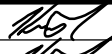

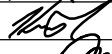



Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 145 05 PRAHA 4 <hr/> D35 OSTROV - STARÉ MĚSTO	ÚSEK 06
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

ZHOTOVITEL: zastoupená: Hlavní inženýr projektu: Číslo zhotovitele:	HBH / COMPLEX / AMBERG / LINK / GEOTEST HBH Projekt spol. s r.o., Kabátčíkova 5, 602 00 Brno Ing. Marek KAČENÁK 2015/0118			
				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek KAČENÁK		 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby pobočka Praha Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4	
VYPRACOVAL	Ing. Marek KAČENÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Otakar HORNOCH			
KRAJ: PARDUBICKÝ				
KÚ: DŽBÁNOV U VYSOKÉHO MÝTA, HRUŠOVÁ, PEKLA, CEREKVICE NAD LOUČNOU, ŘÍDKÝ, BOHUŇOVICE U LITOMYŠLE, SEDLIŠTĚ U LITOMYŠLE, TRŽEK U LITOMYŠLE, KORNICE				
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI: D35 DŽBÁNOV – LITOMYŠL	DATUM	DUBEN 2017		
	FORMÁT	A4		
	MĚŘÍTKO			
	ÚČEL	DÚR		
	ČÍS. ZAKÁZKY	2015/0118		
NÁZEV PŘÍLOHY: PRŮVODNÍ ZPRÁVA	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY		
		A.		

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 Údaje o stavbě.....	2
A.1.2 Údaje o žadateli (investor)	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace (projektant)	2
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ	4
a) rozsah řešeného území	4
b) dosavadní využití a zastavěnost území	5
c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů.....	5
d) údaje o odtokových poměrech	5
e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací.....	5
f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	6
g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	6
h) seznam výjimek a úlevových řešení.....	6
i) seznam souvisejících a podmiňujících investic	6
j) seznam pozemků a staveb dotčených umístněním stavby.....	6
A.4 ÚDAJE O stavbě	6
a) nová stavby nebo změna dokončené stavby.....	6
b) účel užívání stavby	6
c) trvalá nebo dočasná stavba	6
d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	6
e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	6
f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	7
g) seznam výjimek a úlevových řešení.....	7
h) navrhované kapacity stavby.....	7
i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)	7
j) základní předpoklady výstavby	7
k) orientační náklady stavby	8
A.5 ČLENENÍ STAVBY NA OBJEKTY	8

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Dálnice D35 Džbánov - Litomyšl

Místo stavby: kraj Pardubický

Katastrální území: Džbánov u Vysokého Mýta, Hrušová, Pekla, Cerekvice nad Loučnou, Řídký, Bohuňovice u Litomyšle, Sedliště u Litomyšle, Tržek u Litomyšle, Kornice

Druh stavby: Novostavba

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR)

A.1.2 Údaje o žadateli (investor)

Název: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Adresa: Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

Stavbu zajišťuje: ŘSD ČR, Správa Pardubice
Adresa: Hlaváčová 902, 530 02 Pardubice
Odpovědný zástupce: Ing. Hana Jarolímová, vedoucí úseku výstavby

Nadřízený orgán: Ministerstvo dopravy
Adresa: Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace (projektant)

Název: HBH Projekt spol. s r.o.
Adresa: Kabátníkova 5, 602 00 Brno
Telefon: +420 549 123 411
Fax: +420 549 123 456
E-mail: hbh@hbh.cz
IČ: 449 61 944
DIČ: CZ449 61 944

Zpracovatelský útvar: pobočka Praha, Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4

Zpracovatelé: Ing. Marek Kačenák (3000062) - hlavní inženýr projektu
Ing. Pavel Chroustovský - objekty poz. komunikací

Ing. Juraj Kolcun	- objekty poz. komunikací
Ing. Otakar Hornocho (1002051)	- ZOV
Ing. Miroslav Němčák (1003448)	- vodohospodářské objekty
Ing. Stanislav Masařík (1003226)	- elektro a sděl. bjeckty
Ing. Miroslav Štefka	- stavební náklady
Ing. Jitka Suhomelová	- objekty úpravy území
Mgr. Tomáš Šikula	- ekologie
Ing. Veronika Petráková, Ph.D.	- ekologie (průzkumy)
Mgr. David Kouřil	- ekologie (exhalace)
Ing. Vladimír Kryl	- ekologie (hluková studie)
Mgr. Marek Toman	- ekologie (odpady)
Jana Horníková	- planografie

Podzhotovitelé:

Link projekt spol. s r.o. - mostní objekty
Makovského náměstí 2, 616 00 Brno
Ing. Petr Čihák (ČKAIT 1004302)

SHB, akciová společnost - vodohospodářské řešení
pobočka Praha
Korunovačnická 103/6, 170 00 Praha 7
Ing. Petr Horký, CSc. (ČKAIT 0000338)

OMEXOM GA Energo s.r.o. - objekty elektro (ZVN)
Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň - Bolevec
Ing. Petr Průška (ČKAIT 0201558)

PONTEX spol. s r.o. - objekty telematiky
Bezová ul. 1658, 147 14 Praha 4
Ing. Pavel Holeček (ČKAIT 0602093)

FORGAS a.s. - objekty plynovodů
Jirásková 169, 530 02 Pardubice
p. David Coufal (ČKAIT 0701464)

GEOtest, a.s. - rešerše GT průzkumu
Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Mgr. Pavlína Vylamová (hydrogeologie č.1710/2003)
Ing. Marek Novotný
(inž. geologie, hydrogeologie. a sanační geologie. č.2116/2010)

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o. - záborový elaborát
Za Mlýnem 1565/31 147 00 Praha 4 - Braník
Ing. Daniel Janoušek (č. pol. 410/1995)

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Dokumentace vlivů na životní prostředí (EIA), ATEM s.r.o., 04/2009
- Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, MŽP, 10/2012
- Prognóza intenzit dopravy rychlostní silnice R35 v úseku Opatovice – Mohelnice AF-CITYPLAN s.r.o., 06/2013
- R35 Opatovice – Mohelnice, studie proveditelnosti, Valbek, spol. s.r.o., 09/2013
- R35 Vysoké Mýto- Staré město, aktualizace trasy, Valbek, spol. s.r.o., 02/2014
- Záměr projektu R35 Džbánov – Litomyšl, PRAGOPROJEKT, a.s., 03/2014
- Předběžný geotechnický průzkum R35 Džbánov – Litomyšl (km 44,500 - 50,000) ARCADIS CZ a.s., 02.2015
- Předběžný geotechnický průzkum R35 Džbánov – Litomyšl (km 50,000 - 56,000) AZ Consult, spol. s.r.o. 03.2016
- Zaměření účelové mapy pro projekt, GEOS SILESIA, 02/2016
- D35 Ostrov – Staré Město, doplnění prognózy intenzit dopravy AF-CITYPLAN s.r.o., 04/2016
- Doměření účelové mapy pro projekt, GEOS SILESIA, 08/2016
- Rešerše předběžného GT průzkumu, GEOTest, a.s. 08/2016
- D35 Džbánov – Litomyšl, Geofyzikální průzkum OPVZ Pekla, GEONIKA, s.r.o. 03/2017

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území

Trasa dálnice D35 (úsek č.6) začíná za MÚK Džbánov, kde navazuje na předchozí úsek č. 5 dálnice D35 Vysoké Mýto – Džbánov. Je vedena mimo osídlenou oblast jižně od stávající silnice I/35. Délka úseku č.6 je 10,789 km.

Mezi obcemi Hrušová a Cerekvice kříží stávající silnici I/35 a dále je vedena severně od této komunikace členitým neosídleným terénem severně od obcí Řídký a Sedliště. Trasa je ukončena severně v úrovni obce Kornice, kde navazuje na další úsek č. 7 dálnice D35 Litomyšl – Janov.

Součástí stavby D35 Džbánov–Litomyšl je jedna MÚK, v km 51,500. Jedná se o MÚK Řídký. Navržena je ve tvaru trubkové křižovatky, jejíž větev spojuje stávající a novou trasu dálnice D35, respektive stávající silnice I/35. Křižovatka má sloužit k obsluze severozápadní části Litomyšle a přilehlých území.

V trase rychlostní silnice je s ohledem na členitost terénu navržena řada mostních objektů. Největšími z nich jsou most (SO 06-204) přes silnici I/35 a železniční trať v km 47,465 o délce 331,96 metrů a most (SO 06-207) přes údolí Končinského potoka v km 49,771 o celkové délce 429,35 metrů. Dále jsou navrženy dva nadjezdy přes hlavní trasu, které

převádějí silnici III/03529 a silnici II/317. Jeden most vede také přes hlavní trasu v místě MUK Řídký. Součástí stavby jsou i úpravy výše uvedených silnic v rozsahu nezbytném pro napojení na mosty, řada podjezdů provádějících účelové (polní) cesty a místní komunikací.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Území, kterým je trasa dálnice D35 Džbánov – Litomyšl vedena je ve větší části využíváno jako orná půda k pěstování zemědělských plodin. Trasa neprochází zastavěným územím.

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

V celé délce trasy dálnice D35 Džbánov - Litomyšl (úseku č. 6) není vedena žádná památka. Dílčí památky (kostel, kaple, sochy apod.) se nacházejí přímo v jednotlivých obcích (Cerekvice, Sedliště, Hrušová), které trasa ale obchází. Z památkových zón a rezervací jsou vedeny rezervace městské a to ve městě Vysoké Mýto a Litomyšl, obojí mimo zájmové území trasy.

Navrhovaná trasa nezasahuje do žádného zvláště chráněného území. Významný krajinný prvek (VKP) Švábenice, který je v blízkosti trasy v km 50,000 dříve navržený k registraci, registrován nebyl a není s ním tedy v rámci realizace stavby uvažováno. Trasa D35 křížuje několik lokálních biokoridorů a biocenter, které jsou překonávány mosty s dostatečně navrženými parametry mostů. Celá širší oblast zájmového území spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) Východočeská křída, identifikátor č. 216, zřízená nařízením vlády č. 85/1981 Sb. V úseku staničení cca km 47,400 až 48,700 projektovaná stavba prochází ochranným pásmem vodního zdroje II. stupně Pekla (OPVZ). Trasa D35 dále křížuje celkem 3 vodní toky – Blahovský potok, řeku Loučná a Končinský potok. Projekt DUR respektoval podmínku Stanoviska EIA, minimalizovat zásahy do koryt vodních toků a jejich břehových porostů. V oblasti, kterou trasa D35 prochází, se vyskytují archeologické nálezy. Jedná se hlavně o oblast obce Hrušová, Řídký, Cerekvice a Sedliště. Z hlediska významu se jedná o pozdně paleolitické a mezolitické stanice s velkými koncentracemi štípané industrie, která se nachází již pouze v ornici (pod ornici již často nejsou dochovány žádné neporušené situace nebo jen minimum). Lokality tohoto charakteru se příliš často nevyskytují a do jisté míry jsou specifickým zdejší oblasti.

d) údaje o odtokových poměrech

Celé území spadající pod stavbu silnice přináležejí povodí řeky Labe. Terén je zde mírně zvlněný, z větší části obdělávaná pole. Je odvodňován soustavou otevřených vodotečí.

Veškeré vodoteče k místu křížení s dálnicí a doprovodných komunikací jsou specifikovány co do množství průtoku v situaci (části projektové dokumentace D.8 Vodohospodářské řešení). Průtoky jsou získány přímo jako údaje ČHMÚ, pro malé vodoteče a příkopy jsou získány přepočtem z těchto údajů. Přiloženo v části hydrotechnické výpočty, viz část D.8.

Navržená stavba dálnice D35 protíná dvě záplavová území pro průtoky Q100. Prvním je záplavové území Loučné v úseku km 47,800 – 48,300 a druhé náleží k pruhu širokému cca 30 m v bezprostředním okolí Končinského potoka v km 49,740.

Podrobný údaje o vodohospodářském řešení jsou uvedeny v příloze „D.6 Vodohospodářské řešení“.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Z hlediska územního plánování trasa dálnice prochází vymezenými koridory pro dopravní stavbu, napříč všech katastrálních území jednotlivých obcí. V případě obce Bohuňovice,

kteřá nemá zapracovaný koridor ve svém územním plánu je nadřizená hranice ZÚR (dle zásad územního rozvoje) stanovená Pardubickým krajem. Obec Řídký má ve svém územním plánu vyznačenou trasu (osu) budoucí dálnice D35.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Návrh trasy dálnice, přeložek všech inženýrských sítí, odvodnění, mostů respektuje návrh dopravního koridoru dle zásad územního rozvoje (ZÚR).

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů budou zapracovány po jejich obdržení.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou řešeny.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Jedná se o navazující úseky dálnice D35. Na začátku trasy se jedná o úsek č.5 „D35 Vysoké Mýto – Džbánov“ a na konci trasy úsek č. 7 „D35 Litomyšl - Janov“.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Seznam pozemků je podrobně řešen výpisem v příloze F.6 Záborový elaborát.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) nová stavby nebo změna dokončené stavby

Dokumentace řeší novou stavbu dálnice „D35 Džbánov – Litomyšl“

b) účel užívání stavby

Stavba dálnice D35 Džbánov - Litomyšl je součástí úseku budoucího dálničního tahu D35 mezi MÚK Opatovice a MÚK Staré Město. Výstavba dálnice D35 bude mít vliv nejen na dopravu na stávající silnici I/35, ale i na ostatních komunikacích v silniční síti. Po dokončení by se měla dálnice D35 spolu s dálnicí D11 stát alternativní trasou k přetížené dálnici D1, čímž se přerozdělí dopravní zátěž z dálnice D1 mezi dvě komunikace stejného dopravního významu.

Výstavbou dálnice D35 lze očekávat výrazné snížení nehodovosti, neboť vedení trasy mimo zastavěné části obcí snižuje riziko kolize s chodci nebo cyklisty. Dalším podstatným přínosem je zvýšení jízdních rychlostí na D35, čímž dojde k úsporám času cestujících.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba není řešena dle jiných právních předpisů.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Navržené řešení dálnice D35 respektuje obecné a technické požadavky na výstavbu. V tomto případě se jedná o dodržení všech platných směrnic pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, příslušných ČSN, ČSN EN norem v platném znění, technických kvalitativních podmínek a datových předpisů. Dále splnění nároků na provedení, uložení a vzájemnou polohu inženýrských sítí a vedení a to jak při souběhu, tak i při jejich křížení.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Návrh vychází z podmínek územního plánu a dodržení stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (vydané MŽP, 10/2012). Připomínky dotčených orgánů budou v dokumentaci zapracovány po jejich obdržení.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou stanoveny.

h) navrhované kapacity stavby

Výkop zeminy	2 200 143 m ³
Násyp	1 540 812 m ³
Dočasný zábor	238 946 m ²
Trvalý zábor	1 071 036 m ²

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)

V rámci realizace díla budou vznikat tyto odpady v množství:

- stavební a demoliční odpady	2 085 m ³
- zemina a kamení	6 964 m ³
- kovy z demontáže	359 m ³
- biologicky rozložitelné odpady z vegetačních úprav	2 095 m ³

Komunální odpad bude tříděn a shromažďován ve sběrných nádobách na určeném místě v blízkosti nové výstavby a pravidelně odvážen příslušnou firmou k dalšímu využití či vhodné likvidaci. Podrobnější informace o odpadech viz Související dokumentace, příloha F.11 Projekt odpadového hospodářství.

j) základní předpoklady výstavby

Realizace stavby je plánována na rok 2021. Stavba je přímo podmíněná věcnými a časovými vazbami souvisejícími s výstavbou souvisejících úseku č. 5 „D35 Vysoké Mýto – Džbánov“ a č. 7 „D35 Litomyšl – Janov“.

Podrobně je organizace výstavby rozepsána v příloze výkresové dokumentace, část D.8

S ohledem na to, že doprava bude vedena po nově vybudovaných komunikacích, budou muset být všechny stavební objekty přeložek komunikací uvedeny do provozu samostatně v režimu předčasného užívání.

Celková doba výstavby se předpokládá **50 měsíců**.

k) orientační náklady stavby

Celkové orientační náklady stavby činí **4 416 166 mil. Kč (bez DPH)**

A.5 ČLENENÍ STAVBY NA OBJEKTY

Číslo SO	Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací	Správce
SO 06-101	Dálnice D35, km 44,711 – 55,500	ŘSD ČR
SO 06-110	MUK Řídký v km 51,540	ŘSD ČR
SO 06-120	Přeložka místní komunikace v km 48,360	Obec Cerekvice
SO 06-121	Přeložka silnice III/03529 v km 49,422	Pardubický kraj
SO 06-122	Přeložka silnice II/317 v km 52,689	Pardubický kraj
SO 06-123	Přeložka silnice III/36016 v km 55,308	Pardubický kraj
SO 06-124	Přeložka silnice III/03528 v km 49,642	Pardubický kraj
SO 06-125.1	Přeložka silnice I/35 v km 0,235 SO 110	Pardubický kraj (bude II/635)
SO 06-125.2	Přeložka silnice I/35	Pardubický kraj (bude II/635)
SO 06-140	Sjezd k DUN a RN v km 44,850 vlevo	ŘSD ČR
SO 06-141	Sjezd k DUN a RN v km 48,080 vlevo	ŘSD ČR
SO 06-142	Sjezd k DUN a RN v km 50,100 vlevo	ŘSD ČR
SO 06-151.1	Účelová komunikace v km 45,000 D35 vlevo	Obec Džbánov
SO 06-151.2	Účelová komunikace v km 45,000 D35 vpravo	Obec Džbánov
SO 06-152.1	Účelová komunikace v km 45,800 D35 vlevo	Obec Hrušová
SO 06-152.2	Účelová komunikace v km 45,350 D35 vpravo	Obec Hrušová
SO 06-152.3	Účelová komunikace v km 46,100 D35 vpravo	Obec Hrušová
SO 06-153	Přeložka polní cesty v km 46,361	Obec Hrušová
SO 06-155.1	Účelová komunikace v km 49,000 D35 vlevo	Obec Cerekvice
SO 06-155.2	Účelová komunikace v km 49,500 D35 vlevo	Obec Cerekvice
SO 06-155.3	Účelová komunikace v km 49,100 D35 vpravo	Obec Cerekvice
SO 06-156	Přeložka polní cesty v km 50,108	Obec Cerekvice
SO 06-157.1	Účelová komunikace v km 50,060 D35 vlevo	Obec Cerekvice
SO 06-157.2	Účelová komunikace v km 49,936 D35 vpravo	Obec Cerekvice
SO 06-158.1	Účelová komunikace v km 50,650 D35 vlevo	Obec Řídký
SO 06-158.2	Účelová komunikace v km 50,850 D35 vpravo	Obec Řídký
SO 06-159.1	Účelová komunikace v km 52,000 D35 vlevo	Obec Bohuňovice

SO 06-159.2	Účelová komunikace v km 52,640 D35 vlevo	Obec Bohuňovice
SO 06-159.3	Účelová komunikace v km 51,520 D35 vpravo	Obec Bohuňovice
SO 06-159.4	Účelová komunikace v km 52,020 D35 vpravo	Obec Bohuňovice
SO 06-160.1	Účelová komunikace v km 51,530 D35 vpravo	Obec Tržek
SO 06-160.2	Účelová komunikace v km 51,600 D35 vpravo	Obec Tržek
SO 06-161.1	Účelová komunikace v km 53,350 D35 vlevo	Obec Sedliště
SO 06-161.2	Účelová komunikace v km 54,140 D35	Obec Sedliště
SO 06-161.3	Účelová komunikace v km 54,450 D35 vlevo	Obec Sedliště
SO 06-161.4	Účelová komunikace v km 52,700 D35 vpravo	Obec Sedliště
SO 06-161.5	Účelová komunikace v km 53,700 D35 vpravo	Obec Sedliště
SO 06-162.1	Účelová komunikace v km 55,050 D35 vlevo	Obec Litomyšl
SO 06-162.2	Účelová komunikace v km 55,430 D35 vlevo	Obec Litomyšl
SO 06-162.3	Účelová komunikace v km 54,760 D35 vpravo	Obec Litomyšl
SO 06-163	Úprava sjezdu na stáv. sil. I/35 ke hřbitovu Hrušová	Obec Hrušová
SO 06-171.1	Provizorní komunikace pro sil. III/03528, stavba SO 06-121	ŘSD ČR
SO 06-171.2	Provizorní komunikace pro sil. III/03529, stavba SO 06-121	ŘSD ČR
SO 06-172.1	Provizorní komunikace pro sil. I/35, stavba SO 06-204	ŘSD ČR
SO 06-172.2	Provizorní komunikace pro sil. I/35, stavba SO 06-125	ŘSD ČR
SO 06-173	Provizorní komunikace pro sil. II/317, stavba SO 06-122	ŘSD ČR
SO 06-174	Provizorní komunikace pro sil. III/36016, stavba SO 06-123	ŘSD ČR
SO 06-180	Dopravně inženýrská opatření	ŘSD ČR
SO 06-190	Dopravní značení na D35, km 44,711 - 55,500	ŘSD ČR
	Objekty řady 200 - Mostní objekty a zdi	
SO 06-201	Most na D35 přes Blahovský potok, km 45,836	ŘSD ČR
SO 06-202	Most na D35 přes přeložku PC, km 46,361	ŘSD ČR
SO 06-203	Most na D35 přes potok, km 46,568	ŘSD ČR
SO 06-204	Most na D35 přes žel. trať a silnici I/35, km 47,481	ŘSD ČR
SO 06-205	Most na D35 přes PC, km 47,896	ŘSD ČR
SO 06-206	Most na D35 přes Loučnou, km 48,340	ŘSD ČR
SO 06-207	Most na D35 přes údolí Končinského potoka, km 49,771	ŘSD ČR
SO 06-208	Most na D35 pro odvedení povrchových vod, km 53,094	ŘSD ČR
SO 06-209	Most na D35 pro odvedení povrchových vod, km 53,583	ŘSD ČR
SO 06-210	Most na D35 přes přeložku PC, km 54,140	ŘSD ČR

SO 06-211	Most na D35 přes přeložku silnice III/35016, km 55,302	ŘSD ČR
SO 06-221	Most na přeložce silnice III/03529, km 49,419	Pardubický kraj
SO 06-222	Most přes D35 MUK Řídky, km 51,540	ŘSD ČR
SO 06-223	Most na přeložce silnice II/317, km 52,689	Pardubický kraj
	Objekty řady 300 - Vodohospodářské objekty	
SO 06-301	Dálniční kanalizace D35 v km 44,700 – 45,555	ŘSD ČR
SO 06-302	Dálniční kanalizace D35 v km 46,600 – 49,558	ŘSD ČR
SO 06-303	Dálniční kanalizace D35 v km 49,980 – 55,500	ŘSD ČR
SO 06-304	Odpad odvodnění u rybníka Šotka	ŘSD ČR
SO 06-305	Kanalizace MÚK Řídký	ŘSD ČR
SO 06-310	Odpad od retenční nádrže v km 44,600	ŘSD ČR
SO 06-311	Odpad od propustku v km 44,948	Obec Džbánov
SO 06-312	Přeložka přítoku Končinského potoka	Lesy ČR, s.p.
SO 06-330	Retenční nádrž v km 44,800	ŘSD ČR
SO 06-331	Retenční nádrž v km 48,000	ŘSD ČR
SO 06-332	Retenční nádrž v km 49,900	ŘSD ČR
SO 06-333	Protierosní opatření v km 54,200	ŘSD ČR
SO 06-340	Přeložka vodovodu DN100 v km 51,400 – 51,700	VHOS, a.s., Moravská Třebová/ Svazek obcí Bohuňovice, Sedliště, Řídký, České Heřmanice
SO 06-341	Přeložka vodovodu DN100 v km 52,650	VHOS, a.s., Moravská Třebová/ Svazek obcí Bohuňovice, Sedliště, Řídký, České Heřmanice
SO 06-342	Přeložka vodovodu DN150 v km 47,400	Vodovody spol. s.r.o., Litomyšl, Cerekvice nad Loučnou, Pekla, Horký, Hrušová
SO 06-343	Přeložka vodovodu DN150 v km 48,800	Vodovody spol. s.r.o., Litomyšl, Cerekvice nad Loučnou, Pekla, Horký, Hrušová
SO 06-380	Úprava meliorací na k.ú. Džbánov u Vysokého Mýta	Obec Džbánov
SO 06-381	Úprava meliorací na k.ú. Hrušová	Obec Hrušová
SO 06-382	Úprava meliorací na k.ú. Pekla	Obec Cerekvice
SO 06-383	Úprava meliorací na k.ú. Cerekvice nad Loučnou	Obec Cerekvice
SO 06-384	Úprava meliorací na k.ú. Řídký	Obec Řídký
SO 06-385	Úprava meliorací na k.ú. Bohuňovice u Litomyše	Obec Bohuňovice
SO 06-386	Úprava meliorací na k.ú. Sedliště u Litomyše	Obec Sedliště
SO 06-387	Úprava meliorací na k.ú. Kornice	Obec Litomyšl
	Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty	

SO 06-401	Přeložka vedení ZVN 400 kV V 401, km 48,400	ČEPS a.s.
SO 06-411	Přeložka vedení VN v km 45,180 - 45,970	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-412	Přeložka vedení VN v km 46,600 - 46,960	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-413	Úprava vedení VN v km 47,000	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-414	Přeložka vedení VN v km 47,920 – 48,670	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-415	Přeložka vedení VN v km 49,060 - 49,500	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-416	Přeložka vedení VN v km 49,750 - 50,820	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-417	Přeložka vedení VN v km 52,760 – 53,220	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-418	Přeložka vedení VN v km 54,040 – 54,180	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-419	Přeložka vedení VN v km 0,520 větve „A“ MÚK Řídký	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 06-430	Přeložka VO v km 47,480	Obec Hrušová
SO 06-431	Přípojka NN pro temperování vodovod. potrubí v km 52,700	VHOS, a.s., Moravská Třebová/ Svazek obcí Bohuňovice, Sedliště, Řídký, České Heřmanice
SO 06-451	Přeložka sdělovacího vedení v km 46,760 - 46,920	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
SO 06-452	Přeložka sdělovacího vedení v km 47,370	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
SO 06-453	Přeložka sdělovacího vedení v km 48,600	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
SO 06-454	Přeložka sdělovacího vedení v km 49,410	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
SO 06-455	Přeložka sdělovacího vedení v km 51,620	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
SO 06-456	Přeložka sdělovacího vedení v km 52,670	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
SO 06-490.1	Přípojka vedení NN pro systém DIS-SOS – Hrušová, km 47,296	ŘSD ČR
SO 06-490.2	Přípojka vedení NN pro systém DIS-SOS – Řídký, km 51,514	ŘSD ČR
SO 06-490.3	Přípojka vedení NN pro systém DIS-SOS – Kornice, km 55,325	ŘSD ČR
SO 06-491	Systém DIS-SOS – kabelové vedení	ŘSD ČR
SO 06-492	Systém DIS-SOS – hlásky	ŘSD ČR
SO 06-493	Systém DIS-SOS – šachty a prostupy	ŘSD ČR
SO 06-494	Systém DIS-SOS – trubky pro optické kabely	ŘSD ČR
SO 06-495	Systém DIS-SOS – meteostanice	ŘSD ČR
SO 06-496	Systém DIS-SOS – automatické sčítače dopravy	ŘSD ČR
SO 06-497	Systém DIS-SOS – kamerový dohled	ŘSD ČR
SO 06-498	Systém DIS-SOS – optické kabely ŘSD	ŘSD ČR
SO 06-499.2	Elektrické závory	ŘSD ČR
SO 06-499.3	Rozvod v komorách mostů	ŘSD ČR
SO 06-499.4	EZS	ŘSD ČR

SO 06-499.6	WIM	ŘSD ČR
	Objekty řady 500 - Objekty trubních vedení	
SO 06-510.1	Přeložky VTL plynovodů	RWE GasNet
SO 06-510.2	Odstranění stávajících VTL plynovodů	RWE GasNet
SO 06-520	Přeložka STL plynovodu	RWE GasNet
	Objekty řady 600 – Objekty drah	
SO 06-670	Přeložka vedení ČD Telematika v km 47,380	ČD – Telematika a.s.
	Objekty řady 700 - Objekty pozemních staveb	
SO 06-760	PHS v km 46,520 vlevo	ŘSD ČR
SO 06-761	PHS v km 47,470 vlevo (most SO 204)	ŘSD ČR
SO 06-762	PHS v km 47,930 vlevo	ŘSD ČR
SO 06-763	PHS v km 48,330 vlevo (most SO 206)	ŘSD ČR
SO 06-764	PHS v km 48,540 vlevo	ŘSD ČR
SO 06-765	PHS v km 47,470 vpravo (most SO 204)	ŘSD ČR
SO 06-766	PHS v km 47,930 vpravo	ŘSD ČR
SO 06-767	PHS v km 48,330 vpravo (most SO 206)	ŘSD ČR
SO 06-768	PHS v km 48,680 vpravo	ŘSD ČR
SO 06-769	PHS v km 50,350 vpravo	ŘSD ČR
SO 06-770	PHS v km 53,070 vpravo	ŘSD ČR
SO 06-771	PHS v km 55,020 vpravo	ŘSD ČR
	Objekty řady 800 - Objekty úpravy území	
SO 06-801	Vegetační úpravy D35	ŘSD ČR
SO 06-802	Retenčně vsakovací vegetační pásy na k.ú. Sedliště u Litomyšle	Obec Sedliště (převod v rámci KPÚ)
SO 06-803	Retenčně vsakovací vegetační pásy na k.ú. Bohuňovice u Litomyšle	Obec Bohuňovice (převod v rámci KPÚ)
SO 06-804	Retenčně vsakovací vegetační pásy na k.ú. Tržek u Litomyšle	Obec Tržek (převod v rámci KPÚ)
SO 06-810	Příprava území	ŘSD ČR
SO 06-830	Rekultivace asfaltové polní cesty v km 46.375	Obec Hrušová

SO 06-831	Rekultivace místní komunikace v km 48.590	Obec Cerekvice
SO 06-832	Rekultivace silnice III/03529 v km 49,424	Obec Cerekvice
SO 06-833	Rekultivace silnice III/03528 v km 49,620	Obec Cerekvice
SO 06-834	Rekultivace silnice III/36016 v km 55,280	Obec Litomyšl
SO 06-840	Rekultivace ploch dočasného záboru	původní majitelé
SO 06-860	Oplocení D35 v km 44,711 - 55,500	ŘSD ČR
	Objekty řady 900 – Volná řada	
SO 06-900	Ochrana D35 před vandalizmem a zcizováním majetku státu	ŘSD ČR

Duben 2017

Ing. Marek Kačenák