

### Adresa příslušného úřadu

Úřad: Krajský úřad Královéhradeckého kraje  
Odbor územního plánování a stavebního řádu  
Oddělení stavebního řádu  
Ulice: Pivovarské náměstí 1245  
PSČ, obec: 500 03 Hradec Králové

**Věc: ŽÁDOST O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY**

- v územním řízení  
 ve zjednodušeném územním řízení  
 v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí

podle ustanovení § 86 ve spojení s § 79, 85 a 94a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 3 a 13b vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

## ČÁST A

### I. Identifikační údaje stavby

(název stavby / změny stavby, druh a účel stavby / změny stavby, místo stavby / změny stavby – obec, ulice, číslo popisné / evidenční)

**„D11 1109 Trutnov – státní hranice ČR/PL, Přístup na staveniště – ul. Elektrárenská“**

Jedná se o novou stavbu, která řeší umístění stavebních objektů dodatečně nově vzniklých v rámci stavby „D11 1109 Trutnov – státní hranice, Přístup na staveniště – ul. Elektrárenská“. Tyto nové stavební objekty vznikly na základě stanoviska Sp.zn.: 2017/814/ŽP/REK, kde je požadováno vybudování obchvatové komunikace v úseku od komunikace v ulici Náchodská po komunikaci v ulici Voletinská s návazností na nově budovanou komunikaci v ulici Ječná (K nádraží) v části města Poříčí u Trutnova, obec Trutnov

- SO 001 Demolice v k.ú. Poříčí
- SO 020 Příprava území
- SO 126 Přeložka MK Elektrárenská v km 140,230
- SO 193 Úprava zabezpečovacího zařízení
- SO 315 Odvodnění Elektrárenské ulice
- SO 333 Přeložka Voletinského potoka
- SO 336 Přeložka kanalizací DN 300 a DN 400 v ul. Elektrárenská
- SO 337 Opatření na stávající kanalizaci v ulici Sportovní
- SO 344 Úprava vodovodu DN 100 v km 140,223 – 140,485
- SO 354 Úprava kanalizace a vodovodu LT 80 u Voletinské ul.

- SO 440 Přeložka VO km 140,213
- SO 464 Přeložka CETIN v km 140,224 – 140,331
- SO 469 Přeložka ČEZ ICT v km 140,471
- SO 470 Přeložka ČEZ TPS v km 140,540
- SO 768 Protihluková stěna na SO 126 vlevo
- SO 769 Protihluková stěna na SO 126 vpravo
- SO 812 Kácení mimolesní zeleně
- SO 862 Úprava stávajících oplocení

### **SO 001 Demolice v k.ú. Poříčí**

Na p. č. 1138 a 1139 (km cca 0,760) je evidována stavba pro výrobu a skladování, v místě se však fyzicky žádný objekt nenachází. V rámci související stavby je nutné přistoupit k demolici objektu č.p. 22 v ulici Náchodská a č.p. 465 v ulici Elektrárenská.

### **SO 020 Příprava území**

Před zahájením vlastních stavebních prací na stavbě hlavní trasy, souvisejících stavebních objektů a přeložek inženýrských sítí je nutné provést některé práce, které souvisí s přípravou území. Jedná se zejména o sejmutí kulturních vrstev v pásích dočasných záborů, zrušení stávajícího mostního objektu v km 0,585. V případě ohrožení geodetických bodů bude v rámci tohoto objektu provedena jejich ochrana, příp. jejich zrušení.

### **SO 126 Přeložka MK Elektrárenská v km 140,230**

Výstavbou pilířů mostního objektu SO 209 – Most přes Poříčí (související stavba D11 1109 Trutnov – státní hranice ČR/PL) dojde k zásahu do stávající místní komunikace Elektrárenská. Z tohoto důvodu je navržena přeložka místní komunikace Elektrárenská v úseku ulic Náchodská (silnice I/14) a Sportovní, od křižovatky ulic Elektrárenská/Sportovní/Za Můstkem komunikace pokračuje nezastaveným územím a poblíž železničního přejezdu se napojuje do křižovatky ulic Voletinská/K Nádraží. Přeložka je v ZÚ napojena na silnici I/14 (ul. Náchodská) a v KÚ na silnici III/3011 (ul. Voletinská). Na komunikaci jsou napojeny stávající přístupy na přilehlé pozemky. Pro potřeby realizace přeložky je třeba demolice objektu č.p. 22 a č.p. 465, oba jsou součástí SO 001 – Demolice v k.ú. Poříčí související stavby D11 1109 Trutnov – státní hranice ČR/PL. Směrové vedení je patrné z koordinační situace (viz přílohu C.3), výškové vedení je patrné z podélného profilu (viz přílohu D.1). Odvodnění je zajištěno podélným a příčným sklonem do uličních vpustí a dále přes vsakovací rýhy do řeky Ličná, nebo Úpa.

Kategorie dle zákona č. 13/1997 Sb. silnice

Dopravní význam silnice III. třídy

Charakter provozu silnice s neomezeným přístupem

Typ příčného uspořádání komunikace je navržen MS2k 10,5/8/50 (viz přílohu D.2).

Délka stavby je cca 0,920 km, vozovka s asfaltovým krytem.

### **SO 193 Úprava zabezpečovacího zařízení**

V žkm 128,027 železniční tratě Jaroměř – Trutnov hlavní nádraží se nachází úrovněvé křížení se silnicí III. třídy č. 3011. Přejezd se nachází v obvodu ŽST Trutnov střed a je zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3 ZBI s celými závorami. Ovládací a indikační prvky PZS jsou umístěny v dopravní kanceláři ŽST Trutnov střed. V rámci této stavby bude vybudována nová komunikace, která bude napojena do stávající komunikace III. třídy v blízkosti přejezdu. Pro zabezpečení dostatečné délky rozhledu na výstražník pro zastavení silničního vozidla před přejezdem ve smyslu ČSN 73 6380, čl. 7.3. bylo na místním šetření zástupci SŽDC navrženo upravit stávající přejezdové zabezpečovací zařízení – natočit levý výstražník, a tím změnit vyzářovací úhel směrem k napojovanému rameni.

### **SO 315 Odvodnění Elektrárenské ulice**

Stavební objekt řeší odvodnění nové ulice Elektrárenská. Objekt je rozdělen na dva úseky.

1. Úsek: Odvodnění tohoto úseku je navrženo do uličních vpustí u obrubníku, který je podél celé ulice. Přípojky uličních vpustí, jsou napojeny do dešťové kanalizace, která je umístěna v chodníku. Kanalizace je napojena na

DÚN, retenční nádrž a do Ličné. Plocha křižovatky je napojena do vsakovacího průlehu, ze kterého je pak provedeno napojení do odpadu z retenční nádrže a do Ličné. Na odtoku z průlehu je navržena normá stěna.

2. Úsek: Odvodnění tohoto úseku je navrženo do uličních vpustí u chodníkového obrubníku, který je podél celé ulice. Přípojky uličních vpustí jsou napojeny do vsakovacích rýh, které jsou dále přes ORL do odpadního potrubí a do Úpy. V úseku KM 0,00 – 0,240 jsou vsakovací rýhy přerušeny vjezdy k pozemkům. V těchto místech je navrženo propojení jednotlivých vsakovacích rýh potrubím DN 300. V nejnižších místech vsakovacích rýh jsou navrženy odtokové objekty, na kterých bude umístěna normá stěna pro případ havárie. Stoky jsou navrženy v profilech DN 300 a DN 400.

### **SO 333 Přeložka Voletinského potoka**

Tento objekt řeší přeložku stávajícího koryta Voletinského potoka, který je v kolizi s nově navrhovanou komunikací v ul. Elektrárenská. Nové koryto je navrženo v délce 199,3 m v lichoběžníkovém profilu, se sklony svahů 1:1,5, šířkou ve dně 0,8 m. Tyto navrhované parametry respektují původní profil a sklon koryta. Opevnění koryta bude provedeno kamennou rovnatinou. Opevnění koryta: Typ IV – rovnatina z LK nad 500 kg min. tl. 400 mm (se spárováním M25 XF4 před a za propustky) h= min 1,2m.

### **SO 336 Přeložka kanalizací DN 300 a DN 400 v ul. Elektrárenská**

Stávající jednotné kanalizace DN 300 a DN 400 budou zasaženy výstavbou mostních pilířů. Současně je navrženo i přeložení Elektrárenské ulice v rozsahu stavby. Navržené řešení předpokládá umístění jedné jednotné kanalizace, které nahradí obě DN 300 a DN 400, a přepojení stávajících přípojek kanalizace. Navrhujeme kanalizaci v profilu DN 500. Je nutné přeložit 5 přípojek s profily přípojek do DN 250.

### **SO 337 Opatření na stávající kanalizaci v ulici Sportovní**

Dle informací z OÚ města Trutnov se ve Sportovní ulici nachází stávající kanalizace, která prochází křižovatkou s Elektrárenskou ulicí. Na kanalizaci budou provedeny sondy pro určení její hloubky a profilu. Dále budou provedeny kamerové prohlídky, na základě kterých bude prověřen stav stávající kanalizace. V případě poruch bude kanalizace sanována, nebo přeložena v rozsahu stavby. Odhadovaný rozsah je 80,0 m.

### **SO 344 Úprava vodovodu DN 100 v km 140,223 – 140,485**

Stávající vodovodní potrubí DN 100 v ulici Elektrárenská je v kolizi s navrhovanými mostními pilíři SO 209 most Poříčí. Současně je navrženo i přeložení Elektrárenské ulice v rozsahu stavby. Navržené řešení předpokládá umístění nového vodovodu do nové ulice a přepojení na obou stranách na stávající vodovod. Přepojeny budou i všechny stávající přípojky na vodovod. Výměnu stávajícího vodovodu LT 125 v trase v rozsahu stavby navrhujeme i v ulici Náchodská, kde bude měněna dispozice křižovatky s Elektrárenskou ulicí a vodovod bude vyměněn v trase za hranu úprav povrchů komunikací. Povrchové znaky budou obnoveny s novou komunikací. Na vodovodním řádu bude v případě nutnosti umístěno potrubí pro zásobení vodou během stavby. Jako materiál nových vodovodních řadů navrhujeme tvárnou litinu DN 100 a DN 125, přípojky navrhujeme z HDPE do D40. Na stávající vodovodní síti v rámci objektu se nachází jeden nadzemní hydrant DN u vrcholového bodu V29. Tento bude vyměněn za nadzemní hydrant DN 80. Nově budou osazeny podzemní hydranty do vrcholového bodu V34 a V23. Tyto hydranty slouží jako kalníky a jsou od sebe vzdáleny 272 m. Vzdálenost nadzemního hydrantu ve V29 od hydrantu na V34 je 144 m. Průtoky a tlaky nebudou novým vodovodem negativně ovlivněny. Na vodovod je ve vrcholovém bodě V16.1 napojen SO 351 – přípojka vodovodu k tunelu Opevnění DN 80 - HDPE (90 x 8,2) mm. Za napojením je navržena vodoměrná šachta a za ní AT stanice, která dopraví vodu do požární nádrže tunelu Opevnění. Maximální průtok pro naplnění nádrže je navržen na 3,0 l/s.

Rozsah:

Potrubí z tvárné litiny DN 100 ..... dl. ... 395,2 m  
Potrubí z tvárné litiny DN 125 ..... dl. ... 192,0 m  
Přípojky HDPE 100 RC SDR 11 ( 25 x 2,3 ) mm ..... dl. ... 40,7 m  
Přípojky HDPE 100 RC SDR 11 ( 32 x 3,0 ) mm ..... dl. ... 26,2 m  
Přípojky HDPE 100 RC SDR 11 ( 40 x 3,7 ) mm ..... dl. ... 55,2 m

Armatury jsou navrženy v tlakové řadě PN 16. Trouby z tvárné litiny jsou navrženy jako hrdlové min. třídy Class 40 dle ČSN EN 545 (2011) s vnitřní cementací z vysokopečnického cementu, délka trouby 6 m s vnější žárově nanášenou ochrannou vrstvou ze slitiny zinku a hliníku v poměru Zn/Al 85/15 a krycí epoxydovou vrstvou v modré barvě, u přírubových spojů vrtání přírub pro PN16.

### **SO 354 Úprava kanalizace a vodovodu LT 80 u Voletinské ul.**

Objekt řeší kolizi nově navrhované Elektrárenské ulice SO 126, stávající betonové kanalizace DN 400 a vodovodu LT 80, který je ukončen pod navrhovanou silnicí. Navrhujeme výměnu kanalizace v trase za potrubí plastové DN 400 min. SN 16. V průběhu realizace bude potřebné množství odpadních vod přečerpáváno. Na obou stranách budou osazeny nové prefabrikované šachty. Navrhujeme zrušení části stávajícího vodovodu pod novou silnicí a jeho ukončení za hranou příkopu. Na konci potrubí bude umístěn podzemní hydrant DN 80 s ochrannou skruží. Hydrant bude napojen na speciální spojku pro litinu s přírubou, která se napojí na stávající potrubí.

### **SO 440 Přeložka VO km 140,213**

*Technické údaje:* Napěťová soustava 3 PEN AC 50 Hz, 0,4kV, TN-C, TN-S

*Ochrana před elektrickým proudem bude provedena dle PNE 33 0000-1:* izolací, polohou

*Ochrana před bleskem a nebezpečným a krokovým napětím:* Stávající – automatickým odpojením od zdroje v předepsaném čase dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2

*Druh prostředí* Dle PNE 33 000-2 se jedná o prostor venkovní nebezpečný typ VI, třída vlivu AB8

*Ochranné pásmo:* Dle energetického zákona č. 458/2000, §46 do 110 kV včetně 1 m od krajního kabelu.

Z důvodů výstavby pilířů mostu (SO 209) dojde k přeložce ulice Elektrárenské a současně k jejímu prodloužení až do ulice Voletinská, kde bude zaústěna. Pro osvětlení nové ulice bude zřízeno nové veřejné osvětlení. Stávající rozvod VO v ulici Elektrárénská je tvořen 8 ks osvětlovacích bodů (ozn. 33-124- 33131), které jsou napájeny z ulice Náchodská, z rozvaděče RVO 33 umístěného u TS v ulici Na Břehu. V navazující ulici Sportovní je u TS instalován jednofázový rozvaděč RVO 46, který napájí celkem 18 ks osvětlovacích bodů v ul. Sportovní. Z rozvaděče RVO 33 je napájen celkem značný počet osvětlovacích bodů (141 ks) a dle doporučení správce je vhodné pro nové rozvody VO zřídit nový zapínací bod RVO xy. Pro tento záměr bude stávající jednofázový rozvaděč RVO 46 v ul. Sportovní nahrazen novým rozvaděčem, který bude napájet stávající rozvod VO, novou část rozvodu VO Elektrárénské ulice a také část stávajícího rozvodu napájeného z RVO 33. Pro výměnu rozvaděče bude požádáno o navýšení odběru na ČEZ Distribuce a.s., úpravy ve stávajících rozvodech budou upřesněny v dalším stupni PD. Na základě předběžného určení třídy osvětlení M5 nové komunikace byl proveden návrh a výpočet osvětlení. Předpokládá se jednostranná soustava s použitím svítidel LED na třístupňových stožárech s výložníkem, umístěných za sadovým obrubníkem, montážní výška svítidla 8-9 m. Je uvažováno s krokem 25-30 m, což odpovídá cca 33 ks osvětlovacím bodům. Trasa nových rozvodů VO bude směřovat od rekonstruovaného rozvaděče RVO 46 podél ulice Sportovní k ulici Elektrárénská. Zde se bude dělit na směr ulice Náchodská a Voletinská. V prostoru křižovatky bude trasa VO křížit komunikaci a přes středový ostrůvek směřovat do původní ul. Elektrárénské, ke stávajícímu osv. bodu 33-132. V ulici Náchodská bude nový rozvod ukončen po přechodu ul. Náchodské ve stávajícím osv. bodu 33-111. Ve stožáru bude kabel ukončen, nepřipojen. V zaústění do ulice Voletinská bude v případě požadavku správce provedeno propojení s novými rozvody v ul. Nádražní (osv. 33-077). V prostoru křižovatky ulic Elektrárénská x Sportovní bude nasvětlen přechod pro pěší. Budou použita Led svítidla na 6metrovém třístupňovém stožáru s odpovídajícím výložníkem. Dále bude v prostoru ul. Sportovní instalován osvětlovací bod před objektem ÚS. Stožáry budou osazeny do betonového základu z betonu C25/30-XF4 se základovým pouzdrém, s rozměry dle doporučení zvoleného výrobce stožárů. Stožár bude v pouzdru vyklynován a zasypán pískem. Základ bude opatřen betonovým límcem. Pro uzemnění stožáru bude v celé délce trasy kabelového vedení uloženo zemnicí vedení – drát FeZn R 10 mm, zemnič bude napojen na stávající uzemnění rozvodu VO. Nové rozvody jsou navrženy kabelem CYKY 4x10 mm<sup>2</sup>. Kabelové vedení CYKY 4x10 mm<sup>2</sup> bude v celé délce trasy v chrániče (DN 50), uloženo do pískového lože ve výkopu 0,35x0,5 m v chodníku, ve výkopu 0,35x0,8 m ve volném terénu, pod komunikací v obetonované chrániče DN 110 s krytím min. 1 m. Při křížení ostatních inženýrských sítí bude vedení ochráněno chráničkou DN 110 dle prostorového uspořádání sítí technického vybavení viz. ČSN 73 6005. Stávající osvětlovací body v Elektrárénské ulici budou demontovány a předány správci, v odpovídajícím rozsahu bude zrušeno i kabelové vedení VO. V rámci tohoto objektu bude demontováno 8 ks osv. bodů, 1 ks rozvaděče RVO, instalovány 2 ks přechodových svítidel, 33 ks silničních osv. bodů, 1 ks rozvaděče RVO kabelové vedení CYKY 4x10 mm<sup>2</sup> v chrániče DN 50 v délce 1440 m (vč. 10% rezervy), uložené v celkové délce trasy výkopů cca 1075 m. Před uvedením do provozu bude provedena výchozí revize.

### **SO 464 Přeložka CETIN v km 140,224-140,331**

Z důvodů výstavby pilířů mostu (SO 209) dojde k přeložce ulice Elektrárénské od ulice Náchodská a k jejímu prodloužení až do ulice Voletinská, kde bude zaústěna. Stávající rozvody SEK ve správě CETIN a.s. jsou situovány podél ulice Náchodská ve složení 4x metalický kabel (TCEKEZE 50XN 0,6, TCEKEZE 35XN 0,6, TCEKEZE 50XN 0,6, TCEKEZE 100XN 0,6), 4x optotruka HDPE (barvy žlutá, červená, bílá, modrá). V modré optotrubce je

zafouknut optický kabel 543 011 64 (8 vláken) vedený do elektrárny Poříčí. Součástí SEK je uzemňovací vedení jako ochrana před nebezpečnými vlivy vedení VN, VVN. V blízkosti č. 22 odbočuje trasa SEK (TCEKEZE 15XN 0,6) podél ulice Elektrárenská. V průběhu trasy jsou připojeny objekty č.p. 22, č.p. 465 a firma Paliva Zaňka. V prostoru ulice Sportovní je z kabelové spojky před rozvaděčem TPOR236 metalickým kabelem (TCEPKFLEZE 50XN 0,6, ) připojen objekt č.p. 294, z rozvaděče TPOR235 objekt č.p. 303 a vrchními rozvody objekt č.p. 340 a areál firmy Silnice. V rozsahu dotčené kabelové zemní trasy k č.p. 294 jsou přiloženy dvě prázdné optotrubky (barvy žlutá, červená) vyvedené z rozvaděče TPOR236. V prostoru zaústění nové ulice do ulice Voletínská je oproti roku 2015 situováno nové vedení SEK. Jedná se o dva metalické kabely (TCEPKFLE 75X N0,6 a TCEPKFLE 100XN 0,4) a dvě prázdné optotrubky (barvy oranžová, černá) vedené od centra podél ulice Voletínské přes železniční trať. V dotčeném prostoru ul. Elektrárenské se nachází také neprovozované kabelové vedení SEK, které nebude řešeno a bude v průběhu stavby zrušeno bez náhrady. Přeložkou ul. Elektrárenské a souvisejícím rozšířením a úpravou ul. Náchodská dojde k dotčení vedení SEK. Přeložka bude realizována v předstihu pro uvolnění prostoru stavby. Pro zachování provozu pro firmu Paliva Zaňka bude z důvodu demolice objektu č.p. 465 přeloženo stávající vrchní vedení a rozvaděč TPOR223 na samostatný podpěrný bod. V ul. Náchodská budou stávající vedení přerušena v budoucím chodníku, trasa přeložky bude vedena od spojkoviště volným terénem podél nového chodníku k místu křížení nové a stávající ul. Elektrárenská a dále do místa napojení – chodníku před objektem č.p. 23. Ve směru ke Sportovní ulici bude přeložka vedena z kabelové spojky podél nové komunikace, v místě stávající vrchní přípojky bude křížit v chráničkovém přechodu novou, stávající ul. Elektrárenskou a pojezdovou plochu. Kabelové vedení bude ukončeno v areálu firmy Paliva Zaňka ve stávajícím rozvaděči TPOR217 a následně zrušeno vrchní vedení. Novou trasou dojde k prodloužení v ul. Náchodská o cca 30 m, vložené metalické kabely budou shodného provedení, rovněž optotrubky. Zafouknutý optický kabel bude nutno vyfouknout a následně zafouknout v nové trase v rozsahu cca 540 m při dostatečné délkové rezervě v elektrárně Poříčí. V případě, že tato délková rezerva nebude k dispozici bude před objektem č.p. 23 zřízena optická spojka a zafouknut nový kabel odpovídající délky (s délkovou rezervou). V rámci této části objektu bude realizována přeložka vedení SEK v celkové délce trasy cca 220 m. Instalována budou čtyři kabelové vedení TCEPKFLEZE v celkové délce cca 500 m, čtyři optotrubky v celkové délce cca 540 m, přefouknut optický kabel v délce cca 540 m, 7 ks kabelová spojka, 8 ks spojek optotrubek, 1 ks podpěrný bod. Přiložen bude zemní pásek v celkové délce cca 230 m. V ulici Sportovní bude trasa přeložky vedena od kabelové spojky 6/1 před rozvaděčem TPOR236 přes upravenou ulici Sportovní, novou Elektrárenskou do přeložené kabelové spojky 6/2 před č.p. 294. Z této spojky bude trasa směřovat podél nové ul. Elektrárenské k objektu č.p. 340 a k podpěrnému bodu v areálu Silnice. V rozsahu trasy mezi rozvaděčem TPOR236 s spojkou 6/2 budou rovněž přeloženy dvě prázdné optotrubky. Stávající kabelové vedení k č.p. 303 bude nahrazeno kabelovým vedením ze spojky 6/1 vedeným ve společné trase s přeložkou NN. Zrušeno bude vrchní vedení k č.p. 340 a areálu Silnice. V rámci této části objektu bude realizována přeložka vedení SEK v celkové délce trasy cca 225 m. Instalována budou kabelové vedení TCEPKFLEZE 50XN 0,4 – 90 m, TCEPKFLEZE 3XN 0,4 – 100 m, TCEPKFLEZE 1XN 0,4 – 140 m, dvě optotrubky v celkové délce cca 180 m, 2 ks kabelová spojka, 2 ks spojek optotrubek. V ulici Voletínská bude realizována přeložka dvou průběžných metalických kabelů a dvou prázdných optotrubek. Trasa přeložky bude vedena od místa naspojování v chodníku ul. Voletínská volným terénem k místu křížení nové ulice Elektrárenská a dále volným terénem k místu druhého spojení. Přeložkou dojde k prodloužení trasy o cca 13 m. Dle správce se uvažuje o zafouknutí optického kabelu v dotčené trase. V dalším stupni PD bude skutečný stav ověřen a případně upraven rozsah přeložky. V rámci této části objektu bude realizována přeložka vedení SEK v délce trasy cca 60 m. Instalována budou dvě kabelové vedení TCEPKFLE 100XN 0,4, 75XN 0,6 v celkové délce cca cca 120 m, dvě optotrubky v celkové délce cca 120 m, 4 ks kabelová spojka, 4 ks spojek optotrubek. Vedení SEK bude uloženo ve volném terénu do pískového lože ve výkopu 0,8x0,35 m, v chodníku ve výkopu 0,5x 0,35 m. V místě křížení komunikace, pojezdové plochy bude uloženo ve výkopu 1,2x0,6 v chrániče DN 110, přiložena bude chránička shodného rozměru. Chráničky budou obetonovány, konce chrániček budou označena markery a utěsněny, rovněž kabelové spojky budou označeny markery. Při křížení ostatních inženýrských sítí bude vedení ochráněno chráničkou DN 110 dle prostorového uspořádání sítí technického vybavení viz. ČSN 73 6005. Před zahájením a po dokončení přeložek bude provedeno kontrolní měření metalických kabelů, optického kabelu a kalibrační a tlakové zkoušky optotrubek dle požadavku správce. Přeložka bude koordinována s přeložkou kabelu NN (SO 430) přeložkou sdělovacího vedení TPS (SO 470). Podmínkou pro realizaci je demolice č.p. 22 a 465.

#### **SO 469 Přeložka ČEZ ICT v km 140,471**

Od rozvodny VVN v Poříčí vede západním směrem stávající sdělovací vedení ČEZ ICT. Nad údolím bude zřízen most (SO 209), jehož podpěra je v kolizi se stávajícím parovodem. Přeložka horkovodu (SO 501) zasáhne do stávající trasy sdělovacího vedení, které bude přeloženo tak, aby respektovalo opěru navrhovaného mostu, překládaný horkovod a překládanou komunikaci Elektrárenskou (Související stavba).

## SO 470 Přeložka ČEZ TPS v km 140,540

Z důvodů výstavby pilířů mostu (SO 209) dojde k přeložce ulice Elektrárenské od ulice Náchodská a k jejímu prodloužení až do ulice Voletinská, kde bude zaústěna. V prostoru zaústění nové ulice do ulice Voletinská je umístěno sdělovací vedení ve správě ČEZ TPS a.s. (dříve ČEZ ICT, a.s.). Jedná se o metalický kabel DCKAYPY 27DM 0,9 vedený od ul. Sportovní podél ulice Voletinské přes železniční trať. V ulici Voletinská bude realizována přeložka metalického kabelu, trasa přeložky bude vedena ve společné trase přeložky objektu SO 464, od místa naspojování v chodníku ul. Voletinská volným terénem k místu křížení nové ulice Elektrárénská a dále volným terénem k místu druhého spojení. Přeložkou dojde k prodloužení trasy o cca 13 m. V rámci tohoto objektu bude realizována přeložka sdělovacího kabelu DCKAYPY 27DM 0,9 v celkové délce trasy cca 60 m. Instalovány budou 2 ks kabelová spojka. Vedení SEK bude uloženo ve volném terénu do pískového lože ve výkopu 0,8x0,35 m, v chodníku ve výkopu 0,5x 0,35 m. V místě křížení komunikace, pojezdové plochy bude uloženo ve výkopu 1,2x0,6 v chráničce DN 110, přiložena bude chránička shodného rozměru. Chráničky budou obetonovány, konce chrániček budou označena markery a utěsněny, rovněž kabelové spojky budou označeny markery. Při křížení ostatních inženýrských sítí bude vedení ochráněno chráničkou DN 110 dle prostorového uspořádání sítí technického vybavení viz. ČSN 73 6005. Před zahájením a po dokončení přeložek bude provedeno kontrolní měření metalického kabelu dle požadavku správce. Přeložka bude koordinována s přeložkou sdělovacího vedení Cetinu (SO 464). Uvedené sdělovací vedení je překládáno rovněž v rámci objektu SO 470, oba objekty budou koordinovány a závěrečné práce, měření budou prováděny společně.

## SO 768, 769 Protihluková stěna na SO 126 vlevo, vpravo

Součástí tohoto stavebního objektu bude vybudování protihlukových clon. Všechna protihluková opatření jsou navržena dle zpracovaného akustického posouzení (příloha F.6). Rozsah protihlukových clon je patrný z koordinační situace – viz přílohu C.3.

## SO 812 Kácení mimolesní zeleně

Do tohoto je objektu zahrnuto kácení stromů a mýcení zeleně. Soupis likvidované mimolesní zeleně a jeho podrobný rozsah bude určen v dalším projektovém stupni. Povolení ke kácení zajistí objednatel a předá zhotoviteli stavby před zahájením prací. Povolení stanoví podmínky, za kterých je možno kácení provést.

## SO 862 Úprava stávajících oplocení

Objekt řeší úpravu stávajících oplocení dotčených stavbou. Přesný rozsah bude řešen v dalším stupni projektové dokumentace.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejně prospěšnou, tak v souladu s §17 odst. 2 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, majetkoprávní vypořádání a souhlasy vlastníků nedokládáme.

## II. Pozemky, na kterých se stavba umístí: Viz: Příloha

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra

Umístí-li se stavba / změna stavby na více pozemcích / stavbách, žadatel připojuje údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:  ano  ne

### III. Identifikační údaje žadatele

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

#### **Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové**

Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

IČ: 65993390

Zastoupené: Ing. Markem Novotným, ředitelem správy

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano  ne

#### IV. Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen; v případě zastoupení na základě plné moci je plná moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby):

#### **Valbek, spol. s.r.o.**

Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

Kontaktní osoba: Ing. Karolína Roušalová, skupina inženýrských činností

M: 778 880 057, T: 487 070 461, e-mail: [karolina.rousalova@valbek.cz](mailto:karolina.rousalova@valbek.cz)

Datová schránka: Bebs53h

#### V. U staveb technické infrastruktury podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8

Seznam a adresy osob, které budou vykonávat činnost stavbyvedoucího a technického dozoru investora

Není v tuto chvíli známo

#### VI. U dočasného stavebního záměru

Doba trvání:.....

## VII. Posouzení vlivu stavby / její změny na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu

- stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí
- nevztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
  - stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb.
  - sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb., vyžadováno
  - závěr zjišťovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
- stavba / změna stavby vyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí
- stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel doloží závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí
  - stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel doloží verifikační závazné stanovisko podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb.
  - stavba / změna stavby bude posouzena souběžně s územním řízením – žadatel předloží současně dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí

V Liberci dne 18.10.2021

"Vámi poskytnuté osobní údaje jsou zpracovávány v souladu s Nařízením (EU) 2016/679 (GDPR) o ochraně osobních údajů. Kategorie, účel zpracování a uchování osobních údajů jsou přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na našich webových stránkách (<http://www.trutnov.cz/mestsky-urad/gdpr>)."

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl seznámen s tím, že informaci o způsobu zpracování osobních údajů lze získat způsobem umožňujícím dálkový přístup (viz shora).

Valbek

Valbek, spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 07 Liberec 3

05



IČ 48266230  
DIČ CZ48266230

Podpis

Ing. Karolína Roušalová  
Skupina inženýrských činností Valbek, spol. s r.o.



## ČÁST B

### Přílohy k žádosti o vydání územního rozhodnutí v územním řízení:

1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastní jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo.  
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.  
Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.
2. Plná moc v případě zastupování, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
3. Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba / změna stavby umísťuje.
4. Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. V případě řízení s velkým počtem účastníků (tj. s více než 30 účastníky) se tyto osoby identifikují pouze označením pozemků a staveb dotčených vlivem záměru evidovaných v katastru nemovitostí.
5. Dokumentace podle druhu stavby podle přílohy č. 1 až 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
6. Smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury.
7. U výrobků, které plní funkci stavby, doklad podle zvláštního právního předpisu prokazujícího shodu jeho vlastností s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona nebo technickou dokumentaci výrobce nebo dovozce, popřípadě další doklad, z něhož je možné ověřit dodržení požadavků na stavby.
8. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb., nebo
- sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb., vyžadováno, nebo
- závěr zjišťovacího řízení, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
9. Další přílohy podle části A
- k bodu II. žádosti
- k bodu III. žádosti
10. V případě souboru staveb v areálu jaderného zařízení jsou v samostatné příloze dále uvedeny základní údaje o kapacitních a časových maximech vstupů a výstupů, o maximální výměře zastavěných ploch pro umístění staveb v areálu, maximálním výškovým ohraničení staveb uvnitř areálu, o minimálních odstupových vzdálenostech jednotlivých staveb od hranic areálu a sousedních staveb mimo areál.

## ČÁST C

### Přílohy k žádosti o vydání územního rozhodnutí ve zjednodušeném územním řízení:

- 1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastník jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo.  
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.  
Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.
- 2. Souhlasy účastníků řízení, kteří mají vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům nebo stavbám na nich, jež jsou předmětem územního řízení nebo jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být umístěním stavebního záměru přímo dotčeno; souhlas s navrhovaným záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu.
- 3. Plná moc v případě zastupování, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
- 4. Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba / změna stavby umístí.
- 5. Dokumentace podle druhu stavby podle přílohy č. 1 až 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- 6. Smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury.
- 7. U výrobků, které plní funkci stavby, doklad podle zvláštního právního předpisu prokazujícího shodu jeho vlastností s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona nebo technickou dokumentaci výrobce nebo dovozce, popřípadě další doklad, z něhož je možné ověřit dodržení požadavků na stavby.
- 8. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
  - stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb., nebo
  - sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb., vyžadováno, nebo
  - závěr zjišťovacího řízení, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
- 9. Další přílohy podle části A
  - k bodu II. žádosti
  - k bodu III. žádosti

## ČÁST D

### Přílohy k žádosti o vydání územního rozhodnutí v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí

1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastníci jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo.  
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.  
Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.
2. Plná moc v případě zastupování, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
3. Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba / změna stavby umísťuje.
4. Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. V případě řízení s velkým počtem účastníků (tj. s více než 30 účastníky) se tyto osoby identifikují pouze označením pozemků a staveb dotčených vlivem záměru evidovaných v katastru nemovitostí.
5. Dokumentace podle druhu stavby podle přílohy č. 1 až 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
6. Smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury.
7. U výrobků, které plní funkci stavby, doklad podle zvláštního právního předpisu prokazujícího shodu jeho vlastností s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona nebo technickou dokumentaci výrobce nebo dovozce, popřípadě další doklad, z něhož je možné ověřit dodržení požadavků na stavby.
8. Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí podle § 10 odst. 3 a přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.
9. Další přílohy podle části A
- k bodu II. žádosti
  - k bodu III. žádosti
10. V případě souboru staveb v areálu jaderného zařízení jsou v samostatné příloze dále uvedeny základní údaje o kapacitních a časových maximech vstupů a výstupů, o maximální výměře zastavěných ploch pro umístění staveb v areálu, maximálním výškovém ohraničení staveb uvnitř areálu, o minimálních odstupových vzdálenostech jednotlivých staveb od hranic areálu a sousedních staveb mimo areál.

