

OJ. KUKHL-HO9601 UP/2021

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

30.11.2021 119946/2021/KHK



R: *KL* 0/1/0/3
Nelistinná př.: EC

Jug. J. Smržodan
OTRAVNĚNA ÚŘEDNÍ OSOBA

Zapsal: *KJ* dne: *1.12.21*

Adresa příslušného úřadu

Úřad: Krajský úřad Královehradeckého kraje
odbor územního plánování a stav.řádu-
stavební úřad
Ulice: Pivovarské náměstí 1245

PŠČ, obec: 500 03 Hradec Králové

Věc: ŽÁDOST O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY - ZMĚNA

v územním řízení

v zjednodušeném územním řízení

podle ustanovení § 86 ve spojení s § 79 a 85 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)

Název stavby : D11 1109 Trutnov – státní hranice - (veřejně prospěšná stavba)

- změna územního rozhodnutí - projednání v souladu se zákonem č. 416/2009 Sb. - (liniový zákon)

Název stavby : D11 1109 Trutnov – státní hranice - (veřejně prospěšná stavba)
- změna územního rozhodnutí - projednání v souladu se zákonem č. 416/2009 Sb. - (liniový zákon)
Územní rozhodnutí pro stavbu vydal : Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu dne 11.12.2019 pod č.j.: MUTN 99121/2019, NPM dne 25.1.2020.

Seznam katastrálních území dotčených umístěním stavby

Střítež u Trutnova [757896], Bojiště u Trutnova [769266], Starý Rokytník [755192], Trutnov [769029], Poříčí u Trutnova [769223], Debrné [784869], Zlatá Olešnice [793094], Bohuslavice nad Úpou [606553], Křenov u Zacléře [602779], Lampertice [602787], Bernartice [602752], Královec [602761]
Nové stavební objekty:

SO 159 Přístupy na pozemky v k.ú. Střítež u Trutnova město Trutnov

Stavební objekt 159 řeší zajištění přístupu na pozemky v k.u. Střítež u Trutnova, které budou dotčené stavbou D11 1109 Trutnov – Státní hranice ČR/PR.

Návrhová kategorie P 4,0/30 (20), s výhybnami dle ČSN 73 6109

Kategorie dle zákona č. 13/1997 Sb. účelová komunikace

SO 222 Most na D11 přes údolí v km 143,885 ŘSD ČR

Na základě doporučení podrobného geotechnického průzkumu došlo v místě sesuvného území k nahrazení násypového tělesa novým mostním objektem.

Most převádí dálnici D11 přes údolí. V hlavním poli mostu se nachází aktivní sesuv. Nosnou konstrukci mostu tvoří spřažená ocelobetonová konstrukce o 3 polích. Most je kolmý. Rozpětí jednotlivých polí je $40,0 + 50,0 + 40,0 = 130,0$ m.

Příčný řez nosné konstrukce tvoří dvouzárový průřez s vyloženými konzolami. U opěry 4 pravého mostu je nutné vzhledem ke konfiguraci terénu odtěžit část svahu pro vytvoření prostoru pod mostem. Pro zajištění stability svahu nad mostem je navržena trvalá kotvená pilotová stěna. Založení mostu je navrženo v souladu s doporučením IGP (viz předchozí kapitoly). Opěry a pilíře jsou založeny hlubinně na velkopřůměrových vrtaných pilotách.

SO 352 Přeložka zásobního řadu LT 100 do Nového Rokytníku VaK Trutnov, a.s.

Nový objekt na základě aktualizovaných vyjádření k existenci sítí.

Objekt řeší přeložku stavajícího zásobního vodovodního řadu DN 100 do Nového Rokytníku, který je v kolizi s nově navrhovanou silnicí SO 117. Nový vodovod bude veden kolmo na osu silnice a pod ní bude uložen do chráničky.

Chránička bude opatřena manžetami a potrubí bude vystředěno pomocí kluzných objímek. Na obou koncích bude napojen zpět na stavající vodovod. Vodovod je navržen z materiálu TLT DN 100. Součástí objektu není přeložka žadného hydrantu.

SO 353 Přeložka vodovodu PE 63 VaK Trutnov, a.s.

Nový objekt na základě aktualizovaných vyjádření k existenci sítí.

Objekt řeší přeložku stavajícího vodovodu PE 63, který je v kolizi s nově navrhovanou silnicí SO 117. Nový vodovod bude veden kolmo na osu silnice a pod ní bude uložen do chráničky. Chránička bude opatřena manžetami a potrubí bude vystředěno pomocí kluzných objímek.

Na obou koncích bude napojen zpět na stavající vodovod. Vodovod je navržen z materiálu HDPE 63. Součástí objektu nejsou žadné hydranty.

SO 442 VO OK Poříčí km 139,750 město Trutnov

Doplnění veřejného osvětlení na základě požadavku Policie ČR

V souvislosti s výstavbou okružní křižovatky na silnici I/14 v Trutnově – Poříčí. Křižovatka bude součástí MUK Poříčí na dálnici D11. Okružní křižovatka je umístěna v blízkosti elektrárny Poříčí a zejména v blízkosti rozvodny 110 kV.

Bude instalováno osvětlení okružní křižovatky a jejich čtyřech větví. S ohledem na nízkou výšku stožárů VO bude křižovatka osvětlena jak po vnější, tak po vnitřním obvodu OK. Tím bude zajištěna dostatečná rovnoměrnost osvětlovací soustavy.

Jednotlivé větve pak budou osvětleny vystřídanou soustavou, respektive kombinací se soustavou jednostrannou. V dalším stupni PD bude proveden výpočet osvětlovací soustavy, přičemž lze předpokládat značně odlišnou optickou charakteristiku svítidel na OK a jejich větvích.

Stožáry budou žárově zinkované (dle DIN EN ISO 1461) a vloženy do betonových monolitických základů. Osvětlení bude napájeno z nového rozvaděče osvětlení.

Silnici tedy kříží značný počet venkovních vedení a tomu je nutné přizpůsobit technické řešení stavebního objektu. Umístění stožárů VO od živých vodičů definuje podniková norma energetiky o to následovně:

vedení 35 kV 2,6 m dle PNE 33 3301 ed.4, tab. 5.9

vedení 110 kV 3,0 m dle PNE 33 3300 ed.1, tab. 5.11

SO 443 Přípojka NN ATS pro SO 350

Pro zajištění doplňování vody do požární nádrže tunelu Poříčí bude v rámci SO 350 zřízena z veřejného vodovodního řadu města Trutnov přípojka potrubí. Součástí objektu je automatická tlaková stanice (ATS), která bude umístěna v podzemní betonové armaturní šachtě v blízkosti nájezdové/sjezdové větve 1 (SO 111) v prostoru stávající nezpevněné cesty na pozemku p.č. 1494/1, k.ú. Poříčí u Trutnova a zajistí dopravu vody ze zdroje do požární nádrže. Napojení ATS na zdroj elektrické energie řeší tento SO 443.

SO 444 Přípojka NN ATS pro SO 351

Pro zajištění doplňování vody do požární nádrže tunelu Opevnění bude v rámci SO 351 zřízena z veřejného vodovodního řadu města Trutnov přípojka potrubí. Součástí objektu je automatická tlaková stanice (ATS), která bude umístěna v podzemní betonové armaturní šachtě ve volném terénu (nový stav – zelená plocha) pod budoucím mostem (SO 209) v blízkosti napojení stávající komunikace ul. Za Můstkem na novou komunikaci ul. Elektrárenská (SO 126) na pozemku p.č. 1435/6, k.ú. Poříčí u Trutnova a zajistí dopravu vody ze zdroje do požární nádrže. Napojení ATS na zdroj elektrické energie řeší tento SO 444.

SO 471 Přeložka CETIN v km 0,160 SO 117 CETIN

Nový objekt na základě aktualizovaných vyjádření k existenci sítí.

Stavební objekt řeší přeložku podzemního vedení společnosti CETIN v místě provizorního sjezdu z dálnice D11 (úsek 1109). Jedná o stavební objekt SO 117, který bude realizován v případě, že úsek 1109 (Trutnov – hranice ČR/PR) bude dokončen dříve než úsek 1108 (Jaroměř – Trutnov).

S ohledem na značnou hloubku příkopů je nutná přeložka s přerušením provozu telekomunikační trasy. Optická trasa bude přeložena vložkou nové optotrubky a optického kabelu. Prvky trasy budou vedeny prostupem pod silnicí sjezdu (SO 117) s minimalním krytím 1,2 m a v obetonovaných chráničích. Ve volném prostupem pod silnicí sjezdu (SO 117) s minimalním krytím 1,2 m a v obetonovaných chráničích. V terénu bude trasa uložena v pískovém loži s krytím 1,0 m. Nad trasou bude v celé délce založena vystražná folie.

SO 472 Přeložka CETIN v km 0,010 SO 140 CETIN

Nový objekt na základě aktualizovaných vyjádření k existenci sítí.

Bude provedena přeložka metalického kabelu vložkou kabelu stejného počtu žil a jejich počtu. Vložka o délce přibližně 45 m bude propojena dvojicí teplem smrštělných spojek, které budou

označeny elektronickým markerem. Pod silnicí a příkopem bude kabel uložen do obetonované chráničky (krytí 1,20 m). Ve volném terénu se kabel uloží do pískového lože s krytím 0,6 m. Nad trasu se založí varovná folie oranžové barvy.

SO 473 Přeložka CETIN v km 0,065 SO 141 CETIN

Nový objekt na základě aktualizovaných vyjádření k existenci sítí.

Stavební objekt řeší ochranu optické a metalické trasy podzemního vedení sítě elektronických komunikací vedene podél silnice I/16 mezi Trutnovem a Zlatou Olešnicí. Trasa bude dotčena stavbou příjezdové komunikace (SO 141) k portálu tunelu Opevnění na dálnici D11.

SO 770 Protihluková stěna km 151,100 vlevo ŘSD ČR

Doplnění PHS za základě akustického posouzení pro stupeň DSP. Protihluková stěna je navržena vlevo podél dálnice D11 na hraně zářezu založena na železobetonových pilotách. Stěna je navržena pohltivá dle akustické studie s pohltivým lícem v kategorii vzduchové neprůzvučnosti min. B2 a a kategorii zvukové pohltivosti A4. Délka 188,0 m. Výška 3,0 m

Měněné stavební objekty:

SO 101 Dálnice D11 km 133,000 - 154,175 ŘSD ČR

Stavební objekt 101 tvoří samotnou stavbu dálnice D11 1109 Trutnov – státní hranice v úseku km 133,000– 154,175. Stavba v ZU navazuje na stavbu D11 1108 Jaroměř – Trutnov a v KU na rychlostní silnici S3 Lubawka – Legnicka.

Úprava zemního tělesa v místě upraveného mostu SO 215 a 221 a nového mostu SO 222. Přechod na šířkové uspořádání na hraničním přechodu ČR/PL je řešeno v posledním směrovém oblouku. Ve směrovém oblouku od km 153,622 dojde k rozšiřovaní středního dělícího pásu z šířky 3,5 m na 6,45 m a k zúžení šířky zpevnění z 10,25 m na 10,0 m. Změna šířky nezpevněné krajnice bude provedena na vzdálenost 20 m bezprostředně před hranicí ČR/PL. Dálnice D11 1109 Trutnov – státní hranice je navržena v celkové délce 21 175 m.

SO 215 Most na D11 přes údolí řeky Ličná v km 148,055 ŘSD ČR

Vzhledem k blízkosti potenciálně sesuvného území došlo na základě doporučení podrobného geotechnického průzkumu k doplnění jednoho mostního pole na úkor násypu s největší výškou.

Most převádí dálnici D11 přes údoli, železniční trať, říčku Ličnou, silnici III. třídy a biokoridor. Nosnou konstrukci tvoří monolitická předpjatá konstrukce o 7 polích. Rozpětí jednotlivých polí je 60,0 + 85,0 + (4 x 120,0) + 85,0 m.

Příčný řez nosné konstrukce tvoří komorový průřez s vyloženými konzolami. Krajní opěry jsou založeny hlubinně na velkoprůměrových pilotách na v předstihu naspaném zárodku násypu silničního tělesa. Vnitřní podpěry jsou založeny hlubinně na velkoprůměrových pilotách.

SO 218 Most na D11 přes trať ŠZDC v km 151,473 ŘSD ČR

Z důvodu převedení biokoridoru byl most upraven na dvoupolový

Most převádí dálnici D11 přes železniční trať a biokoridor. Nosnou konstrukci tvoří spřažená betonová konstrukce z tyčových prefabrikátů o 2 polích. Rozpětí jednotlivých polí je 29,0 + 29,0 m. Příčný řez nosné konstrukce tvoří prefabrikáty z předpjatého betonu spojené spřahující deskou.

Krajní opěry jsou založeny hlubinně na velkoprůměrových pilotách na v předstihu naspaném zárodku násypu silničního tělesa. Vnitřní podpěra je založena hlubinně na velkoprůměrových pilotách.

SO 221 Most na D11 přes potok v km 153,340 ŘSD ČR

Úprava úhlu křížení mostního objektu pro realizaci odpočívky Královec

Most převadi dalnici D11 přes vodoteč Černého potoka. Nosnou konstrukci mostu tvoří betonový monoliticky poloram o jednom poli se světlosti cca 9,0 m s přesypávkou. Most je kolmý. Založení mostu je navrženo jako hlubinné.

SO 323 Úprava stávajícího koryta v km 143,884 Lesy ČR, s.p.

Úprava SO z důvodu realizace nového mostu SO 222 přes sesuvné území.

Do koryta budou zaústěny pouze vody ze silničních přikopů. S ohledem na výstavbu nového mostního objektu, který nezasahuje do stávajícího koryta, řešení spočívá v opevnění stávajícího koryta kamennou rovnaninou. Před stavající lesní cestou je v trase stavajícího koryta navržena průcezná hrázka z kamenne rovnaniny navržena v souladu s principy hrazení bystrín a strží. Dále je navrženo obnovení stávajícího propustku a koryto je napojeno na stavající s opevněním kamenným záhozem. Stavající koryto se nachází v místě potencionálního sesuvu, proto je navrženo kromě opevnění samotného koryta i sanace celé stavající strže protierozní rohoží.

Délka úpravy je 123,8 m.

SO 331 Přeložka LP Černého potoka – HOZ O4 v km 153,405 ŘSD ČR / SPÚ

Úprava přeložky potoka z důvodu natočení mostu.

Objekt řeší přeložku levostranného přítoku Černého potoka v km 153,405, který je v kolizi s dálnicí D11. Návrh spočívá v převedení stávajícího HOZ - „Odpad O4“ ID 1110000006-11201000 v nové trase, mírně šikmo na osu D11, kvůli budoucí odpočívce Královec.

Pro tento účel byl navržen most SO 221, pod nímž je nová trasa vedena. Jsou navrženy jednoduché kružnicové oblouky a přímá část. Pod dálnicí je nově navržené koryto napojeno na stavající. Profil koryta je lichoběžníkový se sklonem svahů 1 : 2, šířkou ve dně 1 m. Opevnění se předpokládá pod mostem z kamenné dlažby do betonu a mimo rozsah dálnice z kamenného pohoru. Začátky a konce oblouků budou zajištěny stabilizačními prahy. Stavající HOZ bude pročištěn až po zaústění do Černého potoka.

Délka rušeného úseku HOZ - „Odpad O4“ ID 1110000006-11201000 bude 294,0 m. Délka úpravy je 278,0 m. SO 338 Úprava kanalizace v km 140,733 Správa železnic

Změna čísla SO z 337 na 338. Číslo 337 se opakuje v dokumentaci „D11 1109 Trutnov – státní hranice ČR/PR“ i v „D11 1109 Trutnov – Státní hranice ČR/PL, Přístup na staveniště – ul. Elektrárenská“.

SO 510 Přeložka VTL DN200 RWE GasNet, s.r.o.

Úprava trasy plynovodu z důvodu zpřesnění zárezových svahů na základě podrobného IGP.

Ve staničení km 0,400-0,600 silnice nového přivaděče od MUK Střítež na silnici I/37 dochází ke kolizi tělesa komunikace se stavajícím VTL plynovodem DN200-PN25 Trutnov-Upice ID 973849, uvedeným do provozu v roce 1972.

Navrhované terénní úpravy a rozsah vozovkového tělesa je v kolizi se stavajícím plynovodem.

Přeložka je technicky navržena jako výšková i stranová úprava trasy s kolmým křížením tělesa silničního přivaděče ve staničení km 0,6462. Přeložka plynovodu je navržena kolmo přes těleso nové v chráničce DN400 délky 31,50 metru. Celková délka přeložky je 336,0 metrů.

SO 511 Přeložka VTL DN200 RWE GasNet, s.r.o

Úprava trasy plynovodu z důvodu zpřesnění zárezových svahů na základě podrobného IGP.

V prostoru MUK Střítež a v místě nového silničního přivaděče až do jeho staničení km 0,200 dochází ke kolizi tělesa komunikace se stavajícím VTL plynovodem DN200-PN25 Trutnov-Upice. Navrhované terénní úpravy a rozsah vozovkového tělesa a MUK je v kolizi se stavajícím plynovodem. Přeložka je technicky navržena jako výšková i stranová uprava trasy s kolmým

křížením tělesa D11 ve staničení km 134,464. Celková délka přeložky je 512,0 metrů. Přeložením VTL PZ dojde k prodloužení trasy plynovodu o 76,00metrů.

Stavební objekty vyřazované z původního územního rozhodnutí:

SO 336 Přeložka kanalizací DN 300 a DN 400 v ul. Elektrárenská VaK Trutnov, a.s.

Vypuštění SO – Stavební objekt je řešen ve stavbě „D11 1109 Trutnov – Státní hranice ČR/PL, Přístup na staveniště – ul. Elektrárenská“.

SO 344 Úprava vodovodu DN 100 v km 140,223 - 140,485 VaK Trutnov, a.s.

Vypuštění SO – Stavební objekt je řešen ve stavbě „D11 1109 Trutnov – Státní hranice ČR/PL, Přístup na staveniště – ul. Elektrárenská“.

SO 440 Přeložka VO km 140,213 město Trutnov

Vypuštění SO – povolen stavbou D11 1109 Trutnov – Státní hranice ČR/PL, Přístup na staveniště – ul. Elektrárenská

SO 464 Přeložka CETIN v km 140,224 – 140,331 CETIN

Vypuštění SO – Stavební objekt je řešen ve stavbě „D11 1109 Trutnov – Státní hranice ČR/PL, Přístup na staveniště – ul. Elektrárenská“.

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

Vypuštění SO – Stavební objekt je řešen ve stavbě „D11 1109 Trutnov – Státní hranice ČR/PL, Přístup na staveniště – ul. Elektrárenská“.

Místo stavby : Středočeský a Jihočeský kraj

Katastrální území : HMilín (694975), Rtišovice (743071), Mýšlovice (785270), Těchařovice (785288), Zbenice (654094), Chraštice (654078), Bukovany u Kozárovic (615838), Kozárovice (671525), Zálužany (790761), Horosedly (644781), Lety (680770)

Seznam pozemků dotčených stavbou: viz záborový elaborát - součást PD

II. Pozemky, na kterých se stavba umisťuje

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku dle katastru nemovitostí	výměra
samostatná příloha žádosti			

Umisťuje-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 silnice a dálnic ČR

IČ firmy: 65993390

sídlo firmy: Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

ŘSD ČR Správa Hradec Králové

Ing. Marek Novotný, ředitel Správy Hradec Králové

Telefon / mobilní telefon:

Fax / e-mail:

Datová schránka:

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., se sídlem: Vaňurova 505/17, Liberec III – Jeřáb, 460 07 Liberec, IČO: 48266230,
DIČ: CZ48266230**

Telefon / mobilní telefon: **+420 487070452 / 770147774**

Fax / e-mail: **marcela_novakova@valbek.cz**

Datová schránka: **Bebs53H**

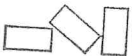
V. Posouzení vlivu stavby / její změny na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu

stavba / změna stavby nevýžaduje 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 území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti
 sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení

- závěr zjišťovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí
- stavba / změna stavby vyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí:
 - stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel doloží stanovisko příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí
 - stavba / změna stavby bude posouzena souběžně s územním řízením – žadatel předloží současně dokumentaci vlivu záměru na životní prostředí

V Liberci dne 26.11.2021

Valbek



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3
iČ 48266230
diČ CZ48266230

05

.....
podpis