuce, a.s.
21. V rámci stavby bude realizována přeložka sdělovacího kabelu spol. ČEZ ICT Services a.s. (vyjádření ze dne 1.3.2013), jehož přeložení bude zajištěno na základě smlouvy o dílo mezi investorem stavby a správcem vedení. Pro provádění přeložky kabelu platí „podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., které jsou přílohou vyjádření. Termín zahájení přeložky sdělovacího kabelu bude správci vedení včas oznámen.
22. Přeložení datových kabelů spol. UPC Česká republika, s.r.o. bude realizováno za podmínek stanovených ve vyjádření UPC ČR ze dne 4.12.2013.
23. Projektová dokumentace pro stavební řízení a prováděcí dokumentace stavby (u stavebních objektů nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu) bude zpracována podle příslušných právních předpisů a technických norem.
24. Projektová dokumentace pro stavební řízení a prováděcí dokumentace stavby bude předložena k odsouhlasení všem správcům produktovodů a inženýrských sítí, jejichž zařízení je předmětem navrhované přeložky event. se v lokalitě vyskytuje a bude stavbou jakkoliv dotčeno.
25. Projektová dokumentace pro stavební řízení bude zpracována podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, která stanoví rozsah a obsahové náležitosti projektové dokumentace pro stavební řízení, v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby a s vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.
26. Projektová dokumentace stavby pro stavební řízení bude zpracována oprávněnou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon) v souladu s příslušnými právními a technickými předpisy.
27. Do doby zahájení stavebního řízení ve věci povolení staveb:
- SO 07 Etylénovod
  - SO 08 Dálkovod C4 frakce
  - SO 09 Dálkovody benzínu/motorové nafty
  - SO 10 Ropovod
  - SO 11 Dálkovod etylbenzenu
- bude, na základě návrhu stavebníka v souladu s ustanovením § 83 odst. 2 stavebního zákona, zřízeno ochranné pásmo pro koridor inženýrských sítí (SO 06 Horkovod, SO 07 Etylénovod, SO 08 Dálkovod C4 frakce, SO 09 Dálkovody benzínu/ motorové nafty, SO 10 Ropovod, SO 11 Dálkovod etylbenzenu, SO 12 Plynovody VTL) stavby „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice – produktovody a trubicí sítě v Mostě (část Čepirohy a Komořany) a v obci Malé Březno“, které stanoví podmínky ochrany a činností v tomto ochranném pásmu.

## UPOZORNĚNÍ:

V souladu s ust. § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona připojí žadatel k žádosti o stavební povolení doklady prokazující jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě (popř. právo založené služebností inženýrské sítě).

Žadatel uzavře s vlastníky překládaných zařízení před zahájením stavebního řízení event. před zahájením stavby (u stavebních objektů nevyžadujících stavební povolení či ohlášení stavebnímu úřadu) dohody o odškodnění, dle požadavků vlastníků zařízení smlouvy o přípravě a realizaci stavby a dohodne vzájemné právní vztahy mezi jednotlivými vlastníky zařízení umístěných v nové trase Hořanského koridoru.

### **Stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu nevyžadují podle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon platný od 1.1.2013):**

bodů 4 - nadzemní a podzemní komunikační vedení sítí elektronických komunikací, jejich antény a stožáry, včetně opěrných bodů nadzemního, nebo vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení, telefonní budky a přípojná komunikační vedení sítí elektronických komunikací a související komunikační zařízení, včetně jejich elektrických přípojek, s výjimkou budov;

bodů 5 - podzemní a nadzemní vedení přenosové nebo distribuční soustavy elektřiny včetně podpěrných bodů a systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov;

bodů 6 - vedení přepravní nebo distribuční soustavy plynu a související technologické objekty, včetně systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov;

bodů 7 - rozvody tepelné energie a související technologické objekty, včetně systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov;

bodů 10 - vodovodní, kanalizační a energetické přípojky včetně připojení stavby a odběrných zařízení vedených mimo budovu nebo připojení staveb plnících doplňkovou funkci ke stavbě hlavní na rozvodné síti a kanalizaci stavby hlavní;

**Upozorňujeme však žadatele, že dokončenou stavbu uvedenou pod bodem 4, 5, 6 a 7 lze v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona platného od 1.1.2013 užívat na základě kolaudačního souhlasu.**

## Odůvodnění

Dne 07.12.2012 podal žadatel – Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 01 Most, kterého v řízení zastupuje spol. Báňské projekty Teplice a.s., IČO 46708456, Kollárova 11, 415 01 Teplice, u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní sítě“ v Mostě (část Čepirohy a Komořany) a v obci Malé Březno, na pozemcích parc. č. 70/1, 70/4, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/69, 80/70, 248/1, 248/2, 248/5, 248/10, 248/11, 248/13, 248/15, 263/1, 263/2, 263/7, 263/17, 263/18, 265/5 v katastrálním území Bylany u Mostu, parc. č. 201/1, 201/2, 201/27, 201/32, 201/34, 201/35, 201/38, 427/3, 429/1

v katastrálním území Slatinice u Mostu, parc. č. 40/2, 40/3, 43/2, 43/6, 43/14, 51, 103/1, 103/11, 103/18, 430/9, 430/16, 430/18, 430/33, 430/34, 527, 561/1, 573/2, 573/3 v katastrálním území Hořany, parc. č. 324/5, 324/14, 324/15, 324/16, 324/20, 324/26, 1199/1, 1287/2, 1305/1 v katastrálním území Třebušice.

**Vlastníci dotčených pozemků** (účastníci řízení - § 85 odst. 2 písm. a/ stavebního zákona):

- Vršanská uhelná, a.s. Most
- Coal Services a.s., Most
- ČR - Palivový kombinát Ústí, státní podnik Chlumec
- ČR - Pozemkový úřad Praha
- Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Uvedení vlastníci vyjádřili k umístění předmětné stavby souhlas.

K žádosti o vydání územního rozhodnutí předložil žadatel dokumentaci zpracovanou spol. Báňské projekty Teplice a.s., IČO 46708456, Kollárova 11, 415 01 Teplice, opatřenou razítky a podpisy těchto autorizovaných osob:

- Ing. Josef Karásek – AI pro technologická zařízení staveb
- Ing. Miroslav Raus – AI pro technologická zařízení staveb
- Ing. Jan Matoušek – AI pro technologická zařízení staveb
- Ing. Michal Drvota – AI pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- Ing. Miloš Veselý – AI pro dopravní stavby
- Ing. Jan Matička – AI pro požární bezpečnost staveb
- Ing. Vladimír Janoch – AT pro techniku prostředí staveb, spec. elektotech. zařízení

Současně byly k žádosti o vydání územního rozhodnutí předloženy některé další podklady stanovené ustanovením § 86 stavebního zákona.

Vzhledem k tomu, že žádost o vydání územního rozhodnutí však nebyla úplná, neobsahovala předepsané náležitosti a neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení umístění stavby v území, stavební úřad dne 19.2.2013 vyzval zástupce žadatele k doplnění žádosti ve stanovené lhůtě a současně územní řízení přerušil. Lhůta pro doložení chybějících podkladů byla na žádost zástupce žadatele ze dne 17.4.2013 prodloužena do 31.12.2013. Po doložení veškerých požadovaných podkladů bylo možno v řízení pokračovat.

Stavební úřad v souladu s ust. § 85 stavebního zákona stanovil okruh účastníků územního řízení v daném případě takto:

- podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je jím žadatel (investor), tj. Vršanská uhelná a.s., Most, v územním řízení zastoupena spol. Báňské projekty Teplice a.s.
- podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona je jím obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, tj. statutární město Most a obec Malé Březno
- podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona je jím vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:
  - žadatel
  - Coal Services a.s., Most
  - ČR - Palivový kombinát Ústí, státní podnik Chlumec
  - ČR - Pozemkový úřad Praha
  - Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové
  - UNIPETROL RPA s.r.o., Litvínov - Záluží
  - SYNTHOS Kralupy a.s.

- ČEPRO a.s. Praha
  - MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou
  - RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno
  - Severočeská teplárenská a.s., Most – Komořany
  - Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice
  - ČEZ ICT Services, a.s. Praha
  - UPC Česká republika, s.r.o.
  - ČEZ Distribuce, a.s. Děčín
- podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jsou jím osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:
- United Energy, a.s. Most, Komořany
  - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
  - SVS a.s., Teplice
  - Horák Zdeněk, Saběnice 3
  - Ing. Halama Eduard, Praha
  - Sadovský Bohumil, Most
  - Mgr. Kreisinger Kateřina, Most

Dne 6.1.2014 oznámil stavební úřad zahájení územního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům podle ust. § 87 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon platný do 31.12.2012).

Jelikož je v území navrženého záměru vydán územní plán, bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 1 a dotčeným orgánům jednotlivě, účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 veřejnou vyhláškou. Vyvěšení veřejné vyhlášky na úředních deskách příslušných obecních úřadů bylo stavebnímu úřadu potvrzeno.

Stavební úřad současně nařídil k projednání žádosti na 13.2.2014 veřejné ústní jednání, z něhož byl pořízen protokol. Originál protokolu je součástí spisového materiálu uloženého u stavebního úřadu.

Žadatel zajistil v souladu s ust. § 87 odst. 2 stavebního zákona vyvěšení informace o jeho záměru a o podání žádosti o územním rozhodnutí, což doložil fotodokumentací (založeno u spisu).

**Žádost o vydání územního rozhodnutí byla doložena (i v průběhu řízení) souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků, souhlasy vlastníků (správců) překládaných zařízení, rozhodnutími a stanovisky dotčených orgánů:**

Vlastníci stavbou dotčených pozemků:

- Coal Services a.s. Most – vyjádření ze dne 2.12.2013
- Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové – vyjádření ze dne 4.6.2012
- ČR - Pozemkový úřad Praha (dříve Pozemkový fond ČR) – vyjádření ze dne 1.8.2012
- ČR - Palivový kombinát Ústí, státní podnik Chlumec – vyjádření ze dne 14.5.2012, doplněno vyjádřením ze dne 10.2.2014, kterým PKÚ, s.p. upozornil žadatele na uplatnění nároku na vydání několika částí stavbou dotčeného poz.p.č. 201/1 v k.ú. Slatinice u Mostu dle zákona č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi
- Souhlas statutárního města Most (Ing. Mazurová, vedoucí odboru rozvoje a dotací Magistrátu města Mostu ) ze dne 14.11.2011
- Souhlas starosty obce Malé Březno ze dne 13.12.2011

- Stanovisko MŽP ČR ze dne 29.11.2010, čj: 101802/ENV/10 k posouzení vlivů provedení záměru „Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice“ na životní prostředí
- Stanovisko MŽP ČR, odbor výkonu státní správy Chomutov, pracoviště Ústí n/L ze dne 4.11.2011, zn: 1911/530/11,86934/ENV/11
- Vyjádření Krajské hygienické stanice ÚK, územní pracoviště Most ze dne 29.11.2011 (nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví)
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru ÚK, územní odbor Most ze dne 27.2.2013, čj: HSUL-5643-5/MO-2011
- Sdělení Krajského úřadu ÚK – odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 4.8.2010, čj: 2237/ZPZ/2010/176P podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů – záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení
- Vyjádření Krajského úřadu ÚK – odbor životního prostředí a zemědělství k záměru ze dne 2.12.2011, čj: 3203/ZPZ/2011/V-1660 (ochrana přírody a krajiny, ochrany horninového prostředí)
- Stanovisko Krajského úřadu ÚK – odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 14.4.2010, čj: 65902/ZPZ/2009/N-1293 podle § 45i zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (evropsky významné lokality, ptačí oblasti)
- Závazné stanovisko Krajského úřadu ÚK – odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 30.11.2011, čj: 3161/ZPZ/2011/Sik podle zák.č. 44/1988 Sb. (horní zákon) – záměr situován ve výhradním ložisku hnědého uhlí a DP Slatinice
- Vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého ze dne 29.1.2014, zn: SBS/01571/2014 (stavba je v souladu s povolenou hornickou činností v lomu Vršany)
- Stanovisko Magistrátu města Mostu – odbor životního prostředí a mimořádných událostí ze dne 8.11.2011, zn: MmM/146429/2011/OŽPaMU/SP
- Závazné stanovisko Magistrátu města Mostu – odbor životního prostředí a mimořádných událostí ze dne 26.6.2012, zn: MmM/064348/2012/OŽPaMU/BB vydané podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) - záměr zasahuje na lesní pozemky a nachází se ve vzdálenosti do 50 m od lesních pozemků
- Vyjádření Magistrátu města Mostu – odbor životního prostředí a MU ze dne 7.12.2011, zn: MmM/162186/2011/OŽPaMU/VF (správce Lučního potoka)
- Vyjádření Magistrátu města Mostu – odbor rozvoje a dotací ze dne 5.3.2013, zn: MmM/030058/2013/ORaD/SS (soulad s ÚPD)
- Stanovisko Magistrátu města Mostu – odbor správních činností (dříve odbor dopravy, registrací a dokladů) ze dne 16.11.2011, zn: MmM/151796/2011/ODRaD/RDK/ST/Vyj
- Závazné stanovisko Magistrátu města Mostu – odbor stavební úřad (vodoprávní úřad) ze dne 12.2.2014, zn: OSÚ/002872/2014/EF/ZS-3
- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče SZ Čech v Mostě, v.v.i. ze dne 21.11.2011, čj: 1903/11
- Stanovisko Vojenské ubytovací a stavební správy Praha ze dne 9.8.2012, čj: 8997/61143-ÚP/2012-7103/44
- Vyjádření Vršanské uhelné a.s., Most k vlastnictví dotčené důlní dráhy ze dne 21.2.2013
- Plná moc k zastupování žadatele ze dne 28.8.2012

#### Vyjádření vlastníků (správců) inženýrských sítí:

- SYNTHOS Kralupy a.s. ze dne 18.12.2012, zn: 35080/2012
- UNIPETROL SERVICES s.r.o. Záluží (zástupce UNIPETROL RPA, s.r.o.) ze dne 17.12.2012, zn: FM/1074/2012
- ČEPŘO a.s. Praha ze dne 21.10.2013, čj: S1/1000/2013
- MERO ČR, a.s. Kralupy n/Vltavou ze dne 7.8.2013, čj: O/2013/01551

- RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno ze dne 14.12.2012, zn: 5000725550
- Severočeská teplárenská a.s., Most – Komořany ze dne 11.2.2014, zn: 1040/11.2.2014/6 (předloženo při veřejném ústním jednání dne 13.2.2014)
- Povodí Ohře, s.p. Chomutov ze dne 12.4.2013, zn: 032100-10052/2013
- Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice ze dne 18.11.2013, zn: O13610070951/TPCZ/Wo/2013
- ČEZ Distribuce, a.s. Děčín ze dne 30.9.2013, zn: 1059208970 včetně výjimky z činností v ochranném pásmu vedení ze dne 31.7.2013
- ČEZ ICT Services, a.s. Praha ze dne 1.3.2013, zn: P1A1300057766
- UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 2.12.2013, zn: A4346/2013/4.12.2013
- Telefónica Czech Republic, a.s., Praha ze dne 30.7.2012, čj: 129953/12 (nedojde ke střetu)
- Vodafone Czech Republic, a.s. Praha ze dne 29.7.2013 (nedojde ke střetu)
- NET4GAS, s.r.o. Praha ze dne 30.7.2012 (stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a telekomunikačního vedení)

Předložená vyjádření vlastníků stavbou dotčených pozemků a vlastníků překládaných zařízení obsahují požadavky na řešení majetkoprávních vztahů k pozemkům určeným pro výstavbu nových sítí, dále požadavek na odškodnění či další požadavky na uzavření smluv či dohod mezi vlastníky zařízení a žadatelem.

Stavební zákon upravuje v ust. § 110 odst. 2 povinnost pro žadatele předložit k žádosti o stavební povolení mimo jiné doklady prokazující jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Žádné jiné zmocnění pro stavební úřad týkající se řešení právních vztahů ve věci povolování staveb zákon neobsahuje, tudíž stavební úřad tyto požadavky do podmínek územního rozhodnutí nezahrnul, nicméně na ně ve výroku rozhodnutí upozornil. Není ani povinností stavebního úřadu uvádět jako podmínku rozhodnutí to, co je stanoveno zákonem.

Ve stanovisku RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 14.12.2012 jsou uvedeny požadavky pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace pro povolení stavby plynárenského zařízení a pro její schválení před zahájením řízení pro její povolení.

Vzhledem k tomu, že od doby vyhotovení tohoto stanoviska došlo ke změně stavebního zákona a od 1.1.2013 již vedení distribuční soustavy plynu a související technologické objekty, včetně systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky nevyžadují dle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bodu 6 stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu (budou však kolaudovány), jsou tyto požadavky bezpředmětné. Proto stavební úřad v podmínce č. 17 tohoto rozhodnutí stanovil pro žadatele povinnost zpracovat před zahájením stavby přeložky VTL plynovodů prováděcí dokumentaci a tuto předložit ke schválení RWE Distribuční služby, s.r.o. tak, aby vlastník zařízení měl možnost stanovit pro provádění stavby přeložky VTL plynovodů podmínky.

Společnost ČEPRO a.s., Praha ve svém vyjádření ze dne 21.10.2013, čj: S1/1000/2013 vyjádřila požadavek, aby v územním řízení bylo rozhodnuto o zřízení ochranného pásma v šíři 300 m na každou stranu přeložky produktovodu benzín/motorová nafta tak, aby ochranné pásmo produktovodu jako celku bylo konzistentní v celé jeho délce. Tento požadavek odůvodnila spol. ČEPRO a.s. účinností zákona č. 161/2013 Sb., kterým se od 1.7.2013 změnil zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů, podle kterého je šíře ochranného pásma pro nové produktovody stanovena namísto stávajících 300 m pouze 150 m na každou stranu. K této změně došlo v souvislosti se zrušením vládního nařízení č. 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu.

Tentýž požadavek byl uplatněn i dalšími vlastníky překládaných produktovodů (SYNTHOS Kralupy, a.s.; MERO ČR, a.s.; UNIPETROL RPA, s.r.o.) při veřejném ústním jednání dne 13.2.2014.

Vzhledem k tomu, že předmětem žádosti o územní rozhodnutí bylo pouze umístění stavby přeložek produktovodů a dalších inženýrských sítí, nikoliv zřízení ochranného pásma těchto produktovodů, bude možné toto ochranné pásmo vyhlásit vydáním samostatného územního rozhodnutí dle § 83 odst. 2 stavebního zákona na základě žádosti Vršanské uhelné a.s., Most. Stavební úřad tak požadavku vlastníků překládaných produktovodů vyhověl a stanovil podmínku pod č. 27 s tím, že ochranné pásmo bude zřízeno ještě před vydáním stavebního povolení pro stavební objekty SO 07 – SO 11.

Stavební úřad projednal žádost s účastníky řízení a s dotčenými orgány, posoudil veškerá předložená stanoviska vyžadovaná zvláštními předpisy, zajistil jejich vzájemný soulad a připomínky zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí. Současně stanovenými podmínkami zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technické infrastruktury.

Účastníci řízení neuplatnili v řízení žádné námítky a připomínky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí. Ze strany veřejnosti nebyly v průběhu řízení vzneseny žádné připomínky.

Umístění stavby je v souladu s Územním plánem statutárního města Most a Územním plánem obce Malé Březno. Podle ÚPn města Most je plocha určená k provedení záměru charakterizována jako území VU 3 – doprava a technická infrastruktura resp. koridor technické infrastruktury. Na katastrálním území Bylany u Mostu (obec Malé Březno) je stavba navrhována dle ÚPn obce Malé Březno v nezastavěném území. V nezastavěném území lze dle § 18 odst. 5 stavebního zákona umísťovat stavby a zařízení pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Z hlediska obecných požadavků na využívání území (vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů – hlava II – plochy s rozdílným způsobem využití) se stavba nachází dle ÚPn obce Malé Březno v lokalitě se způsobem využití „rezerva pro rozšíření a přeložku koridoru DVR1“

Umístění stavby vyhovuje technickým požadavkům na stavby stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb. a obecným požadavkům na využívání území stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb.

Stavební úřad stanovil v souladu s ust. § 78 odst. 2 stavebního zákona na žádost žadatele, že provedení terénních úprav nevyžaduje ohlášení ani stavební povolení, jelikož to nevyklučuje povaha věci, ochrana veřejných zájmů podle zvláštních právních předpisů nebo ochrana práv a oprávněných zájmů účastníků řízení. Jak vyplývá z předložené dokumentace, terénní úpravy navazují na plošinu vytvořenou v rámci skrývky lomu Vršany v oblasti Slatinic.

Stavební úřad posoudil umístění záměru podle § 90 stavebního zákona a dospěl k závěru, že předložený záměr je v souladu

- a) s vydanou územně plánovací dokumentací, tj. Územním plánem statutárního města Most a Územním plánem obce Malé Březno
- b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a jeho budoucím využitím
- c) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území stanovenými vyhl.č. 501/2006 Sb.
- d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu
- e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, které byly k žádosti o vydání územního rozhodnutí předloženy. Jejich požadavkům bylo vyhověno zapracováním do dokumentace předložené stavebnímu úřadu k územnímu řízení nebo jsou zakotveny v podmínkách tohoto rozhodnutí. Záměr není ani v rozporu s ochranou práv a právem chráněnými zájmy účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání tohoto územního rozhodnutí, rozhodl tak, jak je uvedeno v jeho výrokové části.

Protože je pro předmětné území vydán územní plán, doručuje stavební úřad v souladu s ust. § 92 odst. 3 stavebního zákona územní rozhodnutí účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě. Účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 zákona doručuje územní rozhodnutí veřejnou vyhláškou.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem, podáním učiněným u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu.

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.

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

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebylo-li započato s využitím území pro stanovený účel, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

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

Ing. Stanislav Franta  
vedoucí odboru stavební úřad  
Magistrátu města Mostu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno **nejméně po dobu 15 dnů** na úřední desce Magistrátu města Mostu a obecního úřadu, v jehož správním území je stavba navržena. Poslední den této lhůty je dnem doručení. Po uplynutí této lhůty bude potvrzené rozhodnutí vráceno zpět stavebnímu úřadu.

Vyvěšeno: .....

Sejmuto: .....

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (platného do 31.12.2012), položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč, byl uhrazen dne 07.02.2014.

**Příloha pro žadatele:**

(obdrží zástupce žadatele po právní moci tohoto rozhodnutí)  
ověřená dokumentace k žádosti o vydání územního rozhodnutí

**Doručí se:****K vyvěšení na úřední desce:**

Mm Most – odbor vnitřní správy – oddělení služeb obyvatelstvu  
Obecní úřad Malé Březno, IDDS: fbabu4s

**Účastníci řízení (§ 85 odst. 1 stavebního zákona):**

1. Vršanská uhelná, a.s. Most,  
zastoupena spol. Báňské projekty Teplice a.s., IDDS: 6iwvp5x
2. Statutární město Most, zastoupené Ing. Ivou Mazurovou, vedoucí odboru rozvoje a dotací,  
Magistrátu města Mostu, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most
3. Obec Malé Březno, zastoupená starostou obce, IDDS: fbabu4s

**Účastníci řízení (§ 85 odst. 2 stavebního zákona):**

doručuje se veřejnou vyhláškou

**Dotčené orgány:**

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Most, IDDS: auyaa6n  
Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva  
Magistrát města Mostu, odbor správních činností, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most  
Magistrát města Mostu, odbor školství, kultury a sportu, Radniční č.p. 1/2, 434 69 Most  
Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a MU, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most  
Magistrát města Mostu, odbor stavební řad, vodoprávní úřad, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most  
Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

**Ostatní:**

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, IDDS: 4huadu8



## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **58164133-280-140319082103**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **25** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 19.03.2014 v 08:21:15. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 19.03.2014 06:01:49. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **17 72 CA**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Bc. Eva Vlasáková, referentka, Magistrát města Mostu, 1909, STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST [IČ 00266094]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

### Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Statutární město Teplice

### Datum vyhotovení ověřovací doložky:

19.03.2014

### Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Dana Rudlová

### Otisk úředního razítka:



58164133-280-140319082103

### Poznámka:

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 17 72 CA, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*