

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: MURK-OVŽP-7289/2019-Po

S.z.: 2424/2019

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Ing. Petra Ponková

e-mail: Petra.Ponkova@rychnov-city.cz

Rychnov nad Kněžnou, dne 26. března 2020

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 8.3.2019 podal Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, zast. PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšance č.p. 1668/16, Krč, 147 00 Praha 47 a M - PROJEKCE s.r.o., IČO 05061415, Resslova č.p. 956/13, 500 02 Hradec Králové 2 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih** na pozemku: pozemková parcela číslo 405/23, 405/24, 405/25, 405/41, 489, 1343/2, 3019/1, 3019/2, 3020/1, 3020/2, 3023/2, 3026, 3030, 3033/3, 3033/4, 3033/5, 3036, 5310/1, 5310/2, 5310/3, 5312, 5314, 5315, 5316, 5317, 5319, 5320, 5326, 5327/1, 5327/3, 5328, 5329, 5339, 5340, 5352 v katastrálním území Kvasiny, 3120/1, 3137, 3140, 3146, 3147, 3152, 3163, 3167, 3168, 3169, 3170, 3172, 3173, 3176, 3178, 3180, 3181, 3188, 3271 v katastrálním území Litohrad, 5023/3, 5024/3, 5026/1, 5027/3, 5028/1, 5029/3, 5030/2, 5030/3, 5031/3, 5032/3, 5039/1, 5040/1, 5040/2, 5041, 5042, 5044, 5045/3, 5051/1, 5052/1, 5053/3, 5054/3, 5070/3, 5072/1, 5072/24, 5073/1, 5664, 5665, 5666, 5668/2, 5671, 5673, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5676, 5677, 5678, 5691, 5692/2, 5692/3, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5698, 5704, 5705, 5713, 5714, 5715, 5716, 5717, 5718, 5719, 5720, 5721, 5722, 5723, 5724, 5725, 5727, 5728, 5729, 5730/4, 5730/5, 5730/6, 5730/7, 5731/1, 5733/4, 5734/1, 5734/2, 5739, 5766, 5772, 5773, 5774, 5775, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5783, 5784, 5785, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5796, 5797, 5798, 5799, 5801, 5802, 5804, 5805, 5812, 5813, 5816, 5820, 5845/1, 5846 v katastrálním území Solnice.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), posoudil žádost podle § 84 až 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih na pozemku: pozemková parcela číslo 405/23, 405/24, 405/25, 405/41, 489, 1343/2, 3019/1, 3019/2, 3020/1, 3020/2, 3023/2, 3026, 3030, 3033/3, 3033/4, 3033/5, 3036, 5310/1, 5310/2, 5310/3, 5312, 5314, 5315, 5316, 5317, 5319, 5320, 5326, 5327/1, 5327/3, 5328, 5329, 5339, 5340, 5352 v katastrálním území Kvasiny, 3120/1, 3137, 3140, 3146, 3147, 3152, 3163, 3167, 3168, 3169, 3170, 3172, 3173, 3176, 3178, 3180, 3181, 3188, 3271 v katastrálním území Litohrady, 5023/3, 5024/3, 5026/1, 5027/3, 5028/1, 5029/3, 5030/2, 5030/3, 5031/3, 5032/3, 5039/1, 5040/1, 5040/2, 5041, 5042, 5044, 5045/3, 5051/1, 5052/1, 5053/3, 5054/3, 5070/3, 5072/1, 5072/24, 5073/1, 5664, 5665, 5666, 5668/2, 5671, 5673, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5676, 5677, 5678, 5691, 5692/2, 5692/3, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5698, 5704, 5705, 5713, 5714, 5715, 5716, 5717, 5718, 5719, 5720, 5721, 5722, 5723, 5724, 5725, 5727, 5728, 5729, 5730/4, 5730/5, 5730/6, 5730/7, 5731/1, 5733/4, 5734/1, 5734/2, 5739, 5766, 5772, 5773, 5774, 5775, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5783, 5784, 5785, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5796, 5797, 5798, 5799, 5801, 5802, 5804, 5805, 5812, 5813, 5816, 5820, 5845/1, 5846 v katastrálním území Solnice.

Stavba obsahuje:

SO 001 – Příprava staveniště

SO 101 - Přístupová komunikace východ

SO 102.1 - Přístupová komunikace západ – část jih

SO 102.2 – Přístupová komunikace západ – část sever

SO 103 - Úprava komunikace III/32118

SO 104 – Úpravy cyklostezek

SO 105 – Polní cesta – komunikace západ

SO 106 - Obslužná komunikace – východ

SO 107 – Přístupová komunikace ŽST Lipovka

SO 108 - Polní cesta – suchý poldr

SO 109 – Obslužná komunikace – technické zázemí

SO 110 – Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

SO 111 – Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

SO 180.1 - Dopravně inženýrská opatření

SO 190.1 - Dopravní značení

SO 201 - Železniční most v km 13,795

SO 202 - Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

SO 203 - Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,38428

SO 204 - Propustek pod železnicí ev. km 14,674

SO 205 - Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

SO 206 - Rámový propustek pod komunikací III/32118

SO 207 - Rámový propustek přes Lokotský potok

SO 208 - Rámový propustek pod silnicí I/14

SO 251 – Zárubní zdi podél komunikace SO 101

SO 252 – Zárubní zdi podél Lokotského potoka

SO 301 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, severní část

SO 302 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, jižní část

SO 321 - Přeložka Lokotského potoka

SO 322 - Vodoteč z PZ Jih

SO 331 - Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

SO 341 - Vodovod – průmyslová zóna jih

SO 342 - Vodojem – průmyslová zóna jih

SO 361 - Suchý poldr – průmyslová zóna Jih, severní část

SO 362 - Retenční nádrž – průmyslová zóna Jih, jižní část

SO 364 - Úprava ČOV

SO 371 - Odlučovač NEL – průmyslová zóna Jih, severní část

SO 372 - Odlučovač NEL – průmyslová zóna Jih, jižní část

SO 410 – Trafostanice 35/0,4 kV – 630kVA

SO 411 – Vedení VN 35kV – průmyslová zóna jih

SO 413 – Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

SO 414 – Přeložka kabelu VN 35kV ČEZ

SO 415 – Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

SO 430 – Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

SO 431- Veřejné osvětlení okružní křižovatky – komunikace východ

SO 433 – Vedení NN 0,4kV – průmyslová zóna jih

SO 434 – Přípojka NN 0,4 kV pro plynovou regulační stanici VTL plynovodu

SO 435 – Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace

SO 436 – Přípojka NN 0,4 kV k vodojemu

SO 437 – Přípojka NN 0,4 kV k centrální čerpací stanici splaškové kanalizace

SO 438 – Přípojka NN 0,4 kV k ATS vodovodu

SO 439 – Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace

SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 0,375-0,800

SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 1,250

SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,000-0,350

SO 464 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,770-0,900

SO 466 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová – u koryta SO 321

SO 467 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace východ

SO 468 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace západ

SO 490 - Přesun značky obsazenosti parkoviště

SO 510 – Přeložka vedení VTL průmyslová zóna

SO 511 – Přeložka vedení VTL – zářez SO 101

SO 512 – Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP
 SO 520 - Plynovod STL – průmyslová zóna
 SO 521 – Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118
 SO 541 – Regulační stanice VTL/STL
 SO 651 - Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
 SO 652 - Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek
 SO 653 - Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
 SO 654 - Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
 SO 655 - Žel. trať Častolovice – Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654
 SO 656 - Žel. trať Častolovice – Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808
 SO 657 - Žel. trať Častolovice – Solnice, zrušení propustku v km 13,805
 SO 671 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
 SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
 SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
 SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
 SO 675 - Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
 SO 801.1 – Vegetační úpravy jih

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemku pozemková parcela číslo 405/23, 405/24, 405/25, 405/41, 489, 1343/2, 3019/1, 3019/2, 3020/1, 3020/2, 3023/2, 3026, 3030, 3033/3, 3033/4, 3033/5, 3036, 5310/1, 5310/2, 5310/3, 5312, 5314, 5315, 5316, 5317, 5319, 5320, 5326, 5327/1, 5327/3, 5328, 5329, 5339, 5340, 5352 v katastrálním území Kvasiny, 3120/1, 3137, 3140, 3146, 3147, 3152, 3163, 3167, 3168, 3169, 3170, 3172, 3173, 3176, 3178, 3180, 3181, 3188, 3271 v katastrálním území Litohrady, 5023/3, 5024/3, 5026/1, 5027/3, 5028/1, 5029/3, 5030/2, 5030/3, 5031/3, 5032/3, 5039/1, 5040/1, 5040/2, 5041, 5042, 5044, 5045/3, 5051/1, 5052/1, 5053/3, 5054/3, 5070/3, 5072/1, 5072/24, 5073/1, 5664, 5665, 5666, 5668/2, 5671, 5673, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5676, 5677, 5678, 5691, 5692/2, 5692/3, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5698, 5704, 5705, 5713, 5714, 5715, 5716, 5717, 5718, 5719, 5720, 5721, 5722, 5723, 5724, 5725, 5727, 5728, 5729, 5730/4, 5730/5, 5730/6, 5730/7, 5731/1, 5733/4, 5734/1, 5734/2, 5739, 5766, 5772, 5773, 5774, 5775, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5783, 5784, 5785, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5796, 5797, 5798, 5799, 5801, 5802, 5804, 5805, 5812, 5813, 5816, 5820, 5845/1, 5846 v katastrálním území Solnice, jak je zakresleno v situačních výkresech C.3.1., C.3.2., C.3.3., C.3.4., C.3.5., který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Napojení na komunikace: na kruhovou křižovatku na komunikaci I/14, na komunikaci III/32118
3. Stavební úřad v souladu s § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., určuje stavební pozemek na pozemku pozemková parcela číslo 405/23, 405/24, 405/25, 405/41, 489, 1343/2, 3019/1, 3019/2, 3020/1, 3020/2, 3023/2, 3026, 3030, 3033/3, 3033/4, 3033/5, 3036, 5310/1, 5310/2, 5310/3, 5312, 5314, 5315, 5316, 5317, 5319, 5320, 5326, 5327/1, 5327/3, 5328, 5329, 5339, 5340, 5352 v katastrálním území Kvasiny, 3120/1, 3137, 3140, 3146, 3147, 3152, 3163, 3167, 3168, 3169, 3170, 3172, 3173, 3176, 3178, 3180, 3181, 3188, 3271 v

katastrálním území Litohrady, 5023/3, 5024/3, 5026/1, 5027/3, 5028/1, 5029/3, 5030/2, 5030/3, 5031/3, 5032/3, 5039/1, 5040/1, 5040/2, 5041, 5042, 5044, 5045/3, 5051/1, 5052/1, 5053/3, 5054/3, 5070/3, 5072/1, 5072/24, 5073/1, 5664, 5665, 5666, 5668/2, 5671, 5673, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5676, 5677, 5678, 5691, 5692/2, 5692/3, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5698, 5704, 5705, 5713, 5714, 5715, 5716, 5717, 5718, 5719, 5720, 5721, 5722, 5723, 5724, 5725, 5727, 5728, 5729, 5730/4, 5730/5, 5730/6, 5730/7, 5731/1, 5733/4, 5734/1, 5734/2, 5739, 5766, 5772, 5773, 5774, 5775, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5783, 5784, 5785, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5796, 5797, 5798, 5799, 5801, 5802, 5804, 5805, 5812, 5813, 5816, 5820, 5845/1, 5846 v katastrálním území Solnice.

4. Při projektování nutno respektovat stavební zákon a prováděcí vyhlášky.
5. Investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí.
6. Pro PD nutno zajistit stavebně-geologickými sondami složení a únosnost základové půdy a hloubku spodních vod.
7. Před započítím prací požádá stavebník příslušné správní orgány o vydání stavebních povolení na ty stavební objekty, které nelze realizovat na základě tohoto rozhodnutí.
8. Podmínky uvedené ve vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR zn.: ŘSD/4617/37000/2019/Ma ze dne 1.10.2019:
 - 1/ Stavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace (stupeň DSP) Č. zak, 17289 z 07/2019, kterou vypracoval zodpovědný projektant Ing. Petr Hájek, M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové.
 - 2/ Přejechod komunikace I/14 bude proveden dle návrhu technického řešení protlakem (2 x) komunikace v hloubce min. 120 cm pod povrchem vozovky.
 - 3/ Startovací jámy budou provedeny mimo silniční těleso silnice I/14. Výkopek nebude ukládán na vozovku. Při provádění stavebních prací bude průběžně prováděno čištění a úklid komunikace.
 - 4/ Povolení ke zvláštnímu užívání silnice vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.
 - 5/ Bude uzavřena mezi investorem a ŘSD ČR, Správa Hradec Králové Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti na umístění kanalizace a vodovodu do silničního tělesa komunikace I/14.
 - 6/ Pokud stavbou dojde k záboru komunikace pro umístění dopravního značení či mechanizace, uzavře zhotovitel s naší organizací před zahájením stavebních prací Smlouvu o pronájmu stavby silnice I. třídy (dle zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů).
 - 7/ Po ukončení prací budou provedeny terénní úpravy a úklid komunikace a těleso silnice I/14 bude protokolárně předáno ŘSD ČR, Správě Hradec Králové.
 - 8/ ŘSD ČR, Správa Hradec Králové Vás upozorňuje, že v žádném případě nebude povolen jiný způsob uložení do silnice I.třídy (např. překop vozovky).
9. Podmínky uvedené ve sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. zn.: 101186538 ze dne 30.9.2019:

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

Podzemní síť NN, VN, - střet
Nadzemní síť NN, VN, VVN - střet
Stanice střet

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

Podzemní síť - střet

Nadzemní síť - střet

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

10. Podmínky uvedené ve sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. zn.: 200971535 ze dne 1.10.2019:

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území: nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení:

komunikační vedení - podzemní síť: střet

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese geoportal.telcoproservices@cez.cz, nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytýčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán "Protokol o vytýčení", jehož součástí je "souhlas s činností v ochranném pásmu" podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

11. Podmínky uvedené ve vyjádření AQUA SERVIS, a.s. č.j.: AQUA/6705/2020/Lu ze dne 21.1.2020:

- a) Žádné vodohospodářské prvky (poklopy kanalizačních šachet, trasových šoupat a hydrantů) nebudou umístěny v navržené okružní křižovatce. Požadujeme umístit chráničky všude tam, kde dojde ke křížení navrženého vodovodu a kanalizace (např. mostních objektů, okružních křižovatek, komunikací).
- b) V dalším stupni řízení (stavební povolení) požadujeme zahrnout do projektové dokumentace MAR (regulace a měření) a technologické řešení čerpacích stanic odpadních vod. Navržené technické řešení bude konzultováno s provozovatelem kanalizace AQUA SERVIS, a.s.
- c) Realizace stavby je možná pouze v případě, že budou respektovány naše požadavky na úpravu ČOV (posílení aeračního systému, vybudování dosazovací nádrže).
- d) Navržené vodohospodářské sítě mají charakter sítí pro veřejnou potřebu. Proto nejpozději v projektové dokumentaci pro stavební řízení musí být řešeno budoucí provozování vodohospodářských sítí. Jeden z níže uvedených dokumentů (dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací, smlouva darovací či kupní) bude doložen spolu s žádostí o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení.
- e) Vlastní napojení vodovodu a kanalizace nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. středisko Solnice tel. 60233495, kanalizace - Bc. Petřík tel. 728 154733 ve všední dny 6:00 - 14:00 hod).
- f) Do veřejné kanalizace nebudou odváděny žádné dešťové vody.
- g) Při návrhu i realizaci napojení vodohospodářské sítě na vodovod a kanalizaci je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese www.aquark.cz nebo na oddělení vyjadřovací činnosti společnosti AQUA SERVIS, a.s.) včetně příslušných zákonů a technických norem.
- h) Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření.

12. Podmínky uvedené ve stanovisku GridServices, s.r.o. zn.: 5002088844 ze dne 14.2.2020:

Přeložka VTL plynovodu DN 150 v k.ú. Solnice a Kvasiny - S0 510 akce je vyvolaná stavbou Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih

K.ú. - p.č.: Kvasiny-5329 a další, Solnice-5775 a další

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").

TOTO STANOVISKO PLATÍ V ROZSAHU OVĚŘENÉ PD SCHVÁLENÉ V TOMTO STANOVISKU POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘZENÍ.

Stanovisko bylo vydáno na základě navržené změny technického řešení s návrhem nového místa propojení přeložky na pozemku Kú Solnice pč. 5766 a nahrazuje stanovisko 5002053325 z 11.12.2019.

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000221994, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Před zahájením SŘ musí být dořešeno uzavření smluv o smlouvách budoucích o zřízení VB na pozemek pč. 5772 a následně předložena PD v rozsahu pro SŘ včetně řezů, náhradního zásobování a propoje.

Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy VTL plynovodů a přípojek do 40 barů uvedené na webových stránkách PDS: <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

VTL plynovod, OCEL, Dimenze: DN 150

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ: 50510

VTL plynovod ocel DN 150, 1.869 m, z toho 3 x uloženo v chrániče DN 300 délek 31 m, 40 m a 26 m

13. Podmínky uvedené ve stanovisku GridServices, s.r.o. zn.: 5002053304 ze dne 11.12.2019:

Přeložka VTL plynovodu DN 150 v k.ú. Litohrady a Kvasiny - SO 511 akce je vyvolaná stavbou Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih

K.ú. - p.č.: Litohrady- 3152

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2,50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o. vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").

TOTO STANOVISKO PLATÍ V ROZSAHU OVĚŘENÉ PD SCHVÁLENÉ V TOMTO STANOVISKU POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ.

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených Č. 4000221955, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Před zahájením SŘ bude předložena PD v rozsahu pro SŘ včetně řezů, náhradního zásobování a propoje.

Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy VTL plynovodů a přípojek do 40 barů uvedené na webových stránkách PDS: <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

VTL plynovod, OCEL Dimenze: DN 1 SO

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

SO511

VTL plynovod ocel DN 150, délka 36 m z toho 28 m v chrániče DN 300

14. Podmínky uvedené ve stanovisku GridServices, s.r.o. zn.: 5002053807 ze dne 11.12.2019:

SO_520 5TL plynovod PE d 160 pro průmyslovou oblast

SO_541 RS VTL/STL 1200 m³/h + VTL přípojka DN 80

akce je vyvolaná stavbou Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih

Obec: Solnice

K.ú. - p.č.: Solnice-5774, Litohrady-3176

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o. vydává toto stanovisko:

Na základě Protokolu o zajištění kapacity 4000227230 ze dne 11.12.2019 PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").

TOTO STANOVISKO PLATÍ V ROZSAHU OVĚŘENÉ PD SCHVÁLENÉ V TOMTO STANOVISKU POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ.

Před zahájením stavby musí být uzavřena Smlouva o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí nájemní. S ohledem na to, že investor nedokáže aktuálně předložit počty ani velikosti budoucích odběrů není možné posoudit ekonomickou stránku investice. Z tohoto důvodu bude předložen návrh nájemní smlouvy za 1 Kč.

Před zahájením stavby bude předložena PD v rozsahu pro stavbu včetně technických detailů, řezů, výstroje technologie RS, VTL přípojky vč. propoje, elektrické přípojky pro RS a návrh přenosů telemetrických dat.

Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy VTL plynovodů a přípojek do 40 barů, Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy RS a Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy MS uvedené na webových stránkách PDS: <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

VTL plynovod, OCEL, Dimenze: DN 150, plynovod bude přeložen do nové trasy (SO 510) na základě Smlouvy o přeložce č.: 4000221994 ze dne 23.5.2019

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o., Provozovatel: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

SO 541

VTL přípojka ocel DN 80, délka 50 m. VTL/STL RS 1200 m³/h typ 1200/2/1-440

SO 520

STL plynovod PE dn 160: 805 m vč. odvodušňovací armatury vyvedené do zemního litinového poklopu. Chránička PE dn 315: 31 a 15 m

15. Podmínky uvedené ve stanovisku GridServices, s.r.o. zn.: 5002053306 ze dne 11.12.2019:

Přeložka VTL plynovodu DN 80 v k.ú. Solnice a Litohrady - SO 512 akce je vyvolaná stavbou Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih

K.ú. - p.č.: Litohrady-5774 a další

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o. vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").

TOTO STANOVISKO PLATÍ V ROZSAHU OVĚŘENÉ PD SCHVÁLENÉ V TOMTO STANOVISKU POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ.

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených Č. 4000222543, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Před zahájením stavby musí být dořešeno uzavření nového návrhu smlouvy o přeložce 4000227081 mezi PDS, investorem a vlastníkem plynovodu společností CTP Invest, spol. s r.o. a následně předložena PD v rozsahu pro stavbu včetně řezů, náhradního zásobování a propoje.

Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy VTL plynovodů a přípojek do 40 barů uvedené na webových stránkách PDS: <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

VTL plynovod, OCEL, Dimenze: DN 80, Vlastník plynovodu: CTP Invest, spol. s r.o., Provozovatel: GasNet, s.r.o., na základě Smlouvy nájemní č.: 4000200855 ze dne 11.3.2016

b) Nově budované PZ:

SO 512

VTL plynovod ocel DN 100, délka 415 m z toho 2 x v chráničce DN 200 délky 15 a 21 m

16. Podmínky uvedené ve stanovisku GridServices, s.r.o. zn.: 5002049801 ze dne 11.12.2019: Přeložka plynovodu PE dn 63 cizího vlastníka přes komunikaci III/32118 - SO_521, Solnice p.č. 5671 v rámci "Rozšíření strategické prům. zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury - Solnice jih" - PD ÚR

Obec: Solnice

K.ú. - p.č.: Solnice-5671, ..

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2 r 50003 Hradec Králové
Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu s třístrannou Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000221625, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

TOTO STANOVISKO PLATÍ V ROZSAHU OVEŘENÉ PD SCHVÁLENÉ V TOMTO STANOVISKU POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ.

Před zahájením stavby bude předložena PD v rozsahu pro stavby včetně řezů, náhradního zásobování a propoje.

Při zpracování PD je nutno dodržovat platné právní předpisy, požadavky technických pravidel a norem a zejména Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy MS uvedené na webových stránkách PDS: <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod PE dn 63

Vlastník plynovodu: Czech Industrial Development s.r.o.

Provozovatel: GasNet,s.r.o., na základě Smlouvy nájemní č.: 3000189431 ze dne 13.11.2015

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE dn 63

Vlastnictví PZ se nemění.

17. Pro všechna výše uvedená plynárenská zařízení platí souhrnně tyto podmínky:

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy- Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí), Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZO

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled. V případě přejímky samostatně budované plynovodní přípojky nebo přeložky samostatné přípojky, zhotovené v režimu Technický partner PDS se provádí pouze elektronicky na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/prejimka-dokumentace/>.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty> I.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 258/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by

takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
18. Podmínky u vedené v Souhlasu s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a. s. zn.: 1107453270 ze dne 20.1.2020:
- Pro akci: "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - SOLNICE JIH (místní komunikace pod vedením VVN 110 kV)"
- Dobrý den,
- dne 15.1.2020 jsme obdrželi Vaši žádost na vydání souhlasu s prováděním činností a umístěním stavby "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - SOLNICE JIH" v ochranném pásmu a v blízkosti distribuční soustavy - venkovních vedení VVN 110 kV (V1187 / V1185) v provozování ČEZ Distribuce, a. s.
- S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu a v blízkosti vrchních vedení VVN 110 kV souhlasíme za těchto podmínek:
- požadujeme trvalé zajištění přístupu k vrchním vedení VVN 110 kV k jejich provozování a údržbě
 - nesmí dojít k poškození stávajícího vrchního vedení VVN a uzemňovací soustavy
 - ochranné pásmo vrchních vedení VVN 110 kV (V1187 / V1185) činí 15 metrů ...
 - v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu
 - všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení
 - v ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a. s.
 - po vybudování komunikace SO 102.1, procházející mezi stožáry č. 4 - 5 vrchních vedení VVN 110 kV (V1187 / V1185), terénních úpravách a případném navyšování terénu musí být dodržena výška vodičů od země (komunikace ...), která musí činit min. 7 metrů (dle dohody s projektantem stavby; průjezd velkých nákladů, apod.)
 - v ochranném pásmu vrchních vedení VVN 110 kV je zakázána práce s nadměrnými mechanizačními prostředky

- výstavbou komunikace a terénními úpravami nesmí dojít k narušení stability stožárů vrchních vedení VVN 110 kV (V1187 / V1185) a musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN EN 50341-3/Z2 čl. 5.4.5.3. CZ 3.1.
- nesmí dojít k přiblížení k vodiči vrchních vedení VVN 110 kV na vzdálenost kratší než 5 metrů; v opačném případě požádejte o vypnutí vedení
- podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření
- místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 341050
- umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou Pragoprojekt, a.s., K Ryšance 1668/16, 14754 Praha 4
- ochranné pásmo vedení VVN 110 kV bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí "POZOR - ochranné pásmo vedení VVN" z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
- jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka
- zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností
- v případě kolize stavby s vedením VVN 110 kV a nedodržení požadovaných vzdáleností bude toto řešeno dle § 47, zákona 458/2000 Sb. - Přeložkou daného úseku vedení.

19. Podmínky uvedené ve Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j.: 502180/19 ze dne 4.1.2019:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen "SEK") společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

SEK je nutno v místech křížení s IS, komunikacemi, zpevněnými plochami, cyklostezkou, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 736005.

SEK nesmí být uložena podélně v pojízdné komunikaci, v autobusovém zálivu, pod obrubníkem s betonovou patkou.

Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.

Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Ve společné kynetě může být více prvků.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.

kontaktní osoba pro překládku: p. Miloš Moravec - milos.moravec@cetin.cz, tel. 606653887

- Minimálně šest měsíců před zahájením realizace stavby objednejte u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vypracování prováděcí projektové dokumentace na přeložku komunikačních sítí.

- Minimálně tři měsíce před zahájením realizace stavby je investor povinen se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uzavřít Smlouvu o dílo na realizaci překládky SEK.

V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5 m za okraj zpevněné pojezdové plochy.

V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.

Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.

Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.

CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.

Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.

CETIN zajistí realizaci překládky SEK. Provedení překládky SEK objednáte u CETIN objednávkou a po potvrzení objednávky CETIN zajistí provedení překládky SEK na náklady toho, kdo překládku vyvolal. Cena za provedení překládky SEK bude stanovena v objednávce. ; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

20. Podmínky uvedené ve vyjádření Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. č.j.: VAKHK/VHR/VJ/19/0024 ze dne 13.2.2019:

Podmínění činností v ochranném pásmu vodního zdroje - rozsah limitujících činností je následující:

2.1. V PHO - 28 lze zřídit skládky městských, průmyslových a jiných odpadů kalů a polní skládky hnoje pouze na základě kladného posudku hydrogeologa a souhlasu OHS a vod. orgánu. Nevyhovující skládky musí být zrušeny.

2.2. Novou výstavbou obytných budov, závodů a zařízení je možno realizovat pouze tehdy, jestliže nemohou negativně ovlivnit jakost a zdravotní nezávadnost podzemních vod a jestliže budou provedena opatření, kterými se vyloučí možnost znečištění podzemních vod.

2.3. Důlní činnost, těžba kamene a zemin, velké zemní práce, vrty je možné provádět po povolení nebo odsouhlasení příslušného orgánu státní správy pouze za předpokladu kladného hydrogeologického posudku.

Za předpokladu kladného hydrogeologického posudku a na základě povolené příslušného hygienika a vodohospodářského orgánu lze provádět:

2.4. Skladování chemických látek jen v omezené míře v krytých skladech zabezpečených proti vniknutí skladovaných látek do vody a dále do půdy. Zřizování mycích ramp, údržba vozidel, strojů a aut musí být zajištěna tak, aby nemohlo dojít k úniku PHM do terénu a vody. U mycích ramp se požaduje recyklace vody.

2.5. Výstavba velkokapacitních staveb a mechanizačních středisek lze uskutečnit na základě povolení (souhlasu) příslušného vodoprávního a hygienického orgánu a dále za předpokladu kladného hydrogeologického posudku.

2.6. Zakazuje se vypouštění odpadních vod do podzemních vod (podomky). Odpadní vody po jejich čištění mohou být zaústěny do kanalizace příp. svedeny do žumpy. Vyvážení žump a septiků na pozemcích PHO - 2B je možné a to jen na plochách schválených plánem rozvozu a to za podmínky zapravení do půdy.

2.7. Stávající souvislá zástavba bude postupně odkanalizována s centrálním nebo individuálním čištěním odpadních vod.

2.8. Skladování domovních, průmyslových odpadů, organických látek, umělých hnojiv, pesticidů, silážních žlabů, polních hnojišť se připouští jen ve výjimečných případech za předpokladu kladného posudku hydrogeologa a souhlasu vodohospodářského a hygienického orgánu. Nevyhovující shora uvedené zdroje musí být asanovány nebo zrušeny.

2.9. Skladování a manipulace s ropnými látkami je podmíněno kladným posudkem vodohosp. orgánu při striktním dodržování ČSN 830915. Nezajištěné uvedené zdroje možného znečištění musí být asanovány nebo zrušeny.

2.10. Mytí a opravování motorových vozidel je povoleno jen na zajištěných mycích rampách tak, aby byl vyloučen únik PHM do terénu.

2.11. Nepřípustná je jakákoliv činnost, která může způsobit havarijní zhoršení jakosti podzemní vody.

3. Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v ochranném pásmu vodního zdroje, součástí předložené projektové dokumentace je Hydrogeologický průzkum zpracovaný společností FINGEO s.r.o. - jednatelem RNDr. Svatoplukem Šedou. Záměrem hydrogeologického průzkumu bylo najít území, která by umožnila přirozený vsak srážkových vod do horninového prostředí, aby nebyly ochuzeny zdejší zdroje podzemní vody, které se používají pro veřejnou potřebu.

Z provedeného hydrogeologického průzkumu vyplývá, že v tektonicky narušených zónách je skalní podloží schopno velmi významnou část atmosférických srážek pojmout a postupně, na velikostně přijatelných vsakovacích plochách, je "předat" do podzemní vody vodárensky využívaného kolektoru B.

3.1. Požadujeme, aby se srážkovými vodami nakládalo v souladu se Závěry a doporučeními uvedenými v hydrogeologickém posudku:

3.1.1. Cizí vody z poloh nad budoucí průmyslovou zástavbou, pokud budou v rámci terénních úprav zastíženy, svěst do retenčně-vsakovacích průlehů o hloubce 3 - 4 m po obvodu zóny, nebo do některého z níže navržených hlavních retenčně-vsakovacích prvků.

3.1.2. Srážkové vody z nových postupně budovaných zpevněných ploch (haly, komunikace, skladové prostory, apod.) svědčí do zóny připovrchově zvýšené propustnosti horninového souboru. Uvažuje se o klecových akumulacích - vsakovacích prvcích zasahujících do hloubky až 6 s tím, že vsakovací plocha (dno a boky prvku) vyplynou z budoucí velikosti konkrétní stavby nebo souboru staveb, z výpočtu návrhové srážky a z doplňkového průzkumu, realizovaného v rámci projektu pro stavební povolení,

Předběžný návrh umístění hlavních retenčně vsakovacích prvků na jednotlivých dílčích plochách je uveden na str. 24 - 27 hydrogeologického posudku. Ideový návrh prací pro likvidaci srážkových vod z konkrétní stavby jejich vsakováním do podzemních vod prostřednictvím půdní vrstvy je v intencích ČSN 759010 následující:

3.1.3. V dokumentaci záměru pro umístění stavby bude k zasakování navržen velkoprostorový vsakovací prvek, situovaný na některé z významnějších tektonických linií, souběžně s ní, nebo na jejich křížení. Umístění těchto linií je patrné z interpretace výsledků geofyzikálního měření. Zpravidla tedy bude volen směr severovýchod - jihozápad nebo severozápad - jihovýchod s tím, že dno retenčně-vsakovacího prvku by mělo mít tvar protáhlého obdélníka, což v reálném prostředí umožní zachytit některou z preferenčních zón proudění podzemní vody, vyskytující se v území s frekvencí cca 10 - 20 m.

3.1.4. Na každých 1000 m² zpevněné plochy bude navržen retenčně vsakovací prvek o vsakovací ploše cca 1/10 zpevněné plochy, v daném případě 100 m², se dnem retenčně-vsakovacího prostoru v hloubce 4 - 6 m pod terénem. Objem retenčního prvku bude při výše uvedených parametrech cca 40m³, což umožní vyprázdnění návrhové srážky do normou stanovených 72 hodin. Z hlediska bezpečnosti a současně snadné údržby bude každý retenčně-vsakovací prvek opatřen čisticím potrubím napojeným na havarijný přeliv.

3.1.5. V rámci návazné přípravy projektu stavby pro stavební povolení bude proveden doplňkový hydrogeologický průzkum, v jehož rámci bude provedena průzkumná sonda o vsakovací ploše minimálně 1/10 budoucí plánované vsakovací plochy. Na této sondě bude provedena vsakovací zkouška v délce alespoň 24 hodin tak, že do sondy bude napouštěno takové množství vody, při kterém dojde k ustálenému stavu hladiny v sondě, maximálně v úrovni 1 m pod horním okrajem budoucího vsakovacího prvku. Podle výsledků této zkoušky budou pro návazné stavební řízení parametry retenčně-vsakovacího prvku, navrženého v rámci územního řízení, verifikovány nebo v případě potřeby modifikovány, případně doplněny vertikálními vsakovacími pilotami. Současně bude zhodnocena předpokládaná jakost vsakované vody tak, aby do systému byla začleněna potřebná purifikační zařízení, nebo oddělovací zařízení pro však pouze přípustných nebo podmíněně přípustných srážkových vod (viz článek 5 ČSN 759010).

3.2. Návrh retenčně-vsakovacích prvků pro projektovanou obslužnou komunikaci. V rámci současného projekčního řešení se zpracovává i dokumentace záměru pro umístění přístupové komunikace východ a západ, obslužné komunikace východ a technické zázemí a komunikace k retenční nádrži. I tyto stavby představují určitý zásah do současného odtokového režimu. S uvažováním frekvence vozidel a tím charakteru vod se bude ve smyslu článku 5.1 ČSN 759010 jednat o vody podmíněně přípustné až nepřípustné a před jejich případným vypouštěním do podzemních vod prostřednictvím půdní vrstvy by je bylo nutno přečišťovat.

Souhlasíme s doporučením zpracovatele hydrogeologického posudku - vody z těchto komunikací nezasakovat a likvidovat je formou zadržování a odvádění do recipientu.

3.3. V hydrogeologickém posudku jsou vymezeny lokality pro instalaci hlavních retenčně-vsakovacích prvků, protože však "obsazování" zóny bude etapovité a charakter jednotlivých objektů není s potřebnou podrobností nyní znám, bude třeba pro každou stavbu nebo soubor staveb provést doplňkový hydrogeologický průzkum a rozhodnout o

konkrétním způsobu nakládání se srážkovými vodami s tím, že vsakování, pokud nebude ohrožena jakost vod z konkrétní stavby, bude preferovaným řešením.

Podporujeme doporučení RNDr. Šedy, aby ve směru odtoku z celé zóny, ještě před zaházením její výstavby, byly vybudovány minimálně 3 monitorovací objekty na sledování stavu hladiny a jakosti podzemní vody kolektoru B. Bude se jednat o vrty o hloubce cca 80 m, situované pod jihozápadním okrajem připravované zóny, tedy někde poblíž silnice 1/14 v úseku Solnice - Lipovka. Na těchto vrtech bude zahájen pravidelný monitoring vodních stavů a jakosti vody a výsledky budou dokumentovány a průběžně hodnoceny pro případnou potřebu přijetí nápravných opatření.

Souhlasíme rovněž s monitoringem vodních stavů na deseti nově vybudovaných vrtech PZH-1 až PZH-10, optimálně formou kontinuálního záznamu, s cílem posoudit kolísání stavu hladiny podzemní vody ve spodnoturonské zvodni kolektoru B v průběhu roku.

4. Stavebník uvede do žádosti o územní rozhodnutí společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky řízení.

5. Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním územního rozhodnutí souhlasíme.

21. Podmínky uvedené ve vyjádření ACL Technology s.r.o.:

- a) Nebude významně omezen provoz na ulici Průmyslová. Tj. bude umožněn průjezd kamionům zásobujícím firmy ACL Automotive s.r.o. a Škoda Auto a.s.
- b) Budou dodržena všechna pravidla související s bezpečností letového provozu na přilehlém heliportu LK8059 Solnice - ACL. Pro bližší informace doporučujeme kontaktovat Úřad pro civilní letectví.

22. Podmínky uvedené v souhrnném stanovisku ČD-Telematika a.s. č.j.: 268/2019-O ze dne 8.1.2019:

Stavba: Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury - zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih

Stavební část:

SO 671 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

Území: v trati Častolovice - Solnice, oboustranně v žkm 13,600 - 15,613

Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 120 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD-Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 08.01.2021

Dotčená zařízení: TK 3XN 0,8/ 5XN 0,8 TCEPKPFLE

Upřesnění: V prostoru stavby je vedena trasa traťového kabelu TK. Při realizaci stavby dojde k jeho přímému dotčení, a to v žkm 13,804, v místě nového železničního mostu a v žkm 14,655, v místě nového úrovnového železničního přejezdu. V žkm 13,804 je traťový kabel v profilu 3XN 0,8 TCEPKPFLE a v žkm 14,655 je traťový kabel v profilu 5XN 0,8 TCEPKPFLE.

Souhlasíme s navrženou ochranou traťového kabelu tak, jak je uvedeno v SO 671 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804 a SO 672 - Definitivní přeložka ČD-

Telematika v žkm 13,804 a dále v SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655 a SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655.

Navržené překládky traťového kabelu TK je rovněž nutné projednat s vlastníkem kabelu, kterým je SŽDC s.o., TÚDC Praha, kontakt: Jiří Sládek, mobil: 725 122 904, e-mail: jiri.sladek@tudc.cz.

V dalším stupni projektové dokumentace bude na jednotlivé překládky vypracována prováděcí dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení. Způsob provedení překládek a celkovou ochranu traťového kabelu TK během stavby je nutné projednat v předstihu s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty). (Schváleno SŽDC - TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC- TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016)

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry Jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na

www.cdt.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,

- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižoval, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,

- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,

- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 Zemní práce zejména čl. 20 a 21, ČSN 33 2160 " Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 " Uzemnění a ochranné vodiče"

- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DES K: +420972 110000)

- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,

- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,

- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994 Sb., Podmínky odborné způsobilosti výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.

- uzavření "Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení" se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 19000 Praha 9 - Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,

- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

23. Podmínky uvedené v souhrnném stanovisku Správy železniční dopravní cesty, státní organizace zn.: 6669/2019-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 27.2.2019:

a) Ještě před zahájením stavebního řízení uzavře investor se Správou železniční dopravní cesty státní organizace Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene - služebností na pozemcích SŽDC včetně zaplacení finanční náhrady za zřízení služebností. Investor zašle žádost o uzavření smlouvy na adresu Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, Hradec Králové 501 01. Výše jednorázové finanční náhrady za věcné břemeno bude stanovena dle předložené PD pro stavební řízení, ve které budou uvedeni budoucí majitelé příslušných SO včetně SŽDC, s.o.

b) Před zahájením stavebního řízení budou vypořádány majetkoprávní vztahy uzavřením nájemní smlouvy na dočasné základy - kontaktní pracovník pí Ing. Mičolová tel. 972 342 337.

c) Při realizaci zájmové stavby dojde ke styku s telekomunikačními vedeními v majetku SŽDC, s. o. TÚDC Praha (ve správě ČD Telematika a.s.), která jsou chráněna

ochranným pásmem dle § 102 zákona Č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika a.s. čj. 00268/2019-0 ze dne 8. 1. 2019.

d) Zásahy do infrastruktury dráhy, budou realizovány na náklady investora. Před zahájením stavebního řízení bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o technickém zhodnocení dráhy. Přeložky sítí budou předány bezúplatně na základě protokolu.

e) Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení.

f) Pro další řízení požadujeme předložit projekt, který bude zpracován dle následujících požadavků:

1. PD bude koordinována se stavbou "Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - solnice, 4. část" mimo jiné:

- Výškové a směrové uspořádání mostu - SO 201.
- Ukončení vodovodu sloužícího mimo jiné pro zásobování techn. budovy SŽDC - SO 341.
- Výkon trafostanice 35/0,4kV pro zajištění napájení ŽST Solnice, n. n. - SO 410.
- Výškové a směrové řešení přejezdu – SO 102.1.
- Zpracování popisů a názvosloví.

2. V rámci SO 102.1 - Přístupová komunikace západ - část jih a SO 104.3 - smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317 a SO 104.4 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty - centrální průmyslová zóna, bude v PD vyřešeno rozšíření žel. přejezdu včetně jeho zabezpečení.

3. SO 201: V TZ správně uveďte definiční úsek, doplňte podrobnější popis technického řešení včetně materiálu, konstrukčního řešení, typu nosníku, dimenze, hlavních rozměru. Do výkresové části doplňte podrobnější popis, hranice pozemku včetně záboru, rozměry prefabrikátu, popis základu a podkladního betonu, popis zásypové vrstvy, kabelové trasy (resp. chráničky), výkopy, izolace, ZKPP.

Zdůvodněte, proč jsou navrženy dvě nosné konstrukce s podélnou spárou, která může být zdrojem poruch a vyžaduje údržbu, když výstavba probíhá najednou. Stanovte návrhové zatížení dle požadavku ČSN EN 1991-2 (model zatížení a klasifikační součinitel). Požadujeme konstrukční řešení upravit na tzv. integrovaný most, tj. most bez ložisek s rámovým rohem a bez podélné spáry. Zdůvodněte v TZ návržení VMP 3,0.

Zakreslete rozsah ZKPP.

Zdůvodněte vedení nového vodovodu za opěrou mostu místo v mostním otvoru. Do příčného řezu doplňte pohled na opěru i pohled na most, z něhož bude zřejmá konstrukce zdí budovaných v SO 251.

Zdůvodněte zvýšení říms na mostě o 300 mm.

4. SO 204: Do TZ je nutné doplnit popis technického řešení: výkopy, stavební jáma, konstrukce propustku, vodotěsná izolace, zásypy, terénní úpravy, odláždění, kabelové trasy, odvodnění v horní části prefabrikátu. Dále rozměry žb. prefabrikátu a na základě čeho byl takto navržen: doplnit hydrotechnický výpočet pro ověření průtočné kapacity a statický výpočet pro ověření rozměru jednotlivých částí rámu. Do výkresové části doplňte hranice pozemku, rozměry prefabrikátu, popis SVI, křídla, popis základu a podkladního betonu, popis zásypové vrstvy, kabelové trasy (resp. chráničky), výkopy, pracovní spáry římsy od prefabrikátu, základní kóty podle ČSN 736201 (zejm. od osy koleje k zábradlí). Doporučujeme provést kolmá křídla nebo použít typizovaný schválený výrobek.

Do souvisejících objektů na dispozici uveďte železniční svršek, pohled, výškopis. Zakreslete VMP, jednoznačné šířkové kóty.

Zdůvodněte navržení VMP 3,0 (Dle označení DÚ je most v širé trati a rychlost je pod 120 km/h, měl by proto stačit VMP 2,5 - ten by však měl být rozšířen z důvodu převýšení v oblouku.

V podélném řezu uveďte tvar otevřeného kol. lože podle předpisu 53 a navrhnete komponenty schválené SŽDC.

5. SO 654 - rozdělení pražců definitivního stavu je "u" - "Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4.část".
6. SO 655 - zakreslete rozhledové poměry na přejezdu.
7. SO 652 zajišťovací značky pro provizorní stav není třeba zřizovat. Bude použito provizorní zajištění PPK z provizorního bodového pole.
8. V rámci žel. přejezdu ZKPP protáhněte až 5 m za propustek.
9. PD bude obsahovat prověření provozu na žel. přejezdu s případným navržením tloušťku stabilizace 0,5m.
10. Do PD bude doložena tabulka traťového schématu zabezpečovacího zařízení traťového úseku dotčeného stavbou a prověření viditelnost návěstidel.
11. Doplněte popis železničního svršku a parametry trati (směrové a výškové vedení).
12. Do PD doložte tabulku technické charakteristiky železniční infrastruktury - a to jak pro přeložku trati, tak pro stav cílový. Tyto údaje mají zásadní dopad do organizování drážní dopravy na této dráze regionální.
13. Požadujeme respektovat (kromě jiného) i tyto interní předpisy SŽDC:
Vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah
Předpisy SŽDC S3 - Železniční svršek a SŽDC S 4 - Železniční spodek SŽDC D1 Dopravní a návěštní předpis
SŽDC D7/2 Organizování výlukových činností
SŽDC Bpl Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
SŽDC (ČD) Z1 Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení
SŽDC (ČD) Z2 Předpis pro obsluhu přejezdových zabezpečovacích zařízení
SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy
SŽDC Obl Vydávání povolení ke vstupu do prostor Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
a další příslušné normy, předpisy a směrnice SŽDC v platném znění.
14. Osvětlení stavby bude řešeno tak, aby nebyla jakýmkoliv způsobem ovlivněna viditelnost návěstidel a návěstí. Budou použita taková světla, aby nedošlo k jejich záměně či změně jejich významu.
15. Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
16. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení SŽDC.
17. Výsadba zeleně bude navržena tak, aby dopadová výška vzrostlých stromu byla menší než vzdálenost výsadby od hranice drážního pozemku a současně byla mimo rozhledové poměry žel. přejezdu.
18. Křížení tratě inženýrskými sítěmi budou realizovány dle schválené a námi ověřené projektové dokumentace. Chráničky musí vyhovovat zatížení podle ČSN a musí být vybudovány v celé délce křížení nejméně do vzdálenosti min. 2 m od paty náspu, příp. 0,6 m od vnější hrany odvodňovacího příkopu, přičemž musí přesahovat nejméně 4 m od osy koleje. Minimální krytí chrániček bude 2 m od horní hrany pražců k horní hraně chrániček.

19. Do PD budou zakresleny technologické jámy včetně jejich rozměru, příčné řezy protlaku včetně zakreslení hranic pozemku, technologických jam, okótování protlaku, průměru chráničky.
20. Stavba je umístěna v oblasti s plánovaným výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být navrženy z materiálu nepodléhající korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
21. Do části Organizace výstavby bude doplněno: Pro stavební objekty SO 651, SO 652, SO 653, SO 654, SO 655, SO 656, SO 657 a SO 675 - "Údaje o provozu, provozní a dopravní technologie" na dráze, dopady stavby do železniční osobní dopravy, dopady do železniční nákladní dopravy, požadavky na výlukovou činnost a další souvislosti spojené s provozováním drážní dopravy, uvést provádění prací se stavbou "JINOU" včetně jejího příslušného názvu.
22. Uveďte časovou posloupnost a náročnost konkrétních stavebních postupu generujících omezení provozuschopnosti ŽDC, jež budou zkoordinované s akcí "Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část", tak aby nedošlo k navýšení požadavku na omezení provozuschopnosti ŽDC. Výstavba a likvidace dočasné přeložky a realizace výstavby dalších objektů (např. železniční přejezd), musí být realizovány v rámci výluk k uvedené stavbě.
23. Doplněte "požadavky na omezení provozu na trati".
24. V celé PD budou veškeré údaje jednoznačné a aktuální včetně označení železniční kilometráže, zakreslení sítí (mimo jiné i v půdorysech i v řezech), rozlišení stávajícího a nového stavu, provizorní přeložky tratě a její nové polohy, hranice pozemku včetně označení k. ú.
24. Podmínky uvedené v závazném stanovisku Drážního úřadu č.j.: DUCR-1924/19/Bn ze dne 14.1.2019:
 - a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - c) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - d) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - e) Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 - f) Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - g) Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona
25. Podmínka uvedená ve stanovisku Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou KRPH-119515/ČJ-2018-050706 ze dne 21.12.2018: V projektové dokumentaci pro stavební řízení bude předložen k posouzení návrh svislého a vodorovného dopravního značení.
26. Podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí č.j.: OVŽP-25200/2018-321/2018-Zs ze dne 21.2.2019:
 - a) Příslušným k povolení stavby SO 341 Vodovod – průmyslová zóna jih, SO 342 – Vodojem, SO 331 Splašková kanalizace - průmyslová zóna jih, SO 321 – Přeložka Lokotského potoka a SO 361 – Suchý poldr bude Městský úřad Rychnov nad

- Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení životní prostředí. Žádost musí obsahovat PD ve třech vyhotoveních a doklady, které jsou předepsány vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.
- b) U povolení staveb vodního díla SO 361 – Suchý poldr musí být současně žádáno o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k akumulaci a vzdouvání povrchové vody s příslušnými parametry nakládání.
- c) Požadujeme zvážit a doplnit výsadby o jehličnaté dřeviny-stromy, které zajistí zelenou clonu i v mimo vegetační období.
27. Podmínka uvedená v závazném stanovisku Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství zn.: KUKHK-26523/DS/2018(TI) ze dne 20.9.2018: Při výsadbě bude dodržena ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic - výsadbu stromů nelze realizovat ve vzdálenosti menší než stanovuje ČSN 73 6101 (bezpečnostní odstup).
28. Podmínky uvedené v souhlasu s umístěním stavby Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru správy nemovitostí, č.j.: 27326/2018 ze dne 23.5.2018:
- Stavby SO 110 – Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí a SO 111 – Polní cesta k pozemku p. č. 3169 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou (správně k. ú. Litohrady) budou svými parametry odpovídat vlečným křivkám, navrženým v přílohách číslo D.1.14.6 a číslo D.1.15.6 projektové dokumentace k územnímu řízení na výše uvedenou stavbu, datum 11/2018, ve znění REVIZE 1 – 11/2018, vypracované společností M - PROJEKCE, s. r. o. pro rozměry vozidla NS (návěsová souprava).
 - Konstrukce staveb SO 110 – Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí a SO 111 – Polní cesta k pozemku p. č. 3169 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou budou v dalším stupni projektové dokumentace (dokumentace ke stavebnímu řízení) uzpůsobeny tak, aby vyhověly předpokládanému zatížení dopravou a umožňující vjezd a výjezd zemědělské techniky pro hospodaření na navazujících pozemcích (druh vozidla NS, hmotnost 30 t).
 - V rámci stavby Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu – Solnice jih stavebník vybuduje na částech pozemků p. č. 3173, p. č. 3180 a p. č. 3188, vše v k. ú. Litohrady stavbu SO - 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí. Na částech pozemků p. č. 3173, p. č. 3172 a p. č. 3169, vše v k. ú. Litohrady dále stavebník vybuduje stavbu SO 111 – Polní cesta k pozemku p. č. 3169 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou (správně v k. ú. Litohrady). Bezprostředně po kolaudaci tyto stavby, tj. stavby SO – 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí a SO - 111 Polní cesta k pozemku p. č. 3169 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou (správně k. ú. Litohrady) včetně částí pozemků p. č. 3173, p. č. 3180 a p. č. 3172, zastavěných těmito stavbami převede darovací smlouvou do vlastnictví města Rychnov nad Kněžnou.
 - V rámci stavby Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu – Solnice jih stavebník vybuduje na části pozemku p. č. 3163 v k. ú. Litohrady stavbu SO - 106 Obslužná komunikace - východ. Bezprostředně po kolaudaci tuto stavbu SO – 106 Obslužná komunikace – východ stavebník protokolárně předá městu Rychnov nad Kněžnou. Za to stavebník nebude od města Rychnov nad Kněžnou požadovat žádnou finanční náhradu.

- Upozorňujeme, že město Rychnov nad Kněžnou uzavřelo se společností ČEZ Distribuce, a. s. Smlouvu č. 9120135484_2 o uzavření budoucí kupní smlouvy o převodu nemovité věci. Předmětem prodeje bude část pozemku p. č. 3147 v k. ú. Litohrady, na které společnost ČEZ Distribuce, a. s. vybuduje novou transformační stanici. Žádáme Vás proto, abyste postupovali tak, aby město Rychnov nad Kněžnou mohlo výše uvedenou smlouvu dodržet.
 - Dále upozorňujeme, že ve prospěch města Solnice jako vlastníka stávající stavby cyklostezky, nacházející se mimo jiné i na p. p. č. 3140, je k p. p. č. 3140 zřízeno věcné břemeno, spočívající v právu umístění stavby cyklostezky včetně práva vstupu a vjezdu za účelem údržby a oprav této stavby.
 - Souhlas s provedením stavby na pozemcích p. č. 3140, p. č. 3146, p. č. 3147, p. č. 3163, p. č. 3169 a p. č. 3188, vše v katastrálním území Litohrady bude projednán po předložení dokumentace ke stavebnímu řízení.
 - Souhlas s provedením stavby na pozemcích p. č. 3140, p. č. 3146, p. č. 3147, p. č. 3163, p. č. 3169 a p. č. 3188, vše v katastrálním území Litohrady vydá město Rychnov nad Kněžnou stavebníkovi až po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí darovací, ve které se stavebník zaváže v rámci stavby Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu – Solnice jih vybudovat a následně bezprostředně po jejich kolaudaci darovat do vlastnictví města Rychnov nad Kněžnou stavby SO – 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí a SO - 111 Polní cesta k pozemku p. č. 3169 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou (správně k. ú. Litohrady) včetně částí pozemků p. č. 3173, p. č. 3180 a p. č. 3172 v k. ú. Litohrady, zastavěných těmito stavbami, a dále po uzavření dohody mezi městem Rychnov nad Kněžnou a stavebníkem o tom, že nebude požadovat žádnou finanční náhradu za zhodnocení pozemku p. č. 3163 v rámci realizace stavby.
29. Podmínky uvedené ve vyjádření Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Rychnov nad Kněžnou č.j.. LCR165/0002041/2019 ze dne 16.8.2019:
1. Před vlastní realizací stavby investor požádá správní úřad (Odbor životního prostředí příslušného Městského úřadu) o trvalé odnětí částí pozemku určeného k plnění funkcí lesa, t.j. pozemku p.č.5805 v k.ú. Solnice, který je dotčen stavbou.
 2. Dále investor dodá znalecký posudek dle vyhlášky 55/1999 sb. na výpočet škody způsobené trvalým odnětím z PUPFL a na výpočet náhrady škody vzniklé předčasným smýcením porostu.
 3. Rozhodnutí o trvalém odnětí, znalecký posudek doručí stavebník na LS Rychnov nad Kněžnou. LS Rychnov n.Kn. vystaví stavebníkovi fakturu na úhradu vzniklých škod.
 4. Na pozemek p.č.5805 v k.ú, Solnice bude uzavřena nájemní smlouva do doby majetkoprávního vypořádání.
 5. Po ukončení stavby bude stavba geometricky zaměřena (GP) a toto GP doručí stavebník na LS Rychnov n.Kn. Případné rozdíly mezi projektovou dokumentací a skutečností budou opět řešeny trvalým odnětím a nájmem.
 6. Na předmětné pozemky bude uzavřena kupní smlouva. Zjištění ceny úřední a obvyklé se provede znaleckým posudkem (soudním znalcem dle zák. 526/1990 Sb.). K hodnotě uvedené ve znaleckém posudku bude připočítána zákonem stanovená výše DPH. Veškeré náklady spojené s realizací majetkoprávního vyrovnání a s jeho vkladem do katastru nemovitostí uhradí stavebník
 7. Investor poskytne veškerou součinnost pro majetkové vyrovnání.

8. Jakékoliv změny od Situačního výkresu vyhotoveném Ing. Lukášem Kopečkem pro společnost M-PROJEKCE s.r.o. budou neprodleně oznámeny na LS Rychnov n.Kn.
 9. Při vlastní realizaci stavby musí být dodržen zák 289/1995 Sb., zvláště pak § 20 (zákaz manipulace s otevřeným ohněm do 50 m od okraje lesa - tj. i kouřit!).
 10. Do okolních lesních porostů nesmí být vjížděno motorovými vozidly.
 11. Na lesních pozemcích nesmí být ukládán výkopový, stavební ani jiný materiál.
 12. Nesmí dojít k poškození nadzemních a podzemních částí stromů.
 13. V době výstavby i po ní, musí být zajištěn přístup k okolním lesním pozemkům, aby nic nebránilo řádnému obhospodařování PUPFL a porostů na nich.
 14. V žádném případě-nedojde na předmětných pozemcích k odstraňování stromů či keřů bez předchozího projednání s příslušným revírníkem panem Ing. Ondřejem Wittichem (tel.724 524 320), kterému bude vstup na pozemek oznámen minimálně 14 dní před započítáním stavby. O převzetí pozemků bude sepsán Písemný předávací protokol.
30. Podmínky uvedené v závazném stanovisku - souhlasu k odnětí zemědělské půdy Ministerstva životního prostředí č.j.: MZP/2019/550/1064 ze dne 24.9.2019:
1. Před započítáním prací budou v terénu zřetelně vytyčeny hranice odnímaných ploch zemědělské půdy v souladu se schválenou projektovou dokumentací.
 2. Na celé ploše odnímané ze ZPF bude provedena na vlastní náklad žadatele skrývka kulturních vrstev půdy v celkovém objemu 36 797 m³. Celková kubatura skrývky u trvalého odnětí dosáhne objemu 25 228 m³, kubatura skrývky u dočasného odnětí nad 1 rok dosáhne objemu 11 569 m³. Mocnost skrývky je uvedena v příloze souhlasu jednotlivě pro každý pozemek.
 3. Zahájení skrývky kulturních vrstev půdy bude v předstihu písemně oznámeno orgánu ochrany ZPF Ministerstva životního prostředí (odbor výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2a, Hradec Králové).
 4. Kulturní vrstvy půdy z trvalého odnětí v objemu 12 000 m³ budou využity při konečných terénních úpravách pro ohumusování v mocnosti max. 0,2 m. Zbylé kulturní vrstvy v objemu 13 228 m³ budou rozváženy a rozprostřeny na zemědělské pozemky v k. ú. Kamenice u Dobrého (627224) a v k. ú. Dobré (627194) ve vlastnictví společnosti LABRIS S. r. o., Dobré 51, 517 93. Souhlas vlastníka s uložením ornice je součástí spisu, seznam pozemků určených k rozproštění ornice je uveden v příloze tohoto souhlasu. Kulturní vrstvy budou rozprostřeny v mocnosti max. 0,15 m, rozprostírání bude probíhat v závislosti na agrotechnických lhůtách. Kulturní vrstvy pocházející z dočasného odnětí v objemu 11 569 m³ budou po skončení realizace záměru rozprostřeny zpět v původní mocnosti na rekultivované pozemky (viz plán rekultivace).
 5. Kulturní vrstvy půdy, které nebudou ihned využity k ozelenění nebo rozproštění na výše uvedené pozemky, budou dočasně deponovány na pozemku p. Č. 5774 v k. ú. Solnice. Půda bude tvarována do figury o výšce max. 3 m, se sklonem svahu 1:2, bude chráněna před znehodnocením (rozplavení, zaplevelení) a ztrátami.
 6. Nejpozději 30 dnů před kolaudačním řízením předloží žadatel orgánu ochrany ZPF Ministerstva životního prostředí (odbor výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2a, Hradec Králové) doklady o způsobu využití a následném rozproštění určeného množství kulturních vrstev půdy.
 7. O všech činnostech souvisejících se skrývkou, přemísťováním, rozproštěním či jiným využitím kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto vrstev v souladu s § 10 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu. Tento doklad bude

předložen orgánům ochrany ZPF při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu.

8. Bude zajištěn přístup k okolním zemědělským pozemkům. V případě likvidace nebo narušení přístupových cest k těmto pozemkům žadatel zajistí na vlastní náklad vyhovující přístup na okolní zemědělské pozemky.
9. Žadatel provede vhodná opatření k zachování vodního režimu na okolních pozemcích. V případě přerušení stávajících meliorací budou meliorace podchyceny a svedeny do nového odvodňovacího drénu.
10. Dojde-li vlivem realizace záměru k nepříznivému ovlivnění okolních pozemků nebo zařízení na nich vybudovaných, zajistí žadatel na svůj náklad provedení nápravných opatření. V případě potřeby zajistí žadatel na vlastní náklad zpracování projektu pozemkových úprav a jeho realizaci tak, aby v důsledku realizace záměru nevznikaly neobhospodařovatelné nebo nepřístupné pozemky.
11. Žadatel učiní opatření, aby během realizace záměru nedošlo ke kontaminaci půdy.

Plán rekultivace [§ 9 odst. 8 písm. c) zákona č. 334/1992 Sb.]:

Ministerstvo schvaluje plán rekultivace pro dočasné odnětí pozemků ze ZPF v trvání nad 1 rok, uvedený v příloze 7 záborového elaborátu, zpracovatel: Ing. Lenka Richterová, Topolová 1757, 565 01 Choceň, IČO: 06622224. Žadatel oznámí ministerstvu ukončení rekultivace, aby ministerstvo na základě šetření v terénu mohlo potvrdit její ukončení (§ 11b odst. 2 zákona).

31. Podmínka uvedená ve vyjádření obce Kvasiny zn.2019 ze dne 14.11.2019:

V případě, že nebude vybudována nová cesta - SO 102.2 (tento stavební objekt pravděpodobně nebude součástí registrace) po stavbě přeložky plynovodu, požadujeme, aby na místě stávající účelové komunikace na pozemcích v k. ú. Kvasiny p. č. 5327/1,3033/3, 5310/3 a 3033/4 byla vybudována nová stabilizovaná komunikace se zpevněným povrchem v rozsahu stávající komunikace.

32. Podmínky uvedené ve stanovisku k projektové dokumentaci a souhlasu s činností v ochranném pásmu telekomunikačního vedení Telco Pro Services, a.s. zn.: D2A20000000483 ze dne 24.1.2020:

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.). Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami.

S předloženou dokumentací souhlasíme pouze za předpokladu dodržení Podmínek pro provedení prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.), které byly součástí vydaného sdělení o existenci sítí (č. sdělení 0200812742 ze dne 1.10.2018).

Při práci v ochranném pásmu našeho sdělovacího vedení je nutné dodržení všech podmínek našeho sdělení.

Vydání tohoto souhlasu je podmíněno:

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco ProServices;-a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemního komunikačního vedení (PKV)

- a) Před zahájením zemních prací objedná vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
 - b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
 - c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajisti přítomnost odpovědného pracovníka Telco Pro Services, a. s
 - e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s na Poruchovou linku 840 850 860.
 - f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka Telco Pro Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka Telco Pro Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů Telco Pro Services, a.s.
 - h) Při poškození PKV Telco Pro Services, a. s (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - i) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi Telco Pro Services, a.s.
33. Podmínky uvedené v souhlasu s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 1107434875 ze dne 20.1.2020:
- požadujeme trvalé zajištění přístupu k podzemním kabelovým vedením VN, NN, trafostanicím, vrchním vedení VN 35 kV a VVN 110 kV k jejich provozování a údržbě nesmí dojít k poškození stávajícího podzemního kabelového vedení VN, NN, trafostanic, vrchního vedení VN, VVN a uzemňovací soustavy
 - ochranné pásmo vrchního vedení VN 35 kV (VN2369) a vrchních distribučních trafostanic 35/0,4 kV činí 10 metrů ...
 - ochranné pásmo zděných kabelových distribučních trafostanic 35/0,4 kV činí 2 metry od obestavení
 - ochranné pásmo vrchních vedení VVN 110 kV (V1184 / V1185 / V1187) činí 12/15 metrů
 - ochranné pásmo podzemního kabelového vedení VN 35 kV a NN 0,4 kV činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu
 - zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace
 - v případě poruchy kabelu VN či NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady
 - opravou či výstavbou komunikace nesmí dojít ke snížení hloubky uložení kabelového vedení

- v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu
- všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení
- v ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a. s.
- po terénních úpravách a případném navyšování terénu musí být dodržena výška vodičů od země (komunikace ...), která musí činit u vedení VN 35 kV min. 6 metrů a u vedení VVN 110 kV min. 7 metrů
- v ochranném pásmu vrchního vedení VN a VVN je zakázána práce s nadměrnými mechanizačními prostředky
- nesmí dojít k přiblížení k vodiči vrchního vedení VN 35 kV či VVN 110 kV na vzdálenost kratší než 5 metrů; v opačném případě požádejte o vypnutí vedení
- vzdálenost tělesa komunikace bude min. 2 metry od podpěrných bodů vrchních vedení VN 35 kV a min. 5 metrů od základů stožárů vrchních vedení VVN 110 kV
- podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření
- místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 341050 ochranné pásmo vedení VN 35 kV a VVN 110 kV bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí "POZOR - ochranné pásmo vedení VN / VVN" z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
- jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na linku 800850860 a budou opraveny na náklady viníka
- zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností
- v případě kolize stavby s podzemním kabelovým vedením NN, VN, trafostanicí 35/0,4 kV, vrchním vedením VN 35 kV či VVN 110 kV bude toto řešeno dle § 47, zákona 458/2000 Sb. - Přelozkou daného úseku vedení (1x již přelozka KVN 35 kV ... SO 414) realizací staveb, zemními pracemi, opravou / výstavbou komunikace či terénními úpravami nesmí být ohrožena stabilita stávajících podpěrných bodů venkovních vedení VN, VVN či trafostanice

V zájmovém území nachází také vrchní vedení nízkého napětí (NN, do 1 kV), které ze zákona není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2. V případě dotčení distribuční sítě NN bude toto řešeno dle zákona 458/00Sb - Přelozkou distribuční sítě NN, apod. Vzdálenost veškerých staveb musí být min. 1 metr od podpěrných bodů NN.

Před zahájením zemních prací požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. objednááním na lince 800 850 860, Oddělení Sítě (dle platného vyjádření / sdělení).

V případě kontaktu s podzemním či jiným zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a. s. a před jejím záhozem, požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka Oddělení Sítě nebo požádejte o zajištění bezproudí.

34. Podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Labe, s.p. č.j.: PVZ/18/37521/Hv/0 ze dne 11.6.2019:

- a) Křížení navržené splaškové kanalizace s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- b) Křížení kanalizace s vodním tokem bude provedeno kolmo na vodní tok. V místě křížení bude zachována hloubka min. 1,0 m pod pevným dnem toku (myšleno bez nánosů) a v celé délce navrženého křížení. Místo křížení bude také viditelně označeno označníkem. Provedení křížení požadujeme řízeným protlakem. Startovací a cílová jáma protlaku bude umístěna min. 2 m od břehové hrany koryta toku.
- c) Kanalizaci požadujeme do vzdálenosti 6 m od břehových hran toku opatřit chráničkou, aby byla zabezpečena a ochráněna na možnost přejezdu těžkou technikou správce vodního toku.
- d) Z důvodu realizace nového VD, je investor povinen dle ustanovení § 61, odst 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, předložit posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na tomto vodním díle (kategorizace VD), který zpracovává osoba odborně způsobilá. Požadujeme, aby posudek byl součástí PD ke stavebnímu řízení.
- e) Pracemi nesmí dojít k poškození koryt vodních toků mimo řešený úsek. Výkopový a stavební materiál musí být ukládán mimo koryta toků a místa, kde by mohlo dojít k jeho splavení při zvýšených průtocích.
- f) Likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 759010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- g) Dešťové vody z komunikací požadujeme likvidovat zasakováním v místě stavby a nezatěžovat jimi kanalizaci a následně vodní tok. V případě, že není možné likvidaci dešťových vod z povrchu komunikací řešit zasakováním v místě stavby a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat s redukováním odtokem dešťových vod ze zájmového území v množství 15 l/s*ha. Upozorňujeme, že na odvodňovacím zařízení musí být osazeno kapacitní retenční zařízení pro zabezpečení stejného odtoku dešťových vod ze zájmového území jako před navrhovanou výstavbou. Případná retence bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).
- h) Případné množství odváděných dešťových vod do melioračního odvodňovacího kanálu (IDVT 10169941) požadujeme projednat s jeho správcem.
- i) Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- j) Jakost vypouštěných dešťových vod do vodních toků bude v ukazateli C10 - C40 nejvýše 1 mg/l.
- k) Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění budou s četností minimálně 1 x za 6 měsíců odebírány na odtoku z ORL prosté vzorky a budou zajištěny jejich rozборы oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle ČSN EN ISO 9377-2 nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
- l) Odlučovače ropných látek musí být zejména po přívalových a déletrvajících deštích kontrolovány, zachycené ropné látky budou včas odstraňovány a neškodným způsobem likvidovány.

- m) Nově navržené úpravy koryta vodního toku budou plynule navazovat na stávající koryto či jeho úpravu.
- n) Při provádění nové úpravy koryta toku nesmí dojít ke splavování sedimentů níže po toku.
- o) Úpravy přeložky toku budou provedeny v souladu s TNV 75 2103 „Úpravy řek“.
- p) Objekty umístěné v místě křížení a v odstupové vzdálenosti 6 m od břehové hrany koryta vodního toku musí být uloženy a ochráněny tak, aby byla zabezpečena jejich přejezdnost těžkou technikou správce vodního toku, a to bez omezení zatížení.
- q) Výústní objekty budou provedeny tak, aby nezasahovaly do průtočných profilů vodních toků a spodní hrany vyústění byly umístěny min. 0,2 m nad běžnou hladinou vodních toků. Samotná výústní trubka u objektů bude situována mírně šikmo po směru proudění v toku.
- r) Zárubní zdi tvořící levobřežní a pravobřežní úpravu koryta toku podél ulice Průmyslová požadujeme provést ze železobetonové úhlové zdi. Pravobřežní zeď bude pohledově upravena kamenným obkladem.
- s) Úprava koryta bude do úrovně Os opevněna kamennou rovinou na suchu.
- t) Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik - provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, tel. 465612014) a zástupce provozního střediska bude přizván po ukončení prací ke kontrole a k písemnému odsouhlasení provedení křížení (Mgr. Kateřina Rupešová, tel. 725 504 773, rupešová@pla.cz).

Jednoznačnou podmínkou našeho kladného souhlasu a tohoto vyjádření je skutečnost, že stavební objekty, které budou součástí či příslušenstvím pozemních komunikací (přikopy SO 322) a stavební objekty, které nemají dostatečný manipulační prostor pro přístup techniky (zatrubené části koryta toku), zůstávají v příslušnosti hospodaření investora, stavební objekty netvořící součást nebo příslušenství komunikace převezme jako vyvolanou investici Povodí Labe, státní podnik, a to jako samostatný ucelený stavební objekt. Získání vlastnických práv k pozemkům pro investora, případně pro Povodí Labe, státní podnik zajisti investor. Vyvolané investice budou předány formou Protokolu o předání a převzetí stavebního objektu. Majetkoprávně nevypořádané stavební objekty není možné předat do práva hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Vzhledem k tomu, že navrhovaná retenční nádrž (SO 361) je primárně určena k zachytávání a regulaci odtoku dešťových vod z nových zpevněných ploch průmyslové zóny, nebude Povodí Labe, státní podnik tento stavební objekt přebírat.

Požadujeme, aby projektová dokumentace pro DSP byla upravena především pro SO 321 a dotčený stavební objekty, u kterého budeme části přebírat pod správu, byl rozdělen na dílčí podobjekty (např. SO 321a - SO 321x). Je možné přebrat do práva hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik pouze celý stavební objekt. Části SO 321 budou předávány včetně pozemků.

Opevnění koryta vodního toku (SO 321) v dohodnutém rozsahu provedené za účelem ochrany komunikace (opěrná zeď) bude součástí komunikace, tj. jeho ochranným prvkem a tudíž si ho náš státní podnik nepřevzme. Pozemek tvořící koryto vodního toku pod úpravou toku si převezme Povodí Labe, státní podnik s tím, že k objektu ochrany komunikace na pozemku Povodí Labe, státní podnik bude zřízeno právo odpovídající věcnému břemenu.

Dále konstatujeme, že stavbou dojde ke zrušení úpravy koryta toku (DHM 9051013931) a části úpravy koryta toku (DHM 9051014818). Podmínkou realizace přeložky vodního toku (SO 321), kdy původní zatrubení přestane plnit svůj účel je, aby investor vykoupil zatrubení v celé jeho délce za cenu určenou znaleckým posudkem.

35. Podmínky společnosti DUNON s.r.o., vlastníka fotovoltaické elektrárny umístěné na pozemcích parcelní číslo 5755,5756, 5757 v katastrálním území Solnice:
- a) společnost DUNON a Královehradecký kraj souhlasně prohlašují, že dne 30. 9. 2019 uzavřely smlouvu o podmínkách, za kterých poskytne společnost DUNON Královehradeckému kraji souhlas s umístěním stavebního záměru Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice na pozemcích v k.ú. Solnice, Litohrady a Kvasiny, která sestává (i) z dohody o paušální náhradě budoucí újmy způsobené Dopadem (ii) ze souhlasu společnosti DUNON s umístěním Stavby (dále jen "smlouva") a tato smlouva je platná a účinná.
 - b) Umístěním a následnou realizací a provozem Stavby nesmí být omezen či ohrožen řádný provoz FVE, bezpečnost jejího provozu a nesmí být přerušena či omezena možnost nepřetržité dodávky elektřiny vyrobené ve FVE do distribuční soustavy prostřednictvím Přípojky, mimo omezení, ke kterému dojde v souvislosti s Dopadem a mimo omezení, spojené s přeložkou Přípojky podle Projektové dokumentace a podle dokumentu Vytyčení sítí - podmínky činnosti, který tvoří přílohu tohoto podání (dále jen "Vytyčení sítí - podmínky činnosti"). Po celou dobu realizace Stavby je Stavebník, jak je definován níže, povinen dodržovat podmínky stanovené ve Smlouvě a v tomto potvrzení (včetně podmínek uvedených ve Vytyčení sítí - podmínkách činnosti), a to i v případě, kdy se neslučují s Projektovou dokumentací.
 - c) Stavební činnost nesmí ohrozit život, zdraví nebo bezpečnost jakékoli osoby či způsobit jakoukoli škodu na majetku naší společnosti nad rámec Dopadů či jakékoli třetí osoby.
 - d) Veškeré výdaje a jinou újmu spojenou s umístěním, realizací a provozem Stavby na straně naší společnosti, s výjimkou újmy vzniklé v důsledku Dopadu, bude investor stavby, stavebník nebo osoba provádějící stavební práce (dále společně jen "Stavebník") povinen nahradit naší společnosti bez zbytečného odkladu po doručení výzvy k jejich náhradě.
 - e) Po celou dobu realizace Stavby ani po jejím dokončení nesmí výsadba keřů a stromů podle Projektové dokumentace (především SO 801.1) přesáhnout výšku dvou metrů od země.
 - f) Stavba a její provedení musí splňovat podmínky stanovené příslušnými obecně závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace Stavby, není-li např. ohledně ochranného pásma FVE či ochranného pásma Přípojky dohodnuto jinak.
 - g) Při provádění stavebních činností musí být dodrženy povinnosti stanovené zákonem o zajištění bezpečnosti a zdraví při práci 1 a nařízením vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, jakož i dalšími obecně závaznými předpisy vztahujícími se k ochraně zdraví a zajištění bezpečnosti při provádění stavebních činností či manipulaci s elektrickým vedením.
 - h) Stavebník musí oznámit naší společnosti nebo osobě, kterou naše společnost určí, zahájení vlastních stavebních prací minimálně 5 pracovních dnů předem, Stavebník je dále povinen oznámit naší společnosti nebo osobě, kterou naše společnost určí, termín kdy dojde k zakrytí konstrukcí (uložení Přípojky do chráničky/koryt pod komunikaci nebo jiné ochranné Přípojky), a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Na základě předchozí písemné žádosti musí Stavebník umožnit zástupcům naší společnosti nebo určené osobě (tyto mají povinnost se identifikovat a předložit pověření od společnosti DUNON) kontrolu stavebních prací (maximálně však jednou do měsíce) spočívající v kontrole výšky, délky a polohy Stavby dle Projektové dokumentace. O této kontrole bude vždy proveden písemný zápis podepsaný zástupci stran.

- i) Stavebník musí před zahájením stavebních prací prokazatelně seznámit všechny osoby provádějící činnosti na staveništi s ochranným pásmem FVE a ochranným pásmem Přípojky dle zákona Č. 458/2000 Sb. a poučit je o pravidlech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v bezprostřední blízkosti elektrického vedení VN. Dále Stavebník musí všechny osoby provádějící činnosti na staveništi seznámit s podmínkami pro výkon činnosti podle dokumentu Vytyčení sítí - podmínky činnosti.
 - j) Každé poškození Přípojky či FVE musí být okamžitě nahlášeno naší společnosti
36. Podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení silničního úřadu a úřadu územního plánování č.j.: OVŽP/36262/18-19/18/No ze dne 17.1.2019:
- a) Pro zásah uložení nových inženýrských sítí, případně přeložek, do místních komunikací a silničních pozemků silnic I. II. a III. tříd je nutné povolení dle §25 odst.6 písm.d) zákona 13/1997 O pozemních komunikacích
 - b) U objektů SO 400,500 - Pevná zařízení musí být umístěny mimo průjezdní úseky na komunikacích, ve vzdálenosti od průjezdního úseku dle platných ČSN a mimo rozhledové poměry v křižovatkách.
 - c) Objekt stálého dopravního značení (DIO) bude samostatně součástí PD pro stavební řízení dopravních staveb.
 - d) Nové napojení formou křižovatek či sjezdů, včetně úprav stávajících) na současné komunikace musí být povoleno dle zákona 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích (u účelových komunikací stačí souhlas vlastníka)
 - e) Všechny okolní pozemky sousedící s budoucí stavbou musí mít zachován příjezd.
37. Před ukončením části stavby SO 411 – Vedení VN 35kV – průmyslová zóna jih, SO 413 – Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně, SO 414 – Přeložka kabelu VN 35kV ČEZ, SO 415 – Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o., SO 430 – Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová, SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky – komunikace východ, SO 433 – Vedení NN 0,4kV – průmyslová zóna jih, SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 0,375-0,800, SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 1,250, SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,000-0,350, SO 464 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,770-0,900, SO 466 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová – u koryta, SO 467 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace východ, SO 468 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace západ, SO 510 – Přeložka vedení VTL průmyslová zóna, SO 511 – Přeložka vedení VTL – zářez, SO 512 – Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP, SO 520 - Plynovod STL – průmyslová zóna, SO 521 – Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118, SO 671 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804, SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804, SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655, SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655, SO 675 - Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655, bude ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona včas stavební úřad požádán o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude doložena náležitostmi podle § 121 stavebního zákona, tj. zejména dokumentací skutečného provedení stavby, popisem a zdůvodněním provedených odchylek, zaměřením stavby. Dále stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

Účastníky územního řízení v souladu s ustanovením § 85 odst.2 písm. b stavebního zákona, jsou vlastníci následujících pozemků parcelní číslo 395; 396/1; 405/40; 425/21; 405/41; 423; 484/3; st. 558; 1315/8; 1468/1; 2138/1; 2151/1; 3016; 3018; 3022; 3023/1; 3027; 5147; 5312; 5318; 5323; 5324; 5327/2; 5330; 5331/22; 5339; 5338 v katastrálním území Kvasiny, pozemky parcelní číslo 1761/4; 5029/1; 5030/1; 5031/1; 5039/2; 5040/2; 5040/4; 5043; 5044; 5046; 5050; 5052/3; 5055; 5072/9; 5072/10; 5072/11; 5072/12; 5072/13; 5072/14; 5072/21; 5072/34; 5072/35; 5072/36; 5072/37; 5072/38; 5072/39; 5073/1; 5073/2; 5073/3; 5073/5; 5073/7; 5654; 5662; 5667; 5668/1; 5668/3; 5672; 5674; 5679; 5682; 5683; 5684; 5690/1; 5692/1; 5699; 5703; 5706; 5707; 5708; 5709; 5710; 5712; 5731/2; 5732/2; 5732/4; 5733/5; 5734/1; 5734/2; 5734/9; 5734/10; 5734/11; 5735/14; 5735/15; 5736/6; 5737/1; 5737/2; 5737/4; 5741/9; 5742/7; 5754; 5755; 5756; 5757; 5766; 5769; 5776; 5777; 5778; 5779; 5786; 5787; 5788; 5789; 5790; 5800; 5814; 5815; 5817; 5843; 5846; 5800; 5814; 5815; 5843; 5770; 5771; 5802; 5803; 5808; 5809; 5811; 5820 v katastrálním území Solnice, pozemky parcelní číslo 3117; 3126; 3141; 3155; 3156; 3158; 3174; 3182; 3184; 3187; 3189; 3193; 3196; 3200; 3203; 3206; 3258; 3259; 3260 v katastrálním území Litohradky a staveb na nich.

Odůvodnění

Dne 8.3.2019 podal Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, zast. PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce č.p. 1668/16, Krč, 147 00 Praha 47 a M - PROJEKCE s.r.o., IČO 05061415, Resslova č.p. 956/13, 500 02 Hradec Králové 2 žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Protože předložená žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro posouzení navrhované stavby dle ustanovení § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, bylo řízení dne 15.5.2019 přerušeno a žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 30.11.2019.

Stavební úřad opatřením ze dne 17.7.2019 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou, v souladu s § 87, odst.1 stavebního zákona. K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 20.8.2019, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Dne 21.11.2019 žadatel požádal o prodloužení lhůty k doplnění podání. Na základě této žádosti bylo řízení dne 29.11.2019 přerušeno a nově stanovena lhůta k doplnění žádosti do 28.2.2020. Žádost byla doplněna dne 20.12.2019.

Opatřením ze dne 15.1.2020 stavební úřad seznámil účastníky řízení s podklady pro vydání rozhodnutí ve smyslu § 36 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

Následně žadatel doložil nové podklady pro vydání rozhodnutí, proto stavební úřad opatřením ze dne 19.2.2020 seznámil opětovně účastníky řízení s podklady pro vydání rozhodnutí ve smyslu § 36 správního řádu.

Stavební úřad se ve svém řízení zabýval určením okruhu účastníků řízení. Usoudil, že účastníky řízení jsou žadatel, obec a osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena a to: Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3 zast. PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce č.p. 1668/16, Krč, 147 00 Praha 47 a M - PROJEKCE s.r.o., IČO 05061415, Resslova č.p. 956/13, 500 02 Hradec Králové 2, OBEC

KVASINY, Kvasiny č.p. 81, 517 02 Kvasiny, MĚSTO SOLNICE, Masarykovo náměstí č.p. 1, 517 01 Solnice, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č.p. 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Auto SAS s.r.o., Ke dvoru č.p. 780/10, Vokovice, 160 00 Praha 6, ŠKODA AUTO a.s., tř. Václava Klementa č.p. 869, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1, Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Jiřina Jetelová, Dukelská č.p. 603, 549 01 Nové Město nad Metují 1, Pavla Letenská, Chvalova č.p. 1577/12, Žižkov, 130 00 Praha 3, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, Jaroslava Beranová, Družstevní č.p. 402, 517 01 Solnice, Lenka Dohnalová, Ještětice č.p. 37, Solnice, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Petr Bek, Tržní č.p. 153, 517 01 Solnice, František Pašta, Rychnovská č.p. 265, 517 01 Solnice, Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská č.p. 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4, Jiří Morávek, Palackého třída č.p. 1930, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2, Libuše Stipčicová, Dašická č.p. 1256, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3, Petr Křenek, Jana Zajíce č.p. 947, Studánka, 530 12 Pardubice 12, Helena Římková, Mladých č.p. 181, Polabiny, 530 09 Pardubice 9, Pavel Tošovský, Ještětice č.p. 3, Solnice, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Jitka Tošovská, Ještětice č.p. 3, Solnice, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Biskupství královéhradecké, Velké náměstí č.p. 35/44, 500 03 Hradec Králové 3, Římskokatolická farnost Solnice, Zámecká č.p. 203, 517 01 Solnice, Ladislav Martinec, Sídliště I. č.p. 483, 517 01 Solnice, Josef Martinec, Poříčí č.p. 244, 517 01 Solnice, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, Soňa Klímová, Kvasiny č.p. 101, 517 02 Kvasiny, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, Bohuš Nosek, Kvasinská č.p. 122, 517 01 Solnice, Milena Nosková, Kvasinská č.p. 122, 517 01 Solnice, Jiří Roleček, Litohrady č.p. 22, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Renata Rolejčková, Litohrady č.p. 26, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Vladimír Rolejček, Litohrady č.p. 16, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, LUNY, s.r.o., Českovice č.p. 246, Blansko, 678 01 Blansko 1, Jana Podstavková, Kvasiny č.p. 232, 517 02 Kvasiny, František Ehl, Palackého č.p. 1375, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Daniel Klíma, Kvasiny č.p. 101, 517 02 Kvasiny, Dominika Janečková, Kvasiny č.p. 101, 517 02 Kvasiny, Rudolf Kluger, Kvasiny č.p. 161, 517 02 Kvasiny, ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3, Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého č.p. 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, DUNON s.r.o., Karlovarská č.p. 451/70, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23 zast. ŘANDA HAVEL LEGAL advokátní kancelář s.r.o., Truhlářská č.p. 1104/13, Nové Město, 110 00 Praha 1, CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Telco Pro Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4, ACL Technology s.r.o., Newtonova č.p. 596, Liberec 23, 462 06 Liberec a dále vlastníci následujících pozemků parcelní číslo 395; 396/1; 405/40; 425/21; 405/41; 423; 484/3; st. 558; 1315/8; 1468/1; 2138/1; 2151/1; 3016; 3018; 3022; 3023/1; 3027; 5147; 5312; 5318; 5323; 5324; 5327/2; 5330; 5331/22; 5339; 5338 v katastrálním území Kvasiny, pozemky parcelní číslo 1761/4; 5029/1; 5030/1; 5031/1; 5039/2; 5040/2; 5040/4; 5043; 5044; 5046; 5050; 5052/3; 5055; 5072/9; 5072/10; 5072/11; 5072/12; 5072/13; 5072/14; 5072/21; 5072/34; 5072/35; 5072/36; 5072/37; 5072/38; 5072/39; 5073/1; 5073/2; 5073/3; 5073/5; 5073/7; 5654; 5662; 5667; 5668/1; 5668/3; 5672; 5674; 5679; 5682; 5683; 5684; 5690/1; 5692/1; 5699; 5703; 5706; 5707; 5708; 5709; 5710; 5712; 5731/2; 5732/2; 5732/4; 5733/5; 5734/1; 5734/2; 5734/9; 5734/10; 5734/11; 5735/14; 5735/15; 5736/6; 5737/1; 5737/2; 5737/4; 5741/9; 5742/7; 5754; 5755; 5756; 5757; 5766; 5769; 5776; 5777; 5778; 5779; 5786; 5787; 5788; 5789; 5790; 5800; 5814; 5815; 5817; 5843; 5846; 5800; 5814; 5815; 5843; 5770; 5771; 5802; 5803; 5808; 5809; 5811; 5820 v katastrálním území Solnice, pozemky parcelní číslo 3117;

3126; 3141; 3155; 3156; 3158; 3174; 3182; 3184; 3187; 3189; 3193; 3196; 3200; 3203; 3206; 3258; 3259; 3260 v katastrálním území Litohradu a staveb na nich.

V průběhu řízení byly podány tyto námitky:

- písemným podáním z 19.8.2019 podala námitky společnost Dvaleffi s.r.o., IČ 066067295.

V tomto podání požaduje zajištění přístupu na pozemky parcelní číslo 5815 a 5778, oba v katastrálním území Solnice. Pozemek parcelní číslo 5778 v katastrálním území Solnice je v současné době přístupný z pozemku parcelní číslo 5782 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v katastrálním území Solnice a tento stav bude zachován. Umístěním předmětné stavby nedojde k omezení přístupu z této komunikace. Tato skutečnost je zřejmá z projektové dokumentace předložené v řízení, konkrétně zejména z výkresu Koordinační situace – část 2 (výkres číslo C.3.2.). Pozemek parcelní číslo 5815 v katastrálním území Solnice je v současné době přístupný z pozemku parcelní číslo 5813 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v katastrálním území Solnice a tento stav bude zachován. Umístěním předmětné stavby nedojde k omezení přístupu z této komunikace. Tato skutečnost je zřejmá z projektové dokumentace předložené v řízení, konkrétně zejména z výkresu Koordinační situace – část 2 (výkres číslo C.3.2.)

Stavba umístěvaná tímto rozhodnutím dle projektové dokumentace přiložené k žádosti o jeho vydání neznemožní možnost přístupu k pozemkům parcelní číslo 5815 a 5778, oba v katastrálním území Solnice. Námitky společnosti Dvaleffi s.r.o., IČ 066067295 týkající se přístupnosti pozemků parcelní číslo 5815 a 5778 v katastrálním území Solnice s ohledem na výše uvedené stavební úřad považuje za bezpředmětné, jelikož z projektové dokumentace předložené v územním řízení je zřejmé, že umístěvanou stavbou se možnost přístupu k namítaným pozemkům nezmění. Změnu, či úpravu sjezdů z komunikací na pozemek také projektová dokumentace neřeší, zůstávají ve stávajícím provedení. Stejně námitky podala společnost Dvaleffi s.r.o., IČ 066067295 i při ústním jednání dne 20.8.2019. Podání je přílohou protokolu z tohoto jednání. Vzhledem ke stejné formulaci námitek platí i pro tyto, že je stavební úřad považuje (na základě výše uvedených skutečností) za bezpředmětné.

- písemným podáním z 23.1.2020 podal námitku účastník řízení Karel Jelínek, Litohradu 14, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, který nesouhlasí se vstupem na pozemek parcelní číslo 5756 v katastrálním území Solnice, jehož je vlastníkem. Na tomto pozemku není umístěna žádná část předmětné stavby, proto stavební úřad považuje námitku za bezpředmětnou.

Žádost o rozhodnutí o umístění stavby byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a stanovisky:

- OBEC KVASINY, Kvasiny č.p. 81, 517 02 Kvasiny
- MĚSTO SOLNICE, Masarykovo náměstí č.p. 1, 517 01 Solnice
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č.p. 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská č.p. 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
- ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého č.p. 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
- DUNON s.r.o., Karlovarská č.p. 451/70, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23 ast. ŘANDA HAVEL LEGAL advokátní kancelář s.r.o., Truhlářská č.p. 1104/13, Nové Město, 110 00 Praha 1
- CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- Telco Pro Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4
- ACL Technology s.r.o., Newtonova č.p. 596, Liberec 23, 462 06 Liberec
- Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
- HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- KHS Královéhradeckého kraje územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č.p. 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Palackého 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor dopravy a SH, Pivovarské náměstí č.p.1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Ministerstvo dopravy, nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
- Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Teplého č.p. 1899/1, Pardubice, 530 02 Praha 6
- Policie ČR správa Vč. kraje DI Hradec Králové, Ulrichovo náměstí č.p. 810, 500 01 Hradec Králové 1
- Ministerstvo životního prostředí, Vršovická č.p. 1442/65, Vršovice, 100 00 Praha 10

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání, byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti.

Vlastnická práva žadatele k dotčeným pozemkům byla před vydáním rozhodnutí ověřena náhledem do katastru nemovitostí. V případě pozemků které žadatel nevlastní doložil souhlas vlastníka pozemku v souladu s ustanovením § 184 a stavebního zákona.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle § 84 až 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných

požadavcích na využívání území, v platném znění i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí, nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 29. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání odkladný účinek. Odvolací lhůta pro podání odvolání začíná běžet následující den po dni doručení rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbude však platnost, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o vydání stavebního povolení, nebo bude započato s částí stavby, která vydání stavebního povolení nevyžaduje.

Část stavby, která je předmětem tohoto územního rozhodnutí (SO 411 – Vedení VN 35kV – průmyslová zóna jih, SO 413 – Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně, SO 414 – Přeložka kabelu VN 35kV ČEZ, SO 415 – Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o., SO 430 – Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová, SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky – komunikace východ, SO 433 – Vedení NN 0,4kV – průmyslová zóna jih, SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 0,375-0,800, SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 1,250, SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,000-0,350, SO 464 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,770-0,900, SO 466 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová – u koryta, SO 467 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace východ, SO 468 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace západ, SO 510 – Přeložka vedení VTL průmyslová zóna, SO 511 – Přeložka vedení VTL – zářez, SO 512 – Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP, SO 520 - Plynovod STL – průmyslová zóna, SO 521 – Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118, SO 671 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804, SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804, SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655, SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655, SO 675 - Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655) je možné realizovat na základě tohoto rozhodnutí. K její realizaci není třeba stavební povolení, ohlášení, ani jiné opatření stavebního úřadu.

Ing. Petra Ponková
referent odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. f) ve výši 20000,- Kč, položky 17 odst. 1, písm. e) ve výši 1000,- Kč, položky 17 odst. 1, písm. h) ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 24000,- Kč byl uhrazen dne 21.05.2019.

Příloha:

- situační výkresy C.3.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, C.3.5

Příloha pro žadatele po nabytí právní moci rozhodnutí:

- ověřená dokumentace pro územní řízení

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

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

Dále se doručí:

1. Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3 zast. PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce č.p. 1668/16, Krč, 147 00 Praha 47 a M - PROJEKCE s.r.o., IČO 05061415, Resslova č.p. 956/13, 500 02 Hradec Králové 2
2. OBEC KVASINY, Kvasiny č.p. 81, 517 02 Kvasiny
3. MĚSTO SOLNICE, Masarykovo náměstí č.p. 1, 517 01 Solnice
4. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
5. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
6. GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
7. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č.p. 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
8. Auto SAS s.r.o., Ke dvoru č.p. 780/10, Vokovice, 160 00 Praha 6
9. ŠKODA AUTO a.s., tř. Václava Klementa č.p. 869, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
10. Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
11. Jiřina Jetelová, Dukelská č.p. 603, 549 01 Nové Město nad Metují 1
12. Pavla Letenská, Chvalova č.p. 1577/12, Žižkov, 130 00 Praha 3

13. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
14. Jaroslava Beranová, Družstevní č.p. 402, 517 01 Solnice
15. Lenka Dohnalová, Ještětice č.p. 37, Solnice, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
16. Petr Bek, Tržní č.p. 153, 517 01 Solnice
17. František Pašta, Rychnovská č.p. 265, 517 01 Solnice
18. Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská č.p. 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4
19. Jiří Morávek, Palackého třída č.p. 1930, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
20. Libuše Stipčicová, Dašická č.p. 1256, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
21. Petr Křenek, Jana Zajíce č.p. 947, Studánka, 530 12 Pardubice 12
22. Helena Římková, Mladých č.p. 181, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
23. Pavel Tošovský, Ještětice č.p. 3, Solnice, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
24. Jitka Tošovská, Ještětice č.p. 3, Solnice, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
25. Biskupství královéhradecké, Velké náměstí č.p. 35/44, 500 03 Hradec Králové 3
26. Římskokatolická farnost Solnice, Zámecká č.p. 203, 517 01 Solnice
27. Ladislav Martinec, Sídliště I. č.p. 483, 517 01 Solnice
28. Josef Martinec, Poříčí č.p. 244, 517 01 Solnice
29. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
30. Soňa Klímová, Kvasiny č.p. 101, 517 02 Kvasiny
31. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
32. Bohuš Nosek, Kvasinská č.p. 122, 517 01 Solnice
33. Milena Nosková, Kvasinská č.p. 122, 517 01 Solnice
34. Jiří Roleček, Litohrady č.p. 22, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
35. Renata Rolejčková, Litohrady č.p. 26, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
36. Vladimír Rolejček, Litohrady č.p. 16, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
37. LUNY, s.r.o., Českovice č.p. 246, Blansko, 678 01 Blansko 1
38. Jana Podstavková, Kvasiny č.p. 232, 517 02 Kvasiny
39. František Ehl, Palackého č.p. 1375, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
40. Daniel Klíma, Kvasiny č.p. 101, 517 02 Kvasiny
41. Dominika Janečková, Kvasiny č.p. 101, 517 02 Kvasiny
42. Rudolf Kluger, Kvasiny č.p. 161, 517 02 Kvasiny
43. ČD - Telematika a.s., Perneroва č.p. 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3
44. Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého č.p. 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
45. DUNON s.r.o., Karlovarská č.p. 451/70, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23 zast. ŘANDA HAVEL LEGAL advokátní kancelář s.r.o., Truhlářská č.p. 1104/13, Nové Město, 110 00 Praha 1
46. CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
47. Telco Pro Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4
48. ACL Technology s.r.o., Newtonova č.p. 596, Liberec 23, 462 06 Liberec
49. Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny č.p. 81, 517 02 Kvasiny - pro vyvěšení
50. Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí č.p. 1, 517 01 Solnice - pro vyvěšení
51. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou - pro vyvěšení













Na vědomí :

1. Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
2. HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. KHS Královéhradeckého kraje územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č.p. 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Palackého 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor dopravy a SH, Pivovarské náměstí č.p.1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
6. Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
7. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
8. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
9. Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha
10. Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Teplého č.p. 1899/1, Pardubice, 530 02 Praha 6
11. Policie ČR správa Vč. kraje DI Hradec Králové, Ulrichovo náměstí č.p. 810, 500 01 Hradec Králové 1
12. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická č.p. 1442/65, Vršovice, 100 00 Praha 10
13. archiv

Počet stran rozhodnutí: 41

[illegible]

NAVRHOVANE / PŘEKLÁDANÉ IS:

-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -
-  VODOVODNÍ POTRUBÍ
-  OPTICKÝ KABEL
-  METALICKÝ KABEL
-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN
-  PODZEMNÍ VEDENÍ VN
-  NADZEMNÍ VEDENÍ VN
-  VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
-  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
-  VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj centrální a průmyslové zóny

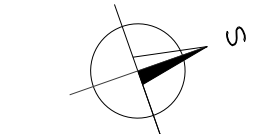
 M - PROJEKCE

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wkBu9ec

M - PROJEKCE

Číslo zakázky:	17 289 0
Číslo akce:	17 289
Datum:	11/2018
Formát:	10xA4
Měřítko:	1:1 000
Stupeň:	Seuprava:

DÚR



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001 – Příprava stavěrna

SO 010 – Přístavková komunikace výhled

SO 020 – Přístavková komunikace západ – železná

SO 022 – Přístavková komunikace západ – dle ústí

SO 030 – Úprava komunikace R20218

SO 040 – Úprava komunikace – křižovatka komunikace Západ s R20218

SO 054 – Úprava křižovatky – výhledová křižovatka

SO 060 – Úprava stavěrna pro chodce a vjezdy pod komunikací SO 012, 1 – v km 0,025 + 0,37

SO 074 – SO 084 – Stavba pro chodce a vjezdy – centrální promyšlená zóna

SO 080 – Úprava stavěrna – výhled

SO 100 – Přístavková komunikace ZST Lipovka

SO 108 – Páti – Páti – křižovatka

SO 109 – Úprava stavěrna – technická zástavba

SO 110 – Páti – Páti – vjezd pod komunikací komunikace zástavba

SO 111 – Páti – Páti – vjezd z km 0,3719 + 0,3719 km Rychlov na Křižovatku

SO 180 – Dorovnaní křižovatky zastavky

SO 190 – Dorovnaní zastavky

SO 201 – Zastavky most v km 13,765

SO 202 – Smluvní most komunikace Východ – ZST Lipovka

SO 240 – Prospekt pod silnicí v km 14,689 – Dorovnaní

SO 260 – Rámový projekt pod komunikací západ – v km 0,10704

SO 266 – Rámový projekt pod komunikací R20218

SO 207 – Rámový projekt pod silnicí Loketská

SO 208 – Rámový projekt pod silnicí I/14

SO 251 – Zastavky pod silnicí komunikací SO 010

SO 252 – Zastavky pod silnicí Loketská

SO 301 – Definiční křižovatka – promyšlená zóna jihu, severní část

SO 302 – Definiční křižovatka – promyšlená zóna jihu, jižní část

SO 321 – Přístavková zastavková

SO 020 – výhled v PE 2 jihu

SO 331 – Společná zastavková – promyšlená zóna jihu

SO 341 – Vozovka – promyšlená zóna jihu

SO 342 – výhled – promyšlená zóna jihu

SO 361 – Svazky polí – promyšlená zóna jihu, severní část

SO 362 – Rámcový plán – promyšlená zóna jihu, jižní část

SO 371 – Odklady NE – promyšlená zóna jihu, severní část

SO 372 – Odklady NE – promyšlená zóna jihu, jižní část

SO 410 – Traťbavba 350/4 V – Křižovatka

SO 411 – Vjezd VN 350 – promyšlená zóna jihu

SO 413 – Přístavková komunikace VN 350/4 v křižovatce elektrární

SO 414 – Přístavková komunikace VN 350/4 CZD

SO 415 – Přístavková komunikace VN 350/4 v křižovatce elektrární

SO 420 – Přístavková komunikace VN 350/4 v křižovatce elektrární

SO 431 – Vnější okružní okružní křižovatka – komunikace výhled

SO 432 – Vnější VN 0,4 V – promyšlená zóna jihu

SO 434 – Přístavková VN 0,4 V pro přímý provoz reguláží stanicí VTL, výhledová

SO 435 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 440 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 441 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 442 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 443 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 444 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 445 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 446 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 447 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 448 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 449 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 450 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 451 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 452 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 453 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 454 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 455 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 456 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 457 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 458 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 459 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 460 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 461 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 462 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 463 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 464 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 465 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 466 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 467 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 468 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 469 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 470 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 471 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 472 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 473 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 474 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 475 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 476 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 477 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 478 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 479 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 480 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 481 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 482 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 483 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 484 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 485 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 486 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 487 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 488 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 489 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 490 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 491 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 492 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 493 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 494 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 495 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 496 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 497 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 498 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 499 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 500 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 501 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 502 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 503 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 504 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 505 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 506 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 507 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 508 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 509 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 510 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 511 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 512 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 513 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

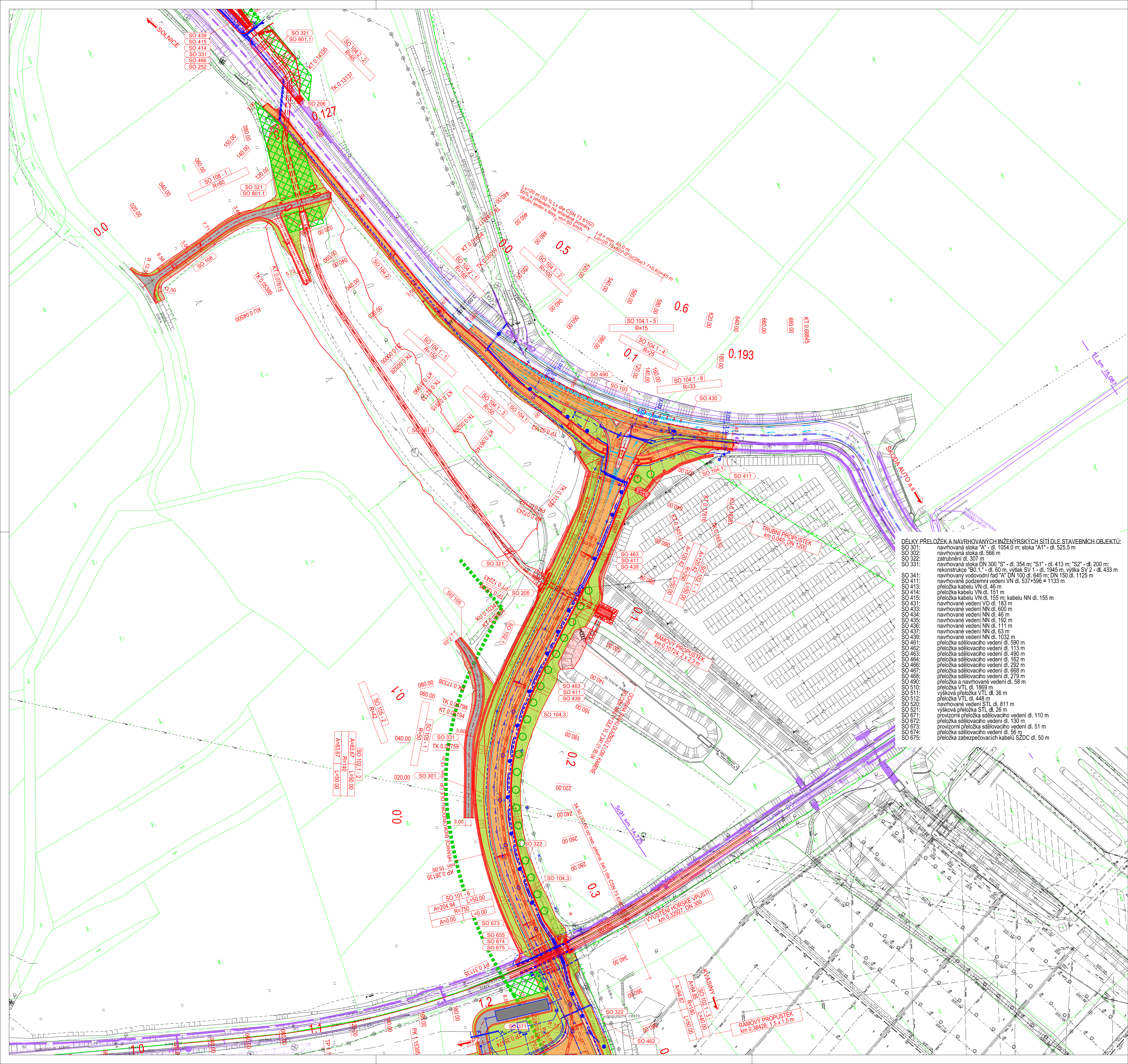
SO 514 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 515 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 516 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 517 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí spolkové komunikace

SO 518 – Přístavková VN 0,4 V v úseku stanicí sp



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 101 - Příprava sítě
 - SO 102 - Přístupová komunikace východ
 - SO 102.1 - Přístupová komunikace západ - část jih
 - SO 102.2 - Přístupová komunikace západ - část sever
 - SO 103 - Úprava komunikace III/32118
 - SO 104.1 - Úprava cyklostezky - Křižovatka komunikace Západ a III/32118
 - SO 104.2 - Úprava cyklostezky - Přelůžka komunikace
 - SO 104.3 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
 - SO 104.4 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty - centrální průmyslová zóna
 - SO 105 - Půlní cesta - komunikace západ
 - SO 106 - Obšlužná komunikace - východ
 - SO 107 - Přístupová komunikace ZST Lipovka
 - SO 108 - Půlní cesta - suchý podř
 - SO 109 - Obšlužná komunikace - technické zázemí
 - SO 110 - Půlní cesta k příslušné komunikaci technického zázemí
 - SO 111 - Půlní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychov nad Křivárou
 - SO 180.1 - Dopravní inženýrské opatření
 - SO 180.1 - Dopravní zrazení
 - SO 201 - Železniční most v km 13,795
 - SO 202 - Silniční most komunikace Východ - ZST Lipovka
 - SO 204 - Propustek pod železnici ev. km 14,659 - Demolice
 - SO 205 - Rámový propustek pod komunikací západ - km 0,10724
 - SO 206 - Rámový propustek pod komunikací III/32118
 - SO 207 - Rámový propustek přes Lokotický potok
 - SO 208 - Rámový propustek pod silnicí II/4
 - SO 251 - Záruční zdi podél komunikace SO 101
 - SO 252 - Záruční zdi podél Lokotického potoka
 - SO 301 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna jih, severní část
 - SO 302 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna jih, jižní část
 - SO 321 - Přelůžka Lokotického potoka
 - SO 322 - Vodotěs z PZ jih
 - SO 331 - Splašková kanalizace - průmyslová zóna jih
 - SO 341 - Vodovod - průmyslová zóna jih
 - SO 342 - Vodotěs - průmyslová zóna jih
 - SO 391 - Suchý podř - průmyslová zóna jih, severní část
 - SO 392 - Retenční nádrž - průmyslová zóna jih, jižní část
 - SO 394 - Úprava ČOV
 - SO 371 - Odšluková NEL - průmyslová zóna jih, severní část
 - SO 372 - Odšluková NEL - průmyslová zóna jih, jižní část
 - SO 410 - Traťovnice 350,4 kV - 630 kV
 - SO 411 - Vedení VN 35 kV - průmyslová zóna jih
 - SO 413 - Přelůžka kabelu VN 35 kV k fotovoltaické elektrárně
 - SO 414 - Přelůžka kabelu VN 35 kV ČEZ
 - SO 415 - Přelůžka kabelu VN 35 kV k fotovoltaické elektrárně
 - SO 430 - Přelůžka veřejného osvětlení ul. Průmyslová
 - SO 431 - Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
 - SO 433 - Vedení NN 0,4 kV - průmyslová zóna jih
 - SO 434 - Příloha NN 0,4 kV pro plynovou regulační stanici VTL plynovodu
 - SO 435 - Příloha NN 0,4 kV k čerpadelné stanici splaškové kanalizace
 - SO 436 - Příloha NN 0,4 kV k vodojemu
 - SO 437 - Příloha NN 0,4 kV k centrální čerpadelné stanici splaškové kanalizace
 - SO 438 - Příloha NN 0,4 kV k čerpadelné stanici splaškové kanalizace
 - SO 461 - Přelůžka sdělovacího vedení CETIN - komunikace východ km 0,375-0,800
 - SO 462 - Přelůžka sdělovacího vedení CETIN - komunikace východ km 1,250
 - SO 463 - Přelůžka sdělovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,000-0,350
 - SO 464 - Přelůžka sdělovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,770-0,900
 - SO 466 - Přelůžka sdělovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová - u koryta SO 321
 - SO 467 - Přelůžka sdělovacího vedení Telo Pro Services - komunikace východ
 - SO 468 - Přelůžka sdělovacího vedení Telo Pro Services - komunikace západ
 - SO 490 - Přelůžka kabelu SSZT v km 14,655
 - SO 801.1 - Vegetační úpravy jih

- SO 510 - Přelůžka vedení VTL průmyslová zóna
- SO 511 - Přelůžka vedení VTL - zářez SO 101
- SO 512 - Přelůžka vedení VTL - regulační stanice CTP
- SO 520 - Plynovod STL - průmyslová zóna
- SO 521 - Přelůžka STL plynovodu přes komunikaci III/32118
- SO 541 - Regulační stanice VTL STL
- SO 651 - Žel. trať Častolovice - Solnice, provozní přelůžka v km 13,580-14,030, žel. svrsek
- SO 652 - Žel. trať Častolovice - Solnice, provozní přelůžka v km 13,580-14,030, žel. svrsek
- SO 653 - Žel. trať Častolovice - Solnice, definivní přelůžka v km 13,580-14,030, žel. svrsek
- SO 654 - Žel. trať Častolovice - Solnice, definivní přelůžka v km 13,580-14,030, žel. svrsek
- SO 655 - Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přelůžky v km 14,654
- SO 656 - Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přelůžky v km 13,808
- SO 657 - Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805
- SO 671 - Provozovní přelůžka CD-Telematika v km 13,804
- SO 672 - Definivní přelůžka CD-Telematika v km 13,804
- SO 673 - Provozovní přelůžka CD-Telematika v km 14,655
- SO 674 - Definivní přelůžka CD-Telematika v km 14,655
- SO 675 - Přelůžka kabelu SSZT v km 14,655
- SO 801.1 - Vegetační úpravy jih

- DĚLKY PŘELOŽEK A NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 301: navrhovaná stoka "A" - dl. 1054,0 m; stoka "A1" - dl. 525,5 m
 - SO 302: navrhovaná stoka "A" - dl. 566 m
 - SO 322: zatrubnění dl. 307 m
 - SO 331: navrhovaná stoka DN 300 "S" - dl. 354 m; "S1" - dl. 413 m; "S2" - dl. 200 m; rekonstrukce "B0.1" - dl. 60 m, výtlak SV 1 - dl. 1945 m, výtlak SV 2 - dl. 433 m
 - SO 411: navrhované podzemní vedení VN dl. 537+596 = 1133 m
 - SO 412: přelůžka kabelu VN dl. 46 m
 - SO 413: přelůžka kabelu VN dl. 151 m
 - SO 414: přelůžka kabelu VN dl. 155 m; kabelu NN dl. 155 m
 - SO 415: navrhované vedení VO dl. 153 m
 - SO 431: navrhované vedení NN dl. 600 m
 - SO 433: navrhované vedení NN dl. 46 m
 - SO 434: navrhované vedení NN dl. 152 m
 - SO 435: navrhované vedení NN dl. 111 m
 - SO 436: navrhované vedení NN dl. 63 m
 - SO 437: navrhované vedení NN dl. 1032 m
 - SO 438: přelůžka sdělovacího vedení dl. 590 m
 - SO 462: přelůžka sdělovacího vedení dl. 113 m
 - SO 463: přelůžka sdělovacího vedení dl. 490 m
 - SO 464: přelůžka sdělovacího vedení dl. 362 m
 - SO 465: přelůžka sdělovacího vedení dl. 292 m
 - SO 466: přelůžka sdělovacího vedení dl. 668 m
 - SO 467: přelůžka sdělovacího vedení dl. 279 m
 - SO 468: přelůžka a navrhované vedení dl. 58 m
 - SO 490: přelůžka VTL dl. 1889 m
 - SO 510: výšková přelůžka VTL dl. 36 m
 - SO 511: přelůžka VTL dl. 448 m
 - SO 512: navrhované vedení STL dl. 811 m
 - SO 521: výšková přelůžka STL dl. 26 m
 - SO 522: provozní přelůžka sdělovacího vedení dl. 110 m
 - SO 571: provozní přelůžka sdělovacího vedení dl. 51 m
 - SO 572: provozní přelůžka sdělovacího vedení dl. 51 m
 - SO 573: provozní přelůžka sdělovacího vedení dl. 51 m
 - SO 574: přelůžka sdělovacího vedení dl. 50 m
 - SO 575: přelůžka zabezpečovacího kabelu SDC dl. 50 m

- LEGENDA: NAVRHY:**
- VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
 - VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
 - VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
 - PŘESTENEC OK
 - CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - PŘÍLOŽNÉ DESKY
 - NASÝPOVÉ TĚLESO
 - ZÁŘEZOVÉ TĚLESO
 - ZPEVNĚNÍ KAMENNOU / BETONOVOU DLAŽBOU
 - PRVKY Z MONOLITICKÉHO BETONU (NORNÉ STĚNY apod.)
 - ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
 - NAVRHOVANÁ HRANA
 - NAVRHOVANÁ HRANA - BETONOVÝ / ŽULOVÝ OBRUBNÍK
 - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
 - NAVRHOVANÉ SVODIDLO
 - OSA KOMUNIKACE
 - PODÉLNÁ DRENÁŽ
 - VODODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ULIČNÍ / HORSKÁ VPUST
- STÁVAJÍCÍ:**
- HRANICE POZEMKŮ, PARC. Č. DLE KN
 - ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
 - KOORDINOVANÉ AKCE
- STÁVAJÍCÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVODY
 - METALICKÝ KABEL - NEZAMĚŘENÝ
 - METALICKÝ KABEL - ZAMĚŘENÝ
 - NADZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - neověřené
 - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - ověřené
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VTL - ověřené
 - HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ SPÚ
 - ROZVOJ VZDUCHU

- NAVRHOVANÉ / PŘEKLÁDANÉ IS:**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - METALICKÝ KABEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD

REVIZE 1 - 11/2018

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Objednatel:

Královéhradecký kraj

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Stavba:

Královéhradecký kraj

Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. akce: 17 289

Společnost: PRAGOPROJEKT s.r.o.

PRAGOPROJEKT s.r.o., Býhořská 100/10, 547 02 Hradec Králové

Společnost: M - PROJEKCE

M - PROJEKCE s.r.o., Reslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel: M - PROJEKCE s.r.o., Reslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: w8buc8

Technická odpověď: Ing. Lukáš KOPEČEK

Podpis: Ing. Lukáš KOPEČEK

Ing. Lukáš KOPEČEK

Podpis: Ing. Lukáš KOPEČEK

Ing. Petr Hájek

Podpis: Ing. Petr Hájek

Ing. Petr Hájek

Podpis: Ing. Petr Hájek

Kraj: Královéhradecký kraj

Místo stavby: Solnice - PZ Jih, Kvasiny - PZ Sever

Objednatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Název stavby: Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury - Zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih"

Stupeň: DÚR

Číslo přílohy: C.3.3

Číslo zakázky: 17 289 0

Číslo akce: 17 289

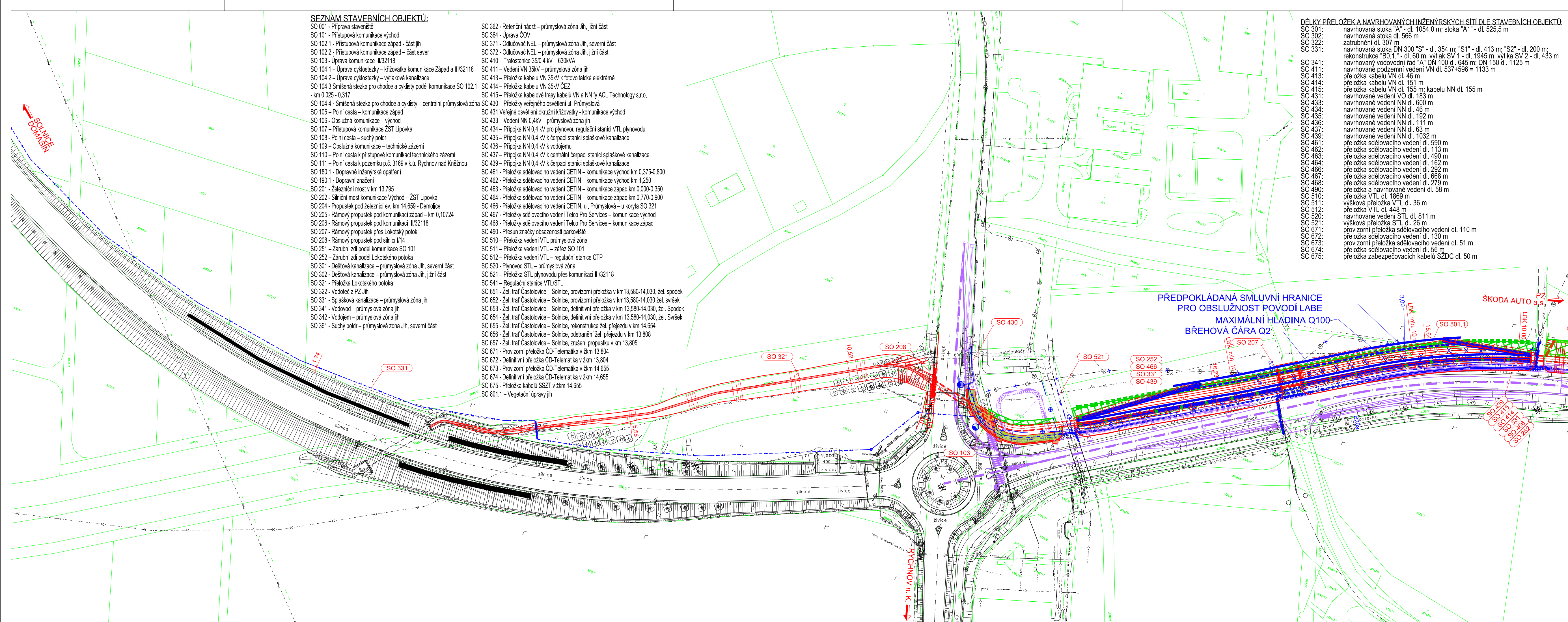
Datum: 11/2018

Formát: 10xA4

Měřítko: 1:1 000

Suprov: Souprava

Koordináční situace - část 3



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

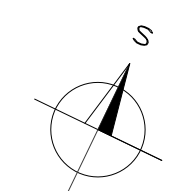
SO 101 - Příprava slaveníště
SO 101 - Přístupová komunikace východ
SO 102.1 - Přístupová komunikace západ - část jih
SO 102.2 - Přístupová komunikace západ - část sever
SO 103 - Úprava komunikace III/32118
SO 104.1 - Úprava cyklostezky - křižovatka komunikace Západ a III/32118
SO 104.2 - Úprava cyklostezky - výtlaková kanalizace
SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
SO 104.4 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty - centrální průmyslová zóna
SO 105 - Polní cesta - komunikace západ
SO 106 - Obslužná komunikace - východ
SO 107 - Přístupová komunikace ŽST Lipovka
SO 108 - Polní cesta - suchý poldr
SO 109 - Obslužná komunikace - technické zázemí
SO 110 - Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
SO 111 - Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
SO 180.1 - Dopravní inženýrská opatření
SO 190.1 - Dopravní značení
SO 201 - Železniční most v km 13,795
SO 202 - Silniční most komunikace Východ - ŽST Lipovka
SO 204 - Propustek pod železniční ev. km 14,659 - Demolice
SO 205 - Rámový propustek pod komunikací západ - km 0,10724
SO 206 - Rámový propustek pod komunikací III/32118
SO 207 - Rámový propustek přes Lokotský potok
SO 208 - Rámový propustek pod silnicí I/14
SO 251 - Zárubní zdi podél komunikace SO 101
SO 252 - Zárubní zdi podél Lokotského potoka
SO 301 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
SO 302 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
SO 321 - Přeložka Lokotského potoka
SO 322 - Vodotěč z PZ Jih
SO 331 - Splašková kanalizace - průmyslová zóna jih
SO 341 - Vodovod - průmyslová zóna jih
SO 342 - Vodovod - průmyslová zóna jih
SO 361 - Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

SO 362 - Retenční nádrž - průmyslová zóna Jih, jižní část
SO 384 - Úprava ČOV
SO 371 - Odlučovač NEL - průmyslová zóna Jih, severní část
SO 372 - Odlučovač NEL - průmyslová zóna Jih, jižní část
SO 410 - Trať stanice 35/0,4 kV - 630kVA
SO 411 - Vedení VN 35kV - průmyslová zóna Jih
SO 413 - Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
SO 414 - Přeložka kabelu VN 35kV ČEZ
SO 415 - Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
SO 430 - Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
SO 433 - Vedení NN 0,4 kV - průmyslová zóna Jih
SO 434 - Přípojka NN 0,4 kV pro plynovou regulační stanici VTL plynovodu
SO 435 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace
SO 436 - Přípojka NN 0,4 kV k vodovodu
SO 437 - Přípojka NN 0,4 kV k centrální čerpací stanici splaškové kanalizace
SO 439 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace
SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN - komunikace východ km 0,375-0,800
SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN - komunikace východ km 1,250
SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,000-0,350
SO 464 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,770-0,900
SO 466 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová - u koryta SO 321
SO 467 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
SO 468 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
SO 490 - Přesun značky obsazenosti parkoviště
SO 510 - Přeložka vedení VTL průmyslová zóna
SO 511 - Přeložka vedení VTL - zářez SO 101
SO 512 - Přeložka vedení VTL - regulační stanice CTP
SO 520 - Plynovod STL - průmyslová zóna
SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118
SO 541 - Regulační stanice VTU STL
SO 651 - Žel. trať Částolovice - Solnice, provizorní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
SO 652 - Žel. trať Částolovice - Solnice, provizorní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
SO 653 - Žel. trať Částolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
SO 654 - Žel. trať Částolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
SO 655 - Žel. trať Částolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654
SO 656 - Žel. trať Částolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808
SO 657 - Žel. trať Částolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805
SO 671 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v zkm 13,804
SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v zkm 13,804
SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v zkm 14,655
SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v zkm 14,655
SO 675 - Přeložka kabelu SSZT v zkm 14,655
SO 801.1 - Vegetační úpravy jih

DĚLKY PŘELOŽEK A NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 301: navrhovaná stoka "A" - dl. 1054,0 m; stoka "A1" - dl. 525,5 m
SO 302: navrhovaná stoka dl. 566 m
SO 322: zatrubnění dl. 307 m
SO 331: navrhovaná stoka DN 300 "S" - dl. 354 m; "S1" - dl. 413 m; "S2" - dl. 200 m; rekonstrukce "B0.1" - dl. 60 m; výtlak SV 1 - dl. 1945 m; výtlak SV 2 - dl. 433 m
SO 341: navrhovaný vodovodní řad "A" DN 100 dl. 645 m; DN 150 dl. 1125 m
SO 411: navrhované podzemní vedení VN dl. 537+596 = 1133 m
SO 413: přeložka kabelu VN dl. 46 m
SO 414: přeložka kabelu VN dl. 151 m
SO 415: přeložka kabelu VN dl. 155 m; kabelu NN dl. 155 m
SO 431: navrhované vedení VO dl. 183 m
SO 433: navrhované vedení NN dl. 600 m
SO 434: navrhované vedení NN dl. 46 m
SO 435: navrhované vedení NN dl. 192 m
SO 436: navrhované vedení NN dl. 111 m
SO 437: navrhované vedení NN dl. 63 m
SO 439: navrhované vedení NN dl. 1032 m
SO 461: přeložka sdělovacího vedení dl. 590 m
SO 462: přeložka sdělovacího vedení dl. 113 m
SO 463: přeložka sdělovacího vedení dl. 490 m
SO 464: přeložka sdělovacího vedení dl. 162 m
SO 466: přeložka sdělovacího vedení dl. 292 m
SO 467: přeložka sdělovacího vedení dl. 668 m
SO 468: přeložka sdělovacího vedení dl. 279 m
SO 490: přeložka a navrhované vedení dl. 58 m
SO 510: výšková přeložka VTL dl. 36 m
SO 511: přeložka VTL dl. 448 m
SO 520: navrhované vedení STL dl. 811 m
SO 521: výšková přeložka STL dl. 26 m
SO 671: provizorní přeložka sdělovacího vedení dl. 110 m
SO 672: přeložka sdělovacího vedení dl. 130 m
SO 673: provizorní přeložka sdělovacího vedení dl. 51 m
SO 674: přeložka sdělovacího vedení dl. 56 m
SO 675: přeložka zabezpečovacích kabelů SZDC dl. 50 m

- LEGENDA:
NÁVRH:
VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
PRSTENEC OK
CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
PŘÍLOŽNÉ DESKY
NÁSYPOVÉ TĚLESO
ZÁŘEZOVÉ TĚLESO
ZPEVNĚNÍ KAMENNOU / BETONOVOU DLAŽBOU
PRVKY Z MONOLITICKÉHO BETONU (NORNÉ STĚNY apod.)
ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
NAVRHOVANÁ HRANA
NAVRHOVANÁ HRANA - BETONOVÝ / ŽULOVÝ OBRUBNÍK
PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
NAVRHOVANÉ SVODIDLO
OSA KOMUNIKACE
PODELNÁ DRENÁŽ
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
ULIČNÍ / HORSKÁ VPUST

- NAVRHOVANÉ / PŘEKLÁDANÉ IS:
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
VODOVODNÍ POTRUBÍ
OPTICKÝ KABEL
METALICKÝ KABEL
PODZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ VN
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD



STÁVAJÍCÍ:
HRANICE POZEMKŮ, PARC. Č. DLE KN
ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
KOORDINOVANÉ AKCE

- STÁVAJÍCÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
TLAKOVÁ KANALIZACE
VODOVODY
METALICKÝ KABEL - NEZAMĚŘENÝ
METALICKÝ KABEL - ZAMĚŘENÝ
NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
OPTICKÝ KABEL
PODZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
PODZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ VN - zaměřené
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PODZEMNÍ VEDENÍ STL - neověřené
PODZEMNÍ VEDENÍ STL - ověřené
PODZEMNÍ VEDENÍ VTL - ověřené
HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ SPÚ
ROZVOD VZDUCHU

PŘEDPOKLÁDANÁ SMLUVNÍ HRANICE
PRO OBSLUŽNOST POVODÍ LABE
MAXIMÁLNÍ HLADINA Q100
BŘEHOVÁ ČARA Q2

REVIZE 1 - 11/2018
C. SITUACNÍ VÝKRESY

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. akce:
17 289

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRAVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT
SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: M - PROJEKCE

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha - Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Navrhl/ovpracoval:
Ing. Lukáš KOPEČEK

Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Hájek

podpis: [signature]

Ing. Petr Hájek

Technická kontrola:
Ing. Petr Hájek

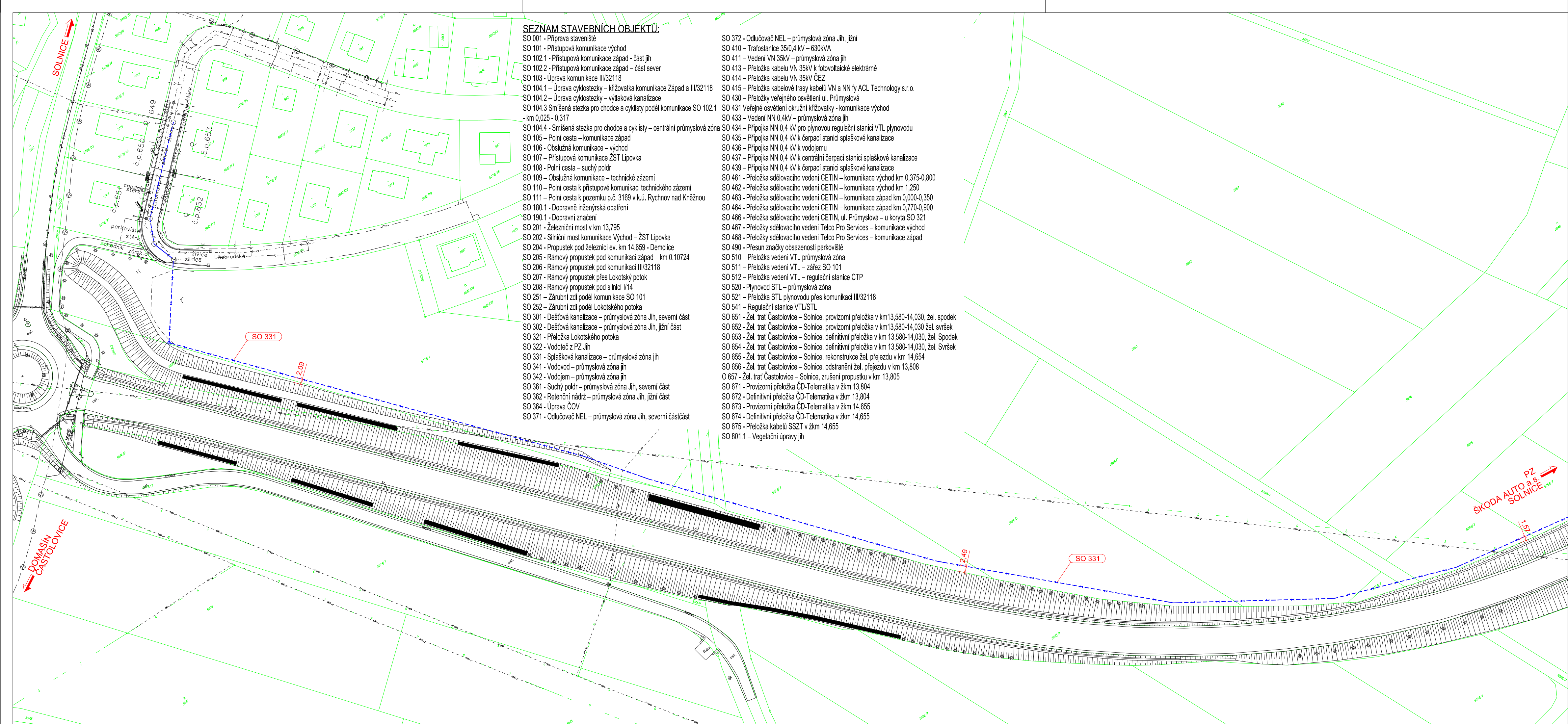
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK

podpis: [signature]

Ing. Petr Hájek

M - PROJEKCE

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 0
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER	Číslo akce: 17 289
Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 11/2018
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZAJIŠTĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih"	Formát: 6x44
	Měřítko: 1:1 000
Část: Koordinační situace - část 4	Stupeň: DŮR
	Souprava: C.3.4



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

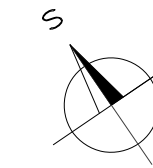
- SO 001 - Příprava staveniště
SO 101 - Přístupová komunikace východ
SO 102.1 - Přístupová komunikace západ - část jih
SO 102.2 - Přístupová komunikace západ - část sever
SO 103 - Úprava komunikace III/32118
SO 104.1 - Úprava cyklostezky - křižovatka komunikace Západ a III/32118
SO 104.2 - Úprava cyklostezky - výtlačková kanalizace
SO 104.3 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
SO 104.4 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty - centrální průmyslová zóna
SO 105 - Polní cesta - komunikace západ
SO 106 - Obslužná komunikace - východ
SO 107 - Přístupová komunikace ŽST Lipovka
SO 108 - Polní cesta - suchý poldr
SO 109 - Obslužná komunikace - technické zázemí
SO 110 - Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
SO 111 - Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
SO 180.1 - Dopravní inženýrská opatření
SO 190.1 - Dopravní značení
SO 201 - Železniční most v km 13,795
SO 202 - Silniční most komunikace Východ - ŽST Lipovka
SO 204 - Propustek pod železniční ev. km 14,659 - Demolice
SO 205 - Rámový propustek pod komunikací západ - km 0,10724
SO 206 - Rámový propustek pod komunikací III/32118
SO 207 - Rámový propustek přes Lokotský potok
SO 208 - Rámový propustek pod silnicí I/14
SO 251 - Zárubní zdi podél komunikace SO 101
SO 252 - Zárubní zdi podél Lokotského potoka
SO 301 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna jih, severní část
SO 302 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna jih, jižní část
SO 321 - Přeložka Lokotského potoka
SO 322 - Vodoteč z PZ Jih
SO 331 - Splašková kanalizace - průmyslová zóna jih
SO 341 - Vodovod - průmyslová zóna jih
SO 342 - Vodojem - průmyslová zóna jih
SO 361 - Suchý poldr - průmyslová zóna jih, severní část
SO 362 - Retenční nádrž - průmyslová zóna jih, jižní část
SO 364 - Úprava ČOV
SO 371 - Odlučovač NEL - průmyslová zóna jih, severní částčást
SO 372 - Odlučovač NEL - průmyslová zóna jih, jižní
SO 410 - Trafostanice 35/0,4 kV - 630kVA
SO 411 - Vedení VN 35kV - průmyslová zóna jih
SO 413 - Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
SO 414 - Přeložka kabelu VN 35kV ČEZ
SO 415 - Přeložka kabelové trasy kabelu VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
SO 430 - Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
SO 431 - Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
SO 433 - Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna jih
SO 434 - Přípojka NN 0,4 kV pro plynovou regulační stanici VTL plynovodu
SO 435 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace
SO 436 - Přípojka NN 0,4 kV k vodojemu
SO 437 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace
SO 439 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace
SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN - komunikace východ km 0,375-0,800
SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN - komunikace východ km 1,250
SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,000-0,350
SO 464 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,770-0,900
SO 466 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová - u koryta SO 321
SO 467 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
SO 468 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
SO 490 - Přesun značky obsazenosti parkoviště
SO 510 - Přeložka vedení VTL průmyslová zóna
SO 511 - Přeložka vedení VTL - zářez SO 101
SO 512 - Přeložka vedení VTL - regulační stanice CTP
SO 520 - Plynovod STL - průmyslová zóna
SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118
SO 541 - Regulační stanice VTL/STL
SO 651 - Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
SO 652 - Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km 13,580-14,030 žel. svršek
SO 653 - Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. Spodek
SO 654 - Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. Svršek
SO 655 - Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654
SO 656 - Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808
O 657 - Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805
SO 671 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
SO 675 - Přeložka kabelu SSZT v žkm 14,655
SO 801.1 - Vegetační úpravy jih

- LEGENDA:
NAVRH:
VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
PRSTENEC OK
CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
PŘÍLOŽNÉ DESKY
NÁSYPOVÉ TĚLESO
ZÁŘEZOVÉ TĚLESO
ZPEVNĚNÍ KAMENNOU / BETONOVOU DLAŽBOU
PRVKY Z MONOLITICKÉHO BETONU (NORNÉ STĚNY apod.)
ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
NAVRHOVANÁ HRANA
NAVRHOVANÁ HRANA - BETONOVÝ / ŽULOVÝ OBRUBNÍK
PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
NAVRHOVANÉ SVODIDLO
OSA KOMUNIKACE
PODĚLNÁ DRENÁŽ
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
ULIČNÍ / HORSKÁ VPUST

- STÁVAJÍCÍ:
HRANICE POZEMKŮ, PARC. Č. DLE KN
ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
KOORDINOVANÉ AKCE

- STÁVAJÍCÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
TLAKOVÁ KANALIZACE
VODOVODY
METALICKÝ KABEL - NEZAMĚŘENÝ
METALICKÝ KABEL - ZAMĚŘENÝ
NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
OPTICKÝ KABEL
PODZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
PODZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ VN - zaměřené
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PODZEMNÍ VEDENÍ STL - neověřené
PODZEMNÍ VEDENÍ STL - ověřené
PODZEMNÍ VEDENÍ VTL - ověřené
HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ SPÚ
ROZVOD VZDUCHU

- NAVRHOVANÉ / PŘEKLÁDANÉ IS:
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
VODOVODNÍ POTRUBÍ
OPTICKÝ KABEL
METALICKÝ KABEL
PODZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ VN
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD



REVIZE 1 - 11/2018
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
-------------	--	----------------------

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové
Čís. akce: 17 289		

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha - Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz	Návrh/vypracoval: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek podpis:	Vedoucí pracoviště: Ing. Petr Hájek
Technická kontrola: Ing. Petr Hájek podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:		

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 0
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER	Číslo akce: 17 289
Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 11/2018
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZAJIŠTĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih"	Formát: 5x44
	Merítka: 1:1 000
Část: Koordinační situace - část 5	Stupeň: DÚR
	Číslo přílohy: C.3.5