

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.1.1	Název stavby:.....	3
1.1.2	Místo stavby	3
1.1.3	Předmět projektové dokumentace	3
1.2	Údaje o stavebníkovi	4
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace:.....	4
1.3.1	Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu	4
1.3.2	Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	4
1.3.3	Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace	4
1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	6
1.4.1	Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů	6
1.4.2	Způsob užívání jednotlivých objektů stavby	6
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	9
3	Seznam vstupních podkladů	9
3.1	Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby	10
3.2	Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace	10
3.3	Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady	11
3.4	Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje	11
3.5	Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum	11
3.6	Diagnostický průzkum konstrukcí	11
3.7	Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech	11
3.8	Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přizemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti	12
3.9	Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně	12
3.10	Dendrologický průzkum	12

4	Příloha č. 1 – Majetkoprávní vztahy, ochranná pásma.....	13
4.1	Seznam stavebních objektů v ochranném pásmu dráhy.....	13
4.2	Seznam stavebních objektů v přímém křížení (kontaktu) s pozemky a objekty SŽ, resp. dráhy.....	14
4.3	Seznam stavebních objektů, kde vznikají věcná břemena na pozemcích ve správě SŽ	15
4.4	Seznam stavebních objektů předávaných do správy SŽ (vč. Dočasného předání).	16
4.5	Seznam stavebních objektů dle předpokládaného budoucího vlastnictví.....	16

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)

1.1 Údaje o stavbě

1.1.1 Název stavby:

ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice – jih“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“

1.1.2 Místo stavby

Litohrady, Solnice, Kvasiny

1.1.2.1 Kraj

Královéhradecký kraj

1.1.2.2 Katastrální území

Litohrady, Solnice, Kvasiny

1.1.2.3 Označení pozemní komunikace

Komunikace III. třídy, polní cesty

1.1.3 Předmět projektové dokumentace

1.1.3.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Nová stavba

1.1.3.2 Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba

1.1.3.3 Účel užívání stavby

Pozemní komunikace, systém odvodnění, technická infrastruktura (technická a dopravní infrastruktura průmyslové zóny)

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název / jméno: Královéhradecký kraj
Adresa sídla: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

1.3.1 Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu

Společnost: PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální průmyslové zóny

Správce společnosti: PRAGOPROJEKT, a.s

Adresa sídla: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO: 452 72 387

Vedoucí pracoviště: Ing. Vladimír Koníček

Společník společnosti:

Adresa sídla: Resslova 956/16, 500 02 Hradec Králové

Pracoviště: Praha, Freyova 82/27, 190 00 Praha 9 - Vysočany

IČO: 050 61 415

Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Břichnáč

1.3.2 Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Jméno a příjmení: Ing. Lukáš Kopeček

Číslo ČKAIT: -

Obor: -

1.3.3 Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

1.3.3.1 Autorský kolektiv

část dokumentace 100 Objekty pozemních komunikací
jméno a příjmení: Ing. Lukáš Kopeček

část dokumentace jméno a příjmení: číslo autorizace: obor autorizace:	100 Objekty pozemních komunikací Ing. Petr Hájek 000966 Dopravní stavby
část dokumentace jméno a příjmení: číslo autorizace: obor autorizace:	200 Mostní objekty a zdi Ing. Dominik Jareš 0501197 Mosty a inženýrské konstrukce
část dokumentace jméno a příjmení: číslo autorizace: obor autorizace:	300 Vodohospodářské objekty Ing. Aleš Malínský 0000146 Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
část dokumentace jméno a příjmení: číslo autorizace: obor autorizace:	300 Vodohospodářské objekty Ing. Josef Javůrek 0601523 Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
část dokumentace jméno a příjmení: číslo autorizace: obor autorizace:	400 Elektro a sdělovací objekty Jan Musil 0012895 technologická zařízení staveb; technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení
část dokumentace jméno a příjmení: číslo autorizace: obor autorizace:	500 Objekty trubních vedení Ing. Jan Boubelík 0008477 Technologická zařízení staveb, technika prostředí staveb, technická zařízení
část dokumentace jméno a příjmení: číslo autorizace: obor autorizace:	650 Objekty drah Ing. Jiří Pech 0007911 Dopravní stavby

1.3.3.2 Podzhotovitel:

Geodetické zaměření:	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Diagnostika vozovky:	M.I.S. a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
Dendrologický průzkum:	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Pedologický průzkum:	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Hydrogeologický průzkum:	FINGEO s.r.o., Litomyšlská 1622, 565 01 Choceň
Inženýrsko-geologický průzkum:	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

1.4.1 Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů

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

Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 51701

Aquaservis, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou (Vodovodní svaz Císařská studánka)

Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou

Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02

ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň

GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

ŠKODA AUTO a.s., tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11 a, 130 00 Praha 3

Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4

Povodí Labe, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

COPOK s.r.o., Central Trade Park D1 1571, 39601 Humpolec

ACL Technology s.r.o., Heyrovského 612, Liberec XXIII-Doubí, 46312 Liberec

1.4.2 Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

SO 001 – Příprava území	Způsob využití vyplývá z názvu
SO 101 - Přístupová komunikace východ	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 102.1 - Přístupová komunikace západ – část jih	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 102.2 – Přístupová komunikace západ – část sever	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 103 - Úprava komunikace III/32118	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 104.1 - Úpravy cyklostezek	Společná stezka pro cyklisty a chodce
SO 104.2 - Úpravy cyklostezek – tlaková kanalizace	Společná stezka pro cyklisty a chodce
SO 104.3 – Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 – km 0,025 – 0,317	Společná stezka pro cyklisty a chodce
SO 104.4 – Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna	Společná stezka pro cyklisty a chodce
SO 105 – Polní cesta – komunikace západ	Polní cesta zajišťující obslužnost okolních pozemků
SO 106 - Obslužná komunikace – východ	Polní cesta pro zajištění obslužnosti FVE a přilehlých pozemků
SO 107 - Přístupová komunikace ŽST Lipovka	Komunikace III. třídy – silniční doprava

SO 108 – Polní cesta – Suchý poldr	Polní cesta zajišťující obslužnost suchého poldru
SO 109 - Obslužná komunikace – technické zázemí	Polní cesta zajišťující obslužnost technického zázemí
SO 110 - Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí	Polní cesta pro zajištění obslužnosti přilehlých pozemků
SO 111 – Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou	Polní cesta pro zajištění obslužnosti přilehlých pozemků
SO 180.1 - Dopravně inženýrská opatření	Dopravně inženýrská opatření v průběhu výstavby
SO 190.1 - Dopravní značení	Definitivní svislé a vodorovné dopravní značení
SO 201 – Železniční most v km 13,795	Dvoukolejný železniční most
SO 202 - Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka	Silniční most na komunikaci III. třídy – silniční doprava
SO 204 - Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice	Trubní propustek, demolice
SO 205 - Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724	Rámový propustek, převedení srážkových vod
SO 206 - Rámový propustek pod komunikací III/32118	Rámový propustek, převedení srážkových vod
SO 207 - Rámový propustek přes Lokotský potok	Rámový propustek, převedení srážkových vod
SO 208 - Rámový propustek pod silnicí I/14	Rámový propustek, převedení srážkových vod
SO 251 – Zárubní zdi podél komunikace SO 101	Zárubní zdi podél komunikace III. třídy – zajištění zářezového tělesa
SO 252 – Zárubní zdi podél Lokotského potoka	Zárubní a opěrné zdi podél komunikace III. třídy, převedení srážkových vod
SO 301 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, severní část	Dešťová kanalizace – odvod srážkových vod
SO 302 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, jižní část	Dešťová kanalizace – odvod srážkových vod
SO 321 - Přeložka Lokotského potoka	Převedení srážkových vod, přeložka koryta
SO 322 - Vodoteč z PZ Jih	Převedení srážkových vod, přeložka koryta
SO 331 - Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih	Splašková kanalizace, nakládání se splaškovými vodami
SO 341 - Vodovod – průmyslová zóna jih	Vodovodní potrubí, distribuce vody
SO 342 - Vodojem – průmyslová zóna jih	Vodojem, zajištění kapacity pitné vody
SO 361 - Suchý poldr – průmyslová zóna Jih, severní část	Suchý poldr, protipovodňová ochrana
SO 362 - Retenční nádrž – průmyslová zóna Jih, jižní část	Retenční nádrž, řešení srážkových vod
SO 371 - Odlučovač NEL – průmyslová zóna Jih, severní část	Odlučovač nepolárních extrahovatelných látek
SO 372 - Odlučovač NEL – průmyslová zóna Jih, jižní část	Odlučovač nepolárních extrahovatelných látek
SO 410 - Trafostanice 35/0,4kV – 630kVA	Trafostanice – distribuce elektrické energie
SO 411 - Vedení VN 35kV – průmyslová zóna jih	Silnoproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 413 - Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně	Silnoproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 414 - Přeložka kabelu VN 35kV ČEZ	Silnoproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 415 - Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.	Silnoproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 430 – Přeložky veřejného osvětlení průmyslová	Přeložky veřejného osvětlení na základě realizovaných projektů jiných investorů
SO 431 - Veřejné osvětlení okružní křižovatky – komunikace východ	Veřejné osvětlení

SO 433 - Vedení NN 0,4kV – průmyslová zóna jih	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 434 - Přípojka NN 0,4 kV pro plynovou regulační stanici VTL plynovodu	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 435 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 436 - Přípojka NN 0,4 kV k vodojemu	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 437 - Přípojka NN 0,4 kV k centrální čerpací stanici splaškové kanalizace	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 439 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace	NEBUDE REALIZOVÁNA
SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 0,375-0,800	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 1,250	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,000-0,350	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 464 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,770-0,900	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 465 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,900-1,500	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 466 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová – u koryta SO 321	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 467 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace východ	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 468 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace západ	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 490 - Přesun značky obsazenosti parkoviště	Způsob využití vyplývá z názvu
SO 510 - Přeložka vedení VTL – průmyslová zóna	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 511 - Přeložka vedení VTL – zářez SO 101	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 512 - Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 520 - Plynovod STL – průmyslová zóna	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 521 - Přeložka plynovodu STL přes komunikaci III/32118	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 541 - Regulační stanice	Regulační stanice – distribuce plynu
SO 651 - Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek	Provizorní přeložka železniční trati – dočasná stavba
SO 652 - Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek	Provizorní přeložka železniční trati – dočasná stavba
SO 653 - Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek	Železniční doprava
SO 654 - Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek	Železniční doprava
SO 655 - Žel. trať Častolovice – Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654	Železniční a silniční doprava
SO 656 - Žel. trať Častolovice – Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808	Železniční a silniční doprava
SO 657 - Žel. trať Častolovice – Solnice, zrušení propustku v km 13,805	Odstranění stávajícího propustku
SO 671 -Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat po dobu výstavby

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

Kabelová vedení – zajištění přenosu dat v definitivní podobě
 Kabelová vedení – zajištění přenosu dat po dobu výstavby
 Kabelová vedení – zajištění přenosu dat v definitivní podobě
 Způsob využití vyplývá z názvu
 Způsob využití vyplývá z názvu

Objektová skladba zůstala zachována dle DSP, pouze dochází k dílčímu dělení jednotlivých SO na podčásti, a to s ohledem na větší přehlednost dokumentace a předávání dílčích částí. Některé objekty řady SO 400 (červeně označené) budou prováděny na základě smlouvy investora a správce sítě a nejsou součástí této projektové dokumentace, ani soupisu prací. Tyto objekty budou zpracovávány samostatně projektanty budoucího správce ve stupni PDPS (RDS). Projekt ve stupni DSP zahrnuje pouze aktualizovanou koordinaci těchto stavebních objektů.

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Záměr je rozdělen na následující řady stavebních objektů, jejíž struktura je převzata z „Vyhlášky 146/2008 Sb. - Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb“ a její přílohy č. 5:

Číselná řada	Skupina objektů	Poznámka
000	Objekty přípravy staveniště	Bourací práce, případně další objekty obsahující rozsáhlé pomocné práce spojené s přípravou staveniště nebo zhotovovací práce, například dočasné oplocení, protihluková opatření při stavebních pracích, trhací práce při přípravě staveniště, stavební jámy.
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustek)	Předmětná pozemní komunikace a její křižovatky a všechny další objekty pozemní komunikace dotčené nebo vyvolané stavbou předmětné pozemní komunikace, tj. dálnice, silnice, místní komunikace, účelové komunikace, samostatné cyklistické stezky apod. Do této skupiny objektů se dále zařadí součásti pozemní komunikace, s výjimkou těch, které jsou obsaženy v samostatných řadách, například mosty a tunely, a vybavení pozemní komunikace, zejména dopravní značky, světelné signály, trvalé oplocení pozemní komunikace, propustky, únikové zóny, protihlukové valy, clony proti oslnění. Samostatnými objekty pozemní komunikace mohou také být objíždky a dopravní opatření a zesilování existujících pozemních komunikací pro odkloněnou veřejnou dopravu a staveništní dopravu, případně odstranění následků těchto doprav provedené po ukončení stavby. Do této skupiny se zahrnou i objekty údržbového příslušenství.
200	Mostní objekty a zdi	Všechny druhy mostních objektů, kromě propustek, opěrné a zárubní zdi.
300	Vodohospodářské objekty	Zejména objekty odvodnění pozemní komunikace - kanalizace, dešťové usazovací nádrže, úpravy nebo výstavba vodních toků, vodních nádrží, retenčních nádrží a závlahových zařízení, vodovodů a studní.
400	Elektro a sdělovací objekty	Objekty úprav nebo výstavby nadzemních a podzemních silnoproudých a slaboproudých vedení, osvětlení, systémů zabezpečení nebo řízení dopravního provozu apod.
500	Objekty trubních vedení	Úpravy nebo výstavba plynovodů, parovodů, produktovodů a jiných vedení.
600	Objekty podzemních staveb	Tunely, galerie, kolektory, podzemní garáže a parkoviště a další podzemní zařízení. Tyto typy speciálních objektů vyžadují s ohledem na jejich složitost další členění na podobjekty, které se označí dalším dvojčíslem za pomílkou za základním číslem objektu, například 600-08.
660	Objekty drah	Všechny objekty, které spadají pod kompetenci drážního úřadu.
700	Objekty pozemních staveb	Objekty pozemního stavitelství, které jsou součástí nebo příslušenstvím pozemní komunikace nebo slouží motoristům, případně jsou vyvolány stavbou pozemní komunikace, zejména budovy a jejich příslušenství na odpočívkách, cestmistrovství, celnice a objekty policie. Do řady 700 se zařadí také protihlukové clony, kromě valů, protihlukové stavební úpravy budov a trvalé oplocení cizích pozemků. K příslušným budovám nebo skupinám určitého zařízení se přiřadí odpovídající provozní soubory a související objekty ostatních druhů, které kompletují zařízení.
800	Objekty úpravy území	Objekty rekultivací a vegetačních úprav včetně odhumusování, ohumusování, výsadby rostlin včetně dřevin a úprav ploch po výstavbě.
900	Volná řada objektů	Druh objektů, který není možné nebo vhodné zařadit do předcházejících řad.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména:

- Geodetické zaměření – PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
- Diagnostika vozovky – M.I.S. a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
- Inženýrsko-geologický průzkum – PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
- Dendrologický průzkum – PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
- Pedologický průzkum – PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
- Hydrogeologický průzkum – FINGEO s.r.o., Litomyšlská 1622, 565 01 Choceň
- Orientační zákresy inženýrských sítí poskytnutých od jejich správců
- Katastrální mapa DKM, mapa KN a PK 1:2880, ortofotomapa – Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8

Základní legislativní předpisy:

- Zákon č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb, v platném znění
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění (schválená Ministerstvem dopravy)
- Vyhláška č. 146/2008 Sb.; Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění

3.1 Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Projektové dokumentaci pro provádění stavby předcházelo zpracování stupně DSP, datum zpracování projektové dokumentace 2019; aktualizace 6/2021.

Původní název stavby byl na základě dodatku objednatele upraven z: 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**“

na:

ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice – jih“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“

3.2 Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Stavba je v souladu s územním plánem města Solnice s datem účinnosti od 6.7.2017, v souladu s územním plánem města Rychnov nad Kněžnou s účinností od 6.1.2020 a v souladu s územním plánem obce Kvasiny s účinností od 18.8.2017.

3.3 Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

- Geodetické zaměření – PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
- Katastrální mapy (Český úřad zeměměřičský a katastrální – Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8)
- Ortofotomapa (Český úřad zeměměřičský a katastrální – Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8)

3.4 Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje

V rámci údajů o budoucím zatížení dopravou je vycházeno z dopravní studie akce „Komunikace III.třídy PZ Solnice – PZ Lipovka, vč. napojení žst. Lipovka – zpracování investičního záměru a hodnocení ekonomické efektivity projektu“.

3.5 Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Geotechnický průzkum byl zpracován společností PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, hydrogeologický pak společností FINGEO s.r.o., Litomyšlská 1622, 565 01 Choceň.

3.6 Diagnostický průzkum konstrukcí

Diagnostika vozovky byla zpracována společností M.I.S. a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové.

3.7 Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

Z hlediska hydrogeologického je zájmové území je řazeno k hydrogeologickému rajónu 4222 Podorlická křída v povodí Orlice. Severovýchodní okraj zájmového území je součástí hydrogeologického rajónu 6420 Krystalinikum Orlických hor. Rajón 4222 je jedním z vodárensky nejvýznamnějších rajónů východních Čech. Křídová souvrství vytváří zvodněný systém, v němž jsou v hlubších částech dokumentovány dva kolektory, oddělené mezilehlým izolátorem až poloizolátorem. Zásadní význam pro vodohospodářské využití má kolektor B, vázaný na puklinové prostředí ve svrchní části inverzního cyklu bělohorského souvrství převážně spodnoturonského stáří. Kolektor B je vyvinutý v celé ploše rajónu. Zvodnění vázané na kolektor A průlinovo – puklinově propustných pískovců perucko – korycanského souvrství, má v rámci celého rajónu omezený vodárenský význam pro obvykle zhoršenou kvalitu vody (železo, mangan) a především pro menší plošné rozšíření povrchových výchozů těchto sedimentů v oblasti infiltrace. Nadložní sedimenty středního turonu mají v hydrogeologické struktuře podorlické křídý povahu regionálních izolátorů, danou jejich litologickým charakterem (pelitické sedimenty). Slabé zvodnění místního významu (individuální zdroje zásobování vodou) lze v těchto sedimentech očekávat pouze v pásmu připovrchového rozpojení puklin, případně ve spojení s kvartérním pokryvem.

3.8 Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti

Podle klimatické regionalizace pro účely bonitace (měsíce IV. až IX.) zájmové území zasahuje převážně do dvou klimatických regionů. Jihozápadní část zasahuje do klimatického regionu mírně teplého, mírně vlhkého (MT2) s roční sumou teplot nad °C 2200–2500, s průměrnou roční teplotou 7–8 °C, s průměrným ročním úhrnem srážek 550–650 (700) mm, s maximálně 30% pravděpodobností výskytu suchých vegetačních období. Severovýchodní část zájmového území zasahuje do klimatického regionu mírně teplého, vlhkého (MT4) s roční sumou teplot nad °C 2200–2400, s průměrnou roční teplotou 6–7 °C, s průměrným ročním úhrnem srážek 650–750 mm, s maximálně 15% pravděpodobností výskytu suchých vegetačních období.

3.9 Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně

Nebyl prováděn.

3.10 Dendrologický průzkum

Dendrologický průzkum byl zpracován společností PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4.

V Praze, 6/2021

Ing. Lukáš Kopeček

4 Příloha č. 1 – Majetkoprávní vztahy, ochranná pásma

4.1 Seznam stavebních objektů v ochranném pásmu dráhy

SO 001 – Příprava území	Způsob využití vyplývá z názvu
SO 101 - Přístupová komunikace východ	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 102.1 - Přístupová komunikace západ – část jih	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 104.3 – Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 – km 0,025 – 0,317	Společná stezka pro cyklisty a chodce
SO 104.4 – Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna	Společná stezka pro cyklisty a chodce
SO 107 - Přístupová komunikace ŽST Lipovka	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 109 - Obslužná komunikace – technické zázemí	Polní cesta zajišťující obslužnost technického zázemí
SO 111 – Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou	Polní cesta pro zajištění obslužnosti přilehlých pozemků
SO 180.1 - Dopravně inženýrská opatření	Dopravně inženýrská opatření v průběhu výstavby
SO 190.1 - Dopravní značení	Definitivní svislé a vodorovné dopravní značení
SO 201 – Železniční most v km 13,795	Dvoukolejný železniční most
SO 204 - Propustek pod železnicí ev. km 14,659 – Demolice	Trubní propustek, demolice
SO 251 – Zárubní zdi podél komunikace SO 101	Zárubní zdi podél komunikace III. třídy – zajištění zářezového tělesa
SO 301 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, severní část	Dešťová kanalizace – odvod srážkových vod
SO 302 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, jižní část	Dešťová kanalizace – odvod srážkových vod
SO 322 - Vodoteč z PZ Jih	Převedení srážkových vod, přeložka koryta
SO 331 - Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih	Splašková kanalizace, nakládání se splaškovými vodami
SO 341 - Vodovod – průmyslová zóna jih	Vodovodní potrubí, distribuce vody
SO 342 - Vodojem – průmyslová zóna jih	Vodojem, zajištění kapacity pitné vody
SO 371 - Odlučovač NEL – průmyslová zóna Jih, severní část	Odlučovač nepolárních extrahovatelných látek
SO 410 - Trafostanice 35/0,4kV – 630kVA	Trafostanice – distribuce elektrické energie
SO 411 - Vedení VN 35kV – průmyslová zóna jih	Silnoproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 431 - Veřejné osvětlení okružní křižovatky – komunikace východ	Veřejné osvětlení
SO 433 - Vedení NN 0,4kV – průmyslová zóna jih	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 434 - Přípojka NN 0,4 kV pro plynovou regulační stanici VTL plynovodu	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 435 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 436 - Přípojka NN 0,4 kV k vodojemu	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 437 - Přípojka NN 0,4 kV k centrální čerpací stanici splaškové kanalizace	Slaboproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 439 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace	NEBUDE REALIZOVÁNA
SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 0,375-0,800	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 1,250	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat

SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,000-0,350	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 467 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace východ	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 468 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace západ	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 510 - Přeložka vedení VTL – průmyslová zóna	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 512 – Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 520 - Plynovod STL – průmyslová zóna	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 541 - Regulační stanice	Regulační stanice – distribuce plynu
SO 651 - Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek	Provizorní přeložka železniční trati – dočasná stavba
SO 652 -Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek	Provizorní přeložka železniční trati – dočasná stavba
SO 653 -Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek	Železniční doprava
SO 654 -Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek	Železniční doprava
SO 655 -Žel. trať Častolovice – Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654	Železniční a silniční doprava
SO 656 -Žel. trať Častolovice – Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808	Železniční a silniční doprava
SO 657 -Žel. trať Častolovice – Solnice, zrušení propustku v km 13,805	Odstranění stávajícího propustku
SO 671 -Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat po dobu výstavby
SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat v definitivní podobě
SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat po dobu výstavby
SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat v definitivní podobě
SO 675 - Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655	Způsob využití vyplývá z názvu
SO 801.1 - Vegetační úpravy – jih	Způsob využití vyplývá z názvu

4.2 Seznam stavebních objektů v přímém křížení (kontaktu) s pozemky a objekty SŽ, resp. dráhy

SO 101 - Přístupová komunikace východ	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 102.1 - Přístupová komunikace západ – část jih	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 104.3 – Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 – km 0,025 – 0,317	Společná stezka pro cyklisty a chodce
SO 104.4 – Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna	Společná stezka pro cyklisty a chodce
SO 111 – Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou	Polní cesta pro zajištění obslužnosti přilehlých pozemků
SO 201 – Železniční most v km 13,795	Dvoukolejný železniční most
SO 204 - Propustek pod železnicí ev. km 14,659 – Demolice	Trubní propustek, demolice

SO 251 – Zárubní zdi podél komunikace SO 101	Zárubní zdi podél komunikace III. třídy – zajištění zářezového tělesa
SO 301 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, severní část	Dešťová kanalizace – odvod srážkových vod
SO 302 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, jižní část	Dešťová kanalizace – odvod srážkových vod
SO 322 - Vodoteč z PZ Jih	Převedení srážkových vod, přeložka koryta
SO 331 - Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih	Splašková kanalizace, nakládání se splaškovými vodami
SO 341 - Vodovod – průmyslová zóna jih	Vodovodní potrubí, distribuce vody
SO 411 - Vedení VN 35kV – průmyslová zóna jih	Silnoproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 439 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace	NEBUDE REALIZOVÁNA
SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,000-0,350	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 510 - Přeložka vedení VTL – průmyslová zóna	Plynovodní potrubí – distribuce plynu
SO 651 - Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek	Provizorní přeložka železniční trati – dočasná stavba
SO 652 -Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek	Provizorní přeložka železniční trati – dočasná stavba
SO 653 -Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek	Železniční doprava
SO 654 -Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek	Železniční doprava
SO 655 -Žel. trať Častolovice – Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654	Železniční a silniční doprava
SO 656 -Žel. trať Častolovice – Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808	Železniční a silniční doprava
SO 657 -Žel. trať Častolovice – Solnice, zrušení propustku v km 13,805	Odstranění stávajícího propustku
SO 671 -Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat po dobu výstavby
SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat v definitivní podobě
SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat po dobu výstavby
SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat v definitivní podobě
SO 675 - Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655	Způsob využití vyplývá z názvu
SO 801.1 - Vegetační úpravy – jih	Způsob využití vyplývá z názvu

4.3 Seznam stavebních objektů, kde vznikají věcná břemena na pozemcích ve správě SŽ

SO 101 - Přístupová komunikace východ	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 102.1 - Přístupová komunikace západ – část jih	Komunikace III. třídy – silniční doprava
SO 301 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, severní část	Dešťová kanalizace – odvod srážkových vod
SO 302 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, jižní část	Dešťová kanalizace – odvod srážkových vod
SO 322 - Vodoteč z PZ Jih	Převedení srážkových vod, přeložka koryta
SO 331 - Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih	Splašková kanalizace, nakládání se splaškovými vodami

SO 341 - Vodovod – průmyslová zóna jih	Vodovodní potrubí, distribuce vody
SO 411 - Vedení VN 35kV – průmyslová zóna jih	Silnoproudé vedení – distribuce elektrické energie
SO 439 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace	NEBUDE REALIZOVÁNA
SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,000-0,350	Sdělovací vedení – zajištění přenosu dat
SO 510 - Přeložka vedení VTL – průmyslová zóna	Plynovodní potrubí – distribuce plynu

4.4 Seznam stavebních objektů předávaných do správy SŽ (vč. Dočasného předání)

SO 201 – Železniční most v km 13,795	Dvoukolejný železniční most
SO 651 - Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek	Provizorní přeložka železniční trati – dočasná stavba
SO 652 -Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek	Provizorní přeložka železniční trati – dočasná stavba
SO 653 -Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek	Železniční doprava
SO 654 -Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek	Železniční doprava
SO 655 -Žel. trať Častolovice – Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654	Železniční a silniční doprava
SO 656 -Žel. trať Častolovice – Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808	Železniční a silniční doprava
SO 657 -Žel. trať Častolovice – Solnice, zrušení propustku v km 13,805	Odstranění stávajícího propustku
SO 671 -Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat po dobu výstavby
SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat v definitivní podobě
SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat po dobu výstavby
SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655	Kabelová vedení – zajištění přenosu dat v definitivní podobě
SO 675 - Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655	Způsob využití vyplývá z názvu

4.5 Seznam stavebních objektů dle předpokládaného budoucího vlastnictví

SO 001 – Příprava území	Královéhradecký kraj
SO 101 - Přístupová komunikace východ	Královéhradecký kraj
SO 102.1 - Přístupová komunikace západ – část jih	Královéhradecký kraj
SO 102.2 – Přístupová komunikace západ – část sever	Královéhradecký kraj
SO 103 - Úprava komunikace III/32118	Královéhradecký kraj
SO 104.1 - Úpravy cyklostezek	Město Solnice
SO 104.2 - Úpravy cyklostezek – tlaková kanalizace	Město Solnice
SO 104.3 – Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 – km 0,025 – 0,317	Královéhradecký kraj

SO 104.4 – Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna	Královéhradecký kraj
SO 105 – Polní cesta – komunikace západ	Město Solnice
SO 106 - Obslužná komunikace – východ	Město Rychnov nad Kněžnou
SO 107 - Přístupová komunikace ŽST Lipovka	Královéhradecký kraj
SO 108 – Polní cesta – Suchý poldr	Královéhradecký kraj
SO 109 - Obslužná komunikace – technické zázemí	Královéhradecký kraj
SO 110 - Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí	Město Rychnov nad Kněžnou
SO 111 – Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou	Město Rychnov nad Kněžnou
SO 180.1 - Dopravně inženýrská opatření	-
SO 190.1 - Dopravní značení	Královéhradecký kraj
SO 201 – Železniční most v km 13,795	Správa železnic s.o.
SO 202 - Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka	Královéhradecký kraj
SO 204 - Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice	-
SO 205 - Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724	Královéhradecký kraj
SO 206 - Rámový propustek pod komunikací III/32118	Královéhradecký kraj
SO 207 - Rámový propustek přes Lokotský potok	Královéhradecký kraj
SO 208 - Rámový propustek pod silnicí I/14	Ředitelství silnic a dálnic ČR
SO 251 – Zárubní zdi podél komunikace SO 101	Královéhradecký kraj
SO 252.1 – Zárubní zdi podél Lokotského potoka	Královéhradecký kraj
SO 252.1 – Zárubní zdi podél Lokotského potoka	Povodí Labe
SO 301 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, severní část	Královéhradecký kraj
SO 302 - Dešťová kanalizace – průmyslová zóna Jih, jižní část	Královéhradecký kraj
SO 321 - Přeložka Lokotského potoka	Královéhradecký kraj / Povodí Labe
SO 322 - Vodoteč z PZ Jih	Královéhradecký kraj
SO 331 - Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih	Město Solnice / Aquaservis
SO 341 - Vodovod – průmyslová zóna jih	Město Solnice / Aquaservis
SO 342 - Vodojem – průmyslová zóna jih	Město Solnice / Aquaservis
SO 361 - Suchý poldr – průmyslová zóna Jih, severní část	Královéhradecký kraj
SO 362 - Retenční nádrž – průmyslová zóna Jih, jižní část	Královéhradecký kraj
SO 371 - Odlučovač NEL – průmyslová zóna Jih, severní část	Královéhradecký kraj
SO 372 - Odlučovač NEL – průmyslová zóna Jih, jižní část	Královéhradecký kraj
SO 410 - Trafostanice 35/0,4kV – 630kVA	ČEZ Distribuce a.s.
SO 411 - Vedení VN 35kV – průmyslová zóna jih	ČEZ Distribuce a.s.
SO 413 - Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně	Zůstává v původním vlastnictví – DUNON
SO 414 - Přeložka kabelu VN 35kV ČEZ	Zůstává v původním vlastnictví – ČEZ Distribuce a.s.
SO 415 - Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.	Zůstává v původním vlastnictví – ACL Technology

SO 430 – Přeložky veřejného osvětlení průmyslová	Královéhradecký kraj
SO 431 - Veřejné osvětlení okružní křižovatky – komunikace východ	Královéhradecký kraj
SO 433 - Vedení NN 0,4kV – průmyslová zóna jih	Královéhradecký kraj
SO 434 - Přípojka NN 0,4 kV pro plynovou regulační stanici VTL plynovodu	GridServices
SO 435 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace	Město Solnice / Aquaservis
SO 436 - Přípojka NN 0,4 kV k vodojemu	Město Solnice / Aquaservis
SO 437 - Přípojka NN 0,4 kV k centrální čerpací stanici splaškové kanalizace	Město Solnice / Aquaservis
SO 439 - Přípojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace	NEBUDE REALIZOVÁNA
SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 0,375-0,800	CETIN
SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace východ km 1,250	CETIN
SO 463 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,000-0,350	CETIN
SO 464 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,770-0,900	CETIN
SO 465 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN – komunikace západ km 0,900-1,500	CETIN
SO 466 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová – u koryta SO 321	CETIN
SO 467 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace východ	Telco Pro Services
SO 468 - Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services – komunikace západ	Telco Pro Services
SO 490 - Přesun značky obsazenosti parkoviště	Škoda Auto a.s.
SO 510 - Přeložka vedení VTL – průmyslová zóna	GridServices
SO 511 – Přeložka vedení VTL – zářez SO 101	GridServices
SO 512 – Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP	GridServices
SO 520 - Plynovod STL – průmyslová zóna	GridServices
SO 521 – Přeložka plynovodu STL přes komunikaci III/32118	GridServices
SO 541 - Regulační stanice	GridServices
SO 651 - Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek	Správa železnic s.o.
SO 652 -Žel. trať Častolovice – Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek	Správa železnic s.o.
SO 653 -Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek	Správa železnic s.o.
SO 654 -Žel. trať Častolovice – Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek	Správa železnic s.o.
SO 655 -Žel. trať Častolovice – Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654	Správa železnic s.o.
SO 656 -Žel. trať Častolovice – Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808	Správa železnic s.o.

SO 657 -Žel. trať Častolovice – Solnice, zrušení propustku v km 13,805	Správa železnic s.o.
SO 671 -Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Správa železnic s.o.
SO 672 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804	Správa železnic s.o.
SO 673 - Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655	Správa železnic s.o.
SO 674 - Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655	Správa železnic s.o.
SO 675 - Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655	Správa železnic s.o.
SO 801.1 - Vegetační úpravy – jih	Královéhradecký kraj