

DODATEK č. 1
k SOUHRNU SMLUVNÍCH DOHOD
Smlouva o DÍLO

na realizaci zakázky
„D48 MÚK Bělouh – Rybí, VD-ZDS/AD“
ISPROFIN: 327 126 7020

č. smlouvy objednatele: 16PT-000479

č. smlouvy zhotovitele: 170003

uzavřenému dne 16. 2. 2017

mezi

objednatel: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**
se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
zastoupeným: [REDACTED], generálním ředitelem
osoba oprávněná k podpisu: [REDACTED], ředitel Správy Ostrava
bankovní spojení: ČNB, č. ú. 20001-15937031/0710
IČO: 65993390 DIČ: CZ65993390
(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**
se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
zastoupeným: [REDACTED], předsedou představenstva
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 1022147761/0100
IČO: 42767377 DIČ: CZ42767377
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727
jako vedoucím společníkem společnosti „R48 - Morava“ na základě plné moci

zhotovitelem: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**
se sídlem: Bohunická 50, 619 00 Brno
zastoupeným: [REDACTED], na základě plné moci
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 107-5570440297/0100
IČO: 18827527 DIČ: CZ18827527
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558
jako společníkem společnosti „R48 - Morava“

zhotovitelem: **SHB, akciová společnost**
se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
zastoupeným: [REDACTED], na základě plné moci
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 107-5573340267/0100
IČO: 25324365 DIČ: CZ25324365
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4477
jako společníkem společnosti „R48 - Morava“

zhotovitelem: **PK OSSENDORF s.r.o.**

se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno-Staré Brno

zastoupeným: [REDACTED], na základě plné moci

bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 155472010/0300

IČO: 25564901 DIČ: CZ25564901

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 33954

jako společníkem společnosti „R48 - Morava“

zhotovitelem: **VIAPONT, s.r.o.**

se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno

zastoupeným: [REDACTED], na základě plné moci

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., č.ú. 4200127063/6800

IČO: 46995447 DIČ: CZ46995447

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917

jako společníkem společnosti „R48 - Morava“

zhotovitelem: **G-Consult, spol. s r. o.**

se sídlem: Trocnovská 794/9, 702 00 Ostrava-Přívoz

zastoupeným: [REDACTED], na základě plné moci

bankovní spojení: Komerční banka a.s. č.ú. 19-6355720207/0100

IČO: 64616886 DIČ: CZ64616886

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9104

jako společníkem společnosti „R48 - Morava“

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(dále jen „Smluvní strana“ nebo „Smluvní strany“)

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- (A) Smluvní strany spolu uzavřely dne 16. 2. 2017 Souhrn smluvních dohod č. Objednatele: 16PT-000479, č. Zhotovitele: 170003, jehož předmětem je závazek Zhotovitele zpracovat projektovou dokumentaci ve stupni VD-ZDS a zajišťovat výkon autorského dozoru v rámci zakázky „D48 MÚK Bělotín – Rybí, VD-ZDS/AD“,
- (B) je nezbytné přepracovat dva mostní objekty přes trať ČD a do dalších stavebních objektů a částí dokumentace zpracovat změny vyvolané novým řešením mostních objektů SO 204 a SO 221,
- (C) přepracování mostních objektů má zajistit dosažitelný rozsah výluk na trati při realizaci stavby,

se Smluvní strany dohodly na následujícím:

I.
Předmět dodatku

1. Smluvní strany tímto Dodatkem č. 1 mění znění Souhrnu o znění smluvních dohod (Smlouvy o dílo včetně znění Zvláštních obchodních podmínek), v rozsahu termínu dokončení a způsobu úhrady, a to níže uvedeným způsobem.
2. Smluvní strany se dohodly na navýšení celkové ceny o hodnotu víceprací 1 702 000 Kč a v tomto rozsahu mění původní znění Smlouvy o dílo:

Původní text Smlouvy o dílo ve znění:

I. Cena

a. Nabídková cena bez DPH 39 966 400 Kč

b. DPH 8 392 944 Kč

c. nabídková cena celkem (a + b) 48 359 344 Kč

příčemž cena bude uhrazena způsobem a ve výši stanovené ve Zvláštních obchodních podmínkách

II. Termín dokončení

Termín dokončení je uveden ve Zvláštních obchodních podmínkách.

se **mění** a **nahrazuje** takto:

Nové znění:

I. Cena

a. Nabídková cena bez DPH 41 668 400 Kč

b. DPH 8 750 364 Kč

c. nabídková cena celkem (a + b) 50 418 764 Kč

příčemž cena bude uhrazena způsobem a ve výši stanovené ve Zvláštních obchodních podmínkách

II. Termín dokončení

Termín dokončení je uveden ve Zvláštních obchodních podmínkách.

3. Dále se Smluvní strany dohodly na změně termínu dokončení včetně způsobu úhrady uvedeného ve Zvláštních obchodních podmínkách, a to následovně:

Termín dokončení uveden ve Zvláštních obchodních podmínkách se mění takto:

Koncept VD-ZDS SO 221, SO 102, SO 111, SO 131: **nejpozději do 14. 6. 2021**

Koncept VD-ZDS SO 204 a společných částí dokumentace: **nejpozději do 60-ti dnů od písemné výzvy Objednatele**

Způsob její úhrady dle Zvláštních obchodních podmínek se doplňuje takto:

Vícepráce dle Dodatku č. 1 budou fakturovány takto:

Po předání konceptu VD-ZDS pro SO 221 a navazující změny silničních objektů vystaví zhotovitel fakturu na částku ve výši 75 % ceny těchto víceprací, tj. 446 250 Kč bez DPH. Po předání čistopisu těchto částí vystaví zhotovitel fakturu na částku ve výši 25 % ceny těchto víceprací, tj. 148 750 Kč bez DPH.

Po předání konceptu VD-ZDS pro SO 204 a změněných společných částí VD-ZDS vystaví zhotovitel fakturu na částku ve výši 75 % ceny těchto víceprací, tj. 819 000 Kč bez DPH. Po předání čistopisu těchto částí vystaví zhotovitel fakturu na částku ve výši 25 % ceny těchto víceprací, tj. 273 000 Kč bez DPH.

Po předání kompletních tištěných vyhotovení změněných částí vystaví zhotovitel fakturu na reprografické práce v ceně 15 000 Kč bez DPH.

4. Zvláštní obchodní podmínky, Příloha A. Rozsah služeb (Oceněný soupis prací) se doplňuje o vícepráce dle Přílohy č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Souhrnu smluvních dohod nedotčená tímto Dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
2. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž rozhodující je datum posledního podpisu, a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Uveřejnění tohoto Dodatku č. 1 v registru smluv zajistí v souladu se zákonem po jeho uzavření Objednatel.
3. Dodatek č. 1 je sepsán ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
4. Smluvní strany po přečtení tohoto Dodatku č. 1 prohlašují, že byl sepsán určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran a souhlasí s jeho obsahem. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Na důkaz toho strany uzavírají tento Dodatek č. 1, který vstupuje v platnost podpisem obou stran v souladu s platnými právními předpisy České republiky.

Příloha č. 1 - Oceněný rozpis služeb

PODEPSÁN
za Objednatele:

ředitel Správy Ostrava

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum:

28. 04. 2021

PODEPSÁN
za Zhotovitele:

Ing. Martin Vilč, předseda představenstva
společnosti DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
jakožto vedoucího společnosti „R48 – Morava“

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum:

28. 04. 2021

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

III. A) Položkový rozpočet - projektové práce (VD-ZDS)

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

D48 MÚK Běloutín – Rybí, VD-ZDS/AD

Označení stavebního objektu	Předp. výše SN bez DPH	Popis prací	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč	počet hod	Kč/hod	Cena v Kč
Pozn: Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")								
A. Souhrnné řešení stavby								674 800
		0. Průvodní zpráva	72	64	700			44 800
		1. Přehledná situace	110	100	700			70 000
		2. Koordinační situace	205	200	700			140 000
		3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	218	200	700			140 000
		4. Bilance zemních prací	150	120	700			84 000
		5. Zásady organizace výstavby	135	120	700	20	700	14 000
		6. Celkové vodo hospodářské řešení	180	160	700			112 000
B. Stavební část								36 234 800
SO 001	6 686 701	Příprava území km 0,864 - 4,763	81	80	700			56 000
SO 002	1 850 864	Příprava území km 4,763 - 5,900	32	32	700			22 400
SO 003	21 156 476	Příprava území km 9,600 - 21,900	330	330	700			231 000
SO 011	1 279 760	Demolice restaurace Stopka v km 3,1 vpravo	21	24	700			16 800
SO 013	3 439 125	Demolice ČSPH v km 20,0 vlevo	53	48	700			33 600
SO 014	4 820 372	Demolice ČSPH v km 20,0 vpravo	75	64	700			44 800
SO 017	605 810	Demolice u MÚK Nový Jičín - východ	15	24	700			16 800
SO 101	278 338 179	Silnice R48 km 0,864 - 4,763	4 900	4700	700			3 290 000
101.1		Dopravní značení po dobu stavby	x	x	x			Neobsazeno
101.2		Úprava meliorací km 0,864 - 4,763	x	x	x			Neobsazeno
101.3		Rekultivace opouštěných úseků komunikací	x	x	x			Neobsazeno
SO 102	188 086 154	Silnice R48 km 4,763 - 5,900	2 900	2700	700	80	700	56 000
102.1		Dopravní značení po dobu stavby	x	x	x			Neobsazeno
102.2		Úprava meliorací km 4,763 - 5,900	x	x	x			Neobsazeno
102.3		Rekultivace opouštěných úseků komunikací	x	x	x			Neobsazeno
SO 103	1 040 823 524	Silnice R48 km 9,600 - 21,900	18 600	18000	700			12 800 000
103.1		Dopravní značení po dobu stavby	x	x	x			Neobsazeno
130.2		Úprava meliorací km 9,600 - 21,900	x	x	x			Neobsazeno
103.3		Rekultivace opouštěných úseků komunikací	x	x	x			Neobsazeno
103.4		Oplocení rychlostní silnice	x	x	x			Neobsazeno
103.5		Oplocení	32	32	700			22 400
SO 111	36 490 192	MÚK Dub	570	500	700	40	700	28 000
SO 112	48 313 285	MÚK Starý Jičín	750	680	700			476 000
SO 113	21 966 188	MÚK Nový Jičín – západ	340	300	700			210 000
SO 114	37 294 086	MÚK Nový Jičín – východ	580	500	700			350 000
SO 116	4 243 934	Úprava silnice I/57	66	64	700			44 800
SO 121	47 052 120	Doprovodná silnice III.tř. Běloutín - Polom (hranice kraje)	735	680	700			476 000
121.1		Dopravní značení	x	x	x			Neobsazeno
121.2		Oprava silnice III/0483 v Polomi	x	x	x			Neobsazeno
SO 125	3 197 719	Přeložka MK v km 2,520-3,020 vpravo	49	40	700			28 000
SO 126	5 698 380	Přeložka MK v km 3,200 - 3,960 vpravo	89	80	700			56 000
SO 128	786 192	Napojení MK v Šenově u N.J.	21	24	700			16 800
SO 131	86 838 023	Doprovodná silnice III.tř. Dub(hranice kraje) - Nový Jičín	1 350	1200	700	60	700	42 000
131.1		Dopravní značení	x	x	x			Neobsazeno
131.2		Oprava silnice III/04816	x	x	x			Neobsazeno
131.3		Oprava silnice III/04820	x	x	x			Neobsazeno
131.4		Rekonstrukce MK (ul. Hřbitovní) Nový Jičín - Rybí	x	x	x			Neobsazeno
SO 132	1 256 142	Úprava silnice III/04815 v km 15,385	19	24	700			16 800
SO 134	198 073	Přijezd k pneuservisu u MÚK v km 19,7	8	24	700			16 800
SO 135	1 354 559	Přeložka MK v km 20,100 -20,250 vlevo	21	24	700			16 800
SO 136	1 418 369	Přeložka MK v km 21,650 - 21,900 vlevo	21	24	700			16 800
SO 140	1 833 448	Chodník u I/57	21	24	700			16 800
SO 150	343 079	Napojení polní cesty v km 0,430 přeložky sil.III/0483	8	24	700			16 800
SO 151	1 421 772	Úprava polní cesty v km 11,223	21	24	700			16 800
SO 152	2 079 910	Přeložka lesní cesty v km 21,3	32	32	700			22 400
SO 153	2 870 372	Přijezdová cesta v km 20,8	44	40	700			28 000
SO 161	6 331 942	Sjezdy pro údržbu	98	80	700			56 000
SO 171	4 012 387	Dopravní značení a portály R48 km 0,864 - 4,763	65	64	700			44 800
SO 172	3 512 223	Dopravní značení a portály R48 km 4,763 - 5,900	54	48	700			33 600
SO 173	28 297 381	Dopravní značení a portály R48 km 9,600 - 21,900	440	400	700			280 000
SO 173	28 297 381	Dopravní značení a portály R48 km 9,600 - 21,900, úsek km 18,1-20,3	440	440	700			308 000
SO 174	1 351 250	Dopravní značení I/57	21	24	700			16 800

Přepočítání dle dodatku č.1

		Popis prací	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč	počet hod	Kč/hod	Cena v Kč
SO 201	49 723 410	Most na silnici R48 přes sil.III/D481 v km 1,846	770	700	490 000			
SO 202	44 908 861	Most na silnici R48 přes MK v km 3,211	700	700	490 000			
SO 203	51 660 191	Most na silnici R48 přes MK v km 4,275	800	740	518 000			
SO 204	141 967 529	Most na silnici R48 přes trať ČD v km 5,170	2 600	2450	1 715 000	1500	700	1 050 000
SO 205	96 696 461	Most na silnici R48 přes sil.III/D4018 a řeku Luhu v km 5,595	1 800	1600	1 220 000			
SO 209	44 109 971	Most na silnici R48 přes biokoridor v km 10,105	690	690	483 000			
SO 210	44 148 535	Most na silnici R48 přes polní cestu v km 11,225	690	690	483 000			
SO 211	17 276 327	Most na silnici R48 přes MK v km 13,090	250	250	175 000			
SO 212	61 359 279	Most na silnici R48 přes sil.III/D4812 v km 13,440	960	900	630 000			
SO 213	7 839 017	Podchod pro pěší v km 13,852	120	120	84 000			
SO 214	83 824 682	Most na silnici R48 přes sil.III/D4816 v km 14,245	1 500	1300	910 000			
SO 215	44 409 492	Most na silnici R48 přes sil.III/D4815 v km 15,388	690	600	420 000			
SO 217	45 265 068	Most na silnici R48 přes větev MÚK v km 19,631	707	600	420 000			
SO 221	52 689 684	Most na přelozce silnice III/D483 přes trať ČD	820	800	560 000	670	700	469 000
SO 222	10 821 924	Most na MK přes Jičinku	170	160	112 000			
SO 231	1 279 517	Opěrná zeď v km 2,920 vpravo	21	24	16 800			
SO 235	1 741 273	Opěrná zeď u větve 2 MÚK Starý Jičín	21	24	16 800			
SO 301	17 649 385	Kanalizace R48 km 0,864 - 4,977	250	200	140 000			
SO 302	7 412 172	Kanalizace R48 km 4,977 - 5,900	100	80	56 000			
SO 303	95 917 009	Kanalizace R48 km 9,600 - 21,900, úsek km 18,1-20,3	1 500	1300	910 000			
SO 304	3 573 268	Odvodnění větve křižovatky	55	48	33 600			
SO 325	3 702 619	Překládka vodovodu v km 14,570	55	48	33 600			
SO 326	3 080 104	Překládka vodovodu v km 17,105	55	48	33 600			
SO 327	3 135 369	Překládka vodovodu v km 17,164	55	48	33 600			
SO 328	2 101 116	Překládka vodovodu v km 20,054	32	32	22 400			
SO 329	602 287	Překládka vodovodu v km 20,800	8	24	16 800			
SO 330	174 288	Zrušení vodovodu v km 14,400	8	24	16 800			
SO 351	217 000	Náhradní vodní zdroje	8	24	16 800			
SO 401	1 529 376	Přeložka vedení nn v km 2,9 až 3,25	x	x	x			
SO 402	1 346 189	Přeložka podzemního vedení nn v km 3,5 až 4,1	x	x	x			
SO 403	90 363	Přeložka podzemního vedení nn v km 13,45	x	x	x			
SO 404	1 298 146	Kabelizace izolovaného nadzemního vedení nn v km 14,5	x	x	x			
SO 405	228 129	Přeložka podzemního vedení nn v km 18,1	x	x	x			
SO 406	258 662	Přeložka podzemního vedení nn v km 19,95	x	x	x			
SO 407	1 007 315	Přeložka nadzemního vedení nn v km 20,0 až 20,4	x	x	x			
SO 412	596 492	Přeložka nadzemního vedení VN 3,3 až 3,55	x	x	x			
SO 413	365 067	Úprava nadzemního vedení VN v km 16,45	x	x	x			
SO 414	3 884 930	Přeložka kabelů VN v km 18,4 až 18,8	x	x	x			
SO 415	1 000 982	Úprava nadzemního vedení VN v km 19,2	x	x	x			
SO 416	1 019 982	Úprava nadzemního vedení VN v km 19,5	x	x	x			
SO 417	365 067	Přeložka nadzemního vedení VN v km 15,2	x	x	x			
SO 421	2 233 252	Přeložka veřejného osvětlení v km 3,0 až 4,1	32	32	22 400			
SO 422	240 402	Přeložka veřejného osvětlení v km 4,3	8	24	16 800			
SO 423	167 305	Kabelizace izolovaného nadzemního vedení vo v km 14,5	8	24	16 800			
SO 424	805 660	Přeložka veřejného osvětlení MÚK v km 19,7	8	24	16 800			
SO 425	2 057 690	Přeložka veřejného osvětlení u silnice I/57	32	32	22 400			
SO 427	180 070	Přeložka veřejného osvětlení Visteon-Autopal	8	24	16 800			
SO 431	13 785	Přípojka nn pro SOS systém v km 3,55	8	24	16 800			
SO 432	31 502	Přípojka nn pro SOS systém v km 13,4	8	24	16 800			
SO 433	15 915	Přípojka nn pro SOS systém v km 18,1	8	24	16 800			
SO 440	1 374 741	Přeložka sdělovacího kabelu ČEZ v km 18,1-18,5	8	24	16 800			
SO 452	3 504 564	Přeložka kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 3,2-5,0	54	54	37 800			
SO 453	137 827	Úpravy místního rozhlasu km 3,2	8	24	16 800			
SO 454	85 068	Úpravy vrchního vedení ČESKÝ TELECOM, a.s. km 3,7-4,0	8	24	16 800			
SO 455	9 446	Úpravy místního rozhlasu km 4,3	5	24	16 800			
SO 456	157 693	Přeložka kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 5,78	8	24	16 800			
SO 457	720 240	Ochrana kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 12,82	12	24	16 800			
SO 458	92 427	Ochrana kabelu ČESKÝ TELECOM, a.s. km 13,1	8	24	16 800			
SO 459	230 412	Ochrana kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 13,42	8	24	16 800			
SO 460	23 167	Ochrana kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 14,1	8	24	16 800			
SO 461	2 000	Přeložka kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 14,48	8	24	16 800			
SO 462	596 958	Ochrana kabelu ČESKÝ TELECOM, a.s. km 14,51	8	24	16 800			
SO 463	3 093 078	Přeložka kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 15,3-15,6	48	48	33 600			
SO 464	7 536	Ochrana kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 18,2	8	24	16 800			
SO 465	988 258	Přeložka kabelu ČESKÝ TELECOM, a.s. km 18,32	18	24	16 800			
SO 466	15 021	Přeložka kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 19,48	8	24	16 800			
SO 467	40 770	Ochrana kabelů ČESKÝ TELECOM, a.s. km 20,07	8	24	16 800			
SO 468	4 853	Ochrana kabelu ČESKÝ TELECOM, a.s. km 20,23	8	24	16 800			
SO 469	1 385 685	Přeložka kabelu ČESKÝ TELECOM, a.s. km 20,7-21,8	21	24	16 800			
SO 470	1 211 520	Přeložky kabelů TeliaSonera	18	24	16 800			
SO 471	1 816 615	Žst. Polom - úpravy TV a ukolejnění	24	24	16 800			
SO 472	954 016	Žst. Polom - přeložky kabelů zabezpečovacího zařízení	21	24	16 800			
SO 473	828 590	Žst. Polom - přeložky kabelů sdělovacího zařízení	21	24	16 800			
SO 474	67 116	Žst. Polom - přeložky kabelů nn	8	24	16 800			
SO 475	5 812 907	Přeložky kabelů ČD-Telematika	21	24	16 800			
SO 481	95 897	Ochrana kabelu RADIOKOMUNIKACE, a.s. km 17,17	8	24	16 800			
SO 482	451 837	Ochrana kabelu RADIOKOMUNIKACE, a.s. km 17,35	8	24	16 800			

		Popis prací		počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč	počet hod	Kč/hod	Cena v Kč
SO 483	70 237	Ochrana kabelu RWE TRANSGAS, a.s. km 21,82	8	24	700	16 800			
SO 484		Telefonní přípojka pro SOS-DIS, km 15,3	8	24	700	16 800			
SO 491	14 128 105	Systém SOS-DIS km 0,864 - 4,763	220	220	700	154 000			
491.1		Systém SOS-DIS - kabelové vedení	x	x	x	Neobsazeno			
491.2		Systém SOS-DIS - hlásky	x	x	x	Neobsazeno			
491.3		Systém SOS-DIS - kabelové komory a prostupy	x	x	x	Neobsazeno			
491.4		Systém SOS-DIS - kabelové prostupy SDP	x	x	x	Neobsazeno			
491.5		Systém SOS-DIS - kabelovod pro optické kabely	x	x	x	Neobsazeno			
491.7		Systém SOS-DIS - automatické sčítače dopravy	x	x	x	Neobsazeno			
491.9		Systém SOS-DIS - optické kabely	x	x	x	Neobsazeno			
492	12 960 492	Systém SOS-DIS km 4,763 - 5,900	220	200	700	140 000			
492.1		Systém SOS-DIS - kabelové vedení	x	x	x	Neobsazeno			
492.2		Systém SOS-DIS - hlásky	x	x	x	Neobsazeno			
492.3		Systém SOS-DIS - kabelové komory a prostupy	x	x	x	Neobsazeno			
492.4		Systém SOS-DIS - kabelové prostupy SDP	x	x	x	Neobsazeno			
492.5		Systém SOS-DIS - kabelovod pro optické kabely	x	x	x	Neobsazeno			
492.7		Systém SOS-DIS - automatické sčítače dopravy	x	x	x	Neobsazeno			
492.8		Systém SOS-DIS kamerový dohled	x	x	x	Neobsazeno			
492.9		Systém SOS-DIS - optické kabely	x	x	x	Neobsazeno			
SO 493	74 249 842	Systém SOS-DIS km 9,600 - 21,900	1 150	960	700	672 000			
493.1		Systém SOS-DIS - kabelové vedení	x	x	x	Neobsazeno			
493.2		Systém SOS-DIS - hlásky	x	x	x	Neobsazeno			
493.3		Systém SOS-DIS - kabelové komory a prostupy	x	x	x	Neobsazeno			
493.4		Systém SOS-DIS - kabelové prostupy SDP	x	x	x	Neobsazeno			
493.5		Systém SOS-DIS - kabelovod pro optické kabely	x	x	x	Neobsazeno			
493.6		Systémy SOS-DIS - meteostanice	x	x	x	Neobsazeno			
493.7		Systém SOS-DIS - automatické sčítače dopravy	x	x	x	Neobsazeno			
493.8		Systém SOS-DIS kamerový dohled	x	x	x	Neobsazeno			
493.9		Systém SOS-DIS - optické kabely	x	x	x	Neobsazeno			
SO 501	90 273	Úprava VTL plynovodu v km 17,168	8	24	700	16 800			
SO 502	132 513	Úprava VTL plynovodu v km 18,572	8	24	700	16 800			
SO 503	80 607	Úprava VTL plynovodu v km 18,834	8	24	700	16 800			
SO 504	1 200 175	Úprava a přeložka VTL plynovodu v km 20,814	21	24	700	16 800			
SO 505	176 890	Úprava VTL plynovodu v km 21,818	8	24	700	16 800			
SO 506	140 878	Úprava VTL plynovodu v km 20,208	8	24	700	16 800			
SO 511	301 640	Úprava STL plynovodu v km 3,183	8	24	700	16 800			
SO 512	54 007	Úprava STL plynovodu v km 3,867	8	24	700	16 800			
SO 513	42 000	Úprava a přeložka STL plynovodu v km 5,659	8	24	700	16 800			
SO 514	80 669	Přeložka STL plynovodu v km 11,225	8	24	700	16 800			
SO 515	216 837	Přeložka a úprava STL plynovodu v km 13,407	8	24	700	16 800			
SO 516	273 687	Přeložka STL plynovodu v km 14,255	8	24	700	16 800			
SO 517	251 442	Přeložka NTL plynovodu u MÚK Nový Jičín - východ	8	24	700	16 800			
SO 518	239 536	Přeložka NTL plynovodu v km 19,991	8	24	700	16 800			
SO 521	801 563	Úprava VVTL plynovodu v km 21,820	12	24	700	16 800			
SO 651	249 347	Žst. Polom - úprava odvodnění tel.spodku	8	24	700	16 800			
SO 701	18 712 150	Protihlukové stěny na R48 v Polomi vlevo	300	300	700	210 000			
SO 702	23 247 513	Protihlukové stěny na R48 v Polomi vpravo	360	360	700	252 000			
SO 703	3 390 687	Protihluková stěna na R48 u obce Dub vlevo	52	48	700	33 600			
SO 704	39 146 528	Protihlukové stěny na R48 vlevo	611	600	700	420 000			
SO 705	58 663 716	Protihlukové stěny na R48 vpravo	910	800	700	560 000			
SO 801	11 959 114	Vegetační úpravy silnice R48 a MÚK - km 0,864 - 4,763	180	180	700	126 000			
SO 802	8 910 590	Vegetační úpravy silnice R48 a MÚK - km 4,763 - 5,900	140	120	700	84 000			
SO 803	59 535 200	Vegetační úpravy silnice R48 a MÚK - km 9,6 00 - 21,900	900	900	700	630 000			
SO 804	1 182 019	Vegetační úpravy silnic III.tř.	21	24	700	16 800			
SO 805	2 585 850	Vegetační úpravy silnic III.tř.	40	40	700	28 000			
SO 920	50 000	Přemístění inf. Totemu ČSPH u MÚK NJ - západ	8	24	700	16 800			
Celkem SN	3 236 399 841	D. Doklady	250	40	700	28 000	20	700	14 000
		E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	350	300	700	210 000	20	700	14 000
		F. Kontrolní rozpočet	40	40	700	28 000			
		G. Související dokumentace	180	180	700	126 000			
		H. ZTKP	180	180	700	126 000			
		Rešerše geotechnického průzkumu	160	160	700	112 000			
		Reprografie v počtu dle VOP	250 000	x	x	240 000			15 000
		Celkem VD-ZDS bez DPH				37 779 600			1 702 000

Stavební objekty SO označené jako "Neobsazeno (ČEZ)" - zhotovitel tyto objekty ponechá v souhrnném řešení pouze informativně, veškeré práce provádí do úrovně PDPS vlastník zařízení tj ČEZ a dále následně do úrovně vlastní výstavby včetně kolaudace těchto objektů, vše podle smlouvy mezi ŘSD ČR a ČEZ Zhotovitel nezodpovídá za technické zpracování těchto objektů.

Objekty stavby označené růžovou barvou se nacházející nebo zasahující do úseku stavby km 18,1 - 20,3. Tyto stavební objekty budou zhotoveny po dokončení DSP třetím subjektem. Podklady předá objednatel

