

Dodatek č. 5
k
SOUHRNU SMLUVNÍCH DOHOD
Smlouvě o DÍLO

ze dne 9.7.2015 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 21.03.2016, Dodatku č. 2 ze dne 10.12.2019, Dodatku č. 3 ze dne 24.09.2020 a Dodatku č. 4 ze dne 26.10.2021
na veřejnou zakázku: „R6, křiž.l/27 (Petrohrad) hranice kraje – Lubenec, DSP/IČ/VD-ZDS“
SMLOUVA objednatele č. 07PT-000616/15
SMLOUVA zhotovitele č. 15-340
(dále jen „Smlouva“)

Uzavřený mezi:

objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
zastoupeným: [REDAKCE], generálním ředitelem ŘSD ČR
k podpisu oprávněn: [REDAKCE], ředitel Správy Karlovy Vary
bankovní spojení: [REDAKCE]
IČO: 659 93 390 DIČ: CZ65993390
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem: PRAGOPROJEKT, a.s.
se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
zastoupeným [REDAKCE], předsedou představenstva
bankovní spojení: [REDAKCE]
IČO: 452 72 387 DIČ: CZ45272387
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaným v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu B, ve vložce 1434
jako správcem Společnosti pro DSP/IČ/VD-ZDS - R6 Petrohrad - Lubenec

zhotovitelem: VIAPONT, s.r.o.
se sídlem: Vodní 258/13, okres Brno-město, 602 00 Brno
zastoupeným: [REDAKCE], jednatelem
bankovní spojení: [REDAKCE]
IČO: 46995447 DIČ: CZ46995447
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaným v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8917
jako společníkem Společnosti pro DSP/IČ/VD-ZDS - R6 Petrohrad - Lubenec

zhotovitelem: Pontex, spol. s r.o.
se sídlem: v Praze 4, Bezová 1658, PSČ 147 14
zastoupeným: [REDAKCE], jednatelem
bankovní spojení: [REDAKCE]
IČO: 40763439 DIČ: CZ40763439
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaným v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu C, vložka 2994
jako společníkem Společnosti pro DSP/IČ/VD-ZDS - R6 Petrohrad – Lubenec



zhotovitelem: **Valbek, spol. s r.o.**

se sídlem: **Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec**

zastoupeným: [REDAKCE], **jednatel**

bankovní spojení: [REDAKCE]

IČO: **48266230** DIČ: **CZ48266230**

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaným v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

jako společníkem Společnosti pro DSP/IČ/VD-ZDS - R6 Petrohrad - Lubenec

(původní další zhotovitel a člen Společnosti pro DSP/IČ/VD-ZDS – R6 Petrohrad - Lubenec:

NOVÁK & PARTNER, s.r.o., se sídlem Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2, IČO: 48585955 zanikl sloučením s výše uvedenou společností Valbek s r.o.- Projekt fúze sloučením ze dne 28.02.2020, přičemž za rozhodný den byl stanoven 01.05.2020).

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé.

I.

Rozhodné skutečnosti

1. Smluvní strany uzavřely dne 9. 7. 2015 Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je realizace služeb dle zadání objednatele v rozsahu a členění v souladu s Položkovým rozpočtem pro projektové práce DSP/IČ/VD-ZDS.
2. Smluvní strany dále uzavřely dne 10.12.2019 Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek č.2“) a dne 24.9.2020 Dodatek č.3 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek č.3“), v rámci kterých byl upraven (i) rozsah předmětu plnění týkající se DSP, IČ k SP a VD-ZDS části díla „R6, křiž.l/27 (Petrohrad) hranice kraje – Lubenec“ (dále jen „Stavba 1“) a VD-ZDS části díla „R6 Lubenec, obchvat II. stavba“ (dále jen „Stavba 3“), (ii) dílčí termíny plnění staveb 1 a 3 a (iii) cena díla.
3. Smluvní strany dále uzavřely dne 26.10.2021 Dodatek č.4 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek č.4“), v rámci kterého byly upraveny dílčí termíny plnění Stavby 1 a byl upřesněn podíl ceny za geometrické plány Stavby 1.
4. S ohledem na závěry, které vyplynuly z projednávání Staveb 1 a 3, jako je:
 - předpoklad realizace „Stavby 1“ a „Stavby 3“ současně v rámci jedné společné veřejné zakázky na realizaci stavby,
 - zapracování DUSP „Stavby 3“ do společné dokumentace VD-ZDS
 - stav veřejnoprávní přípravy stavby (např. pozastavené stavební řízení vedené Ministerstvem dopravy ČR do doby vydání výjimky ze Seznamu zvlášť chráněných druhů (dále jen „ZCHD“), doposud nezahájená některá stavební řízení – podmínky vydaných stavebních povolení je nutné zapracovat do dokumentace VD-ZDS)je nutné v rámci poskytovaného předmětného plnění upravit:
 - obsah (skladbu) dokumentace VD-ZDS v souvislosti se sloučením dokumentací VD-ZDS „Stavba 1“ a „Stavba 3“ do jedné společné dokumentace VD-ZDS
 - rozsah předmětu plnění týkající se VD-ZDS části díla „Stavba 1“ a „Stavba 3“
 - termíny plnění VD-ZDS části díla „Stavba 1“ a „Stavba 3“
 - cenu VD-ZDS části díla „Stavba 1“ a „Stavba 3“
 - termín a cenu za geometrické plány pro věcná břemena (služebnosti) části díla „Stavba 1“

Podrobnější specifikace rozsahu předmětu plnění a ceny VD-ZDS vztahující se ke „Stavbě 1“ a ke „Stavbě 3“ je uvedena v přílohách č.1 a č.2 k tomuto Dodatku č. 5.

5. Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na změnách Smlouvy, které jsou uvedeny v čl. II. tohoto Dodatku. Smluvní strany konstatují, že změna Smlouvy, která je předmětem tohoto Dodatku č. 5, nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

II.

Měněná ustanovení Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že z důvodu uvedených v čl. I., odst. 4. tohoto Dodatku č. 5, se:
- (i) Upřesňuje se obsah (skladba) sloučené dokumentace VD-ZDS pro části díla „Stavba 1“ a „Stavba 3“ tak, jak je uvedeno v příloze č.4 tohoto Dodatku č.5
 - (ii) Upřesňuje se předmět plnění části díla týkající se VD-ZDS části díla „Stavba 1“ a „Stavba 3“ tak, jak je uvedeno v přílohách č.1 a č.2 tohoto Dodatku č.5
 - (iii) upravuje termín pro dokončení dílčí části díla týkající se VD-ZDS části díla „Stavba 1“ a „Stavba 3“ takto:

- a) mění se článek 22.2 VOP/ZOP termín dokončení části díla koncept VD-ZDS Staveb 1 a 3 takto:

Koncept VD-ZDS „Stavby 1“	do 7 měsíců od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části veřejné zakázky
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Koncept VD-ZDS „Stavby 3“	do 7 měsíců od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části veřejné zakázky
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- b) mění se článek 22.2 VOP/ZOP takto: vypouští dílčí termín pro dokončení části díla „Koncept čistopisu VD-ZDS“ u staveb 1 a 3

- c) mění se článek 22.2 VOP/ZOP termín dokončení části díla čistopis VD-ZDS Staveb 1 a 3 takto:

Čistopis VD-ZDS „Stavby 1“	do 3 týdnů od doručení protokolárního souhrnného písemného stanoviska objednatele ke konceptu VD-ZDS vydaného po projednání všech připomínek objednatele ke konceptu VD-ZDS
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Čistopis VD-ZDS „Stavby 3“	do 3 týdnů od doručení protokolárního souhrnného písemného stanoviska objednatele ke konceptu VD-ZDS vydaného po projednání všech připomínek objednatele ke konceptu VD-ZDS
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- (iv) Upravuje se termín pro dokončení dílčí části předmětu plnění dle bodu 22.2, a to geometrických plánů pro věcná břemena takto:

Zpracování geometrických plánů pro věcná břemena (služebnosti) objektů ČEPRO	do 31.10.2022
------------------------------------------------------------------------------	---------------

- (v) mění se celková cena díla Smlouvy o dílo takto:

Dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP) „Stavby 1“ na:

Nabídková cena bez DPH:	=	14.343.350,- Kč
Navýšení ceny dle Dodatku č. 2 bez DPH:	=	3.406.000,- Kč
Navýšení ceny dle Dodatku č. 3 bez DPH:	=	1.588.500,- Kč
Snížení ceny dle Dodatku č. 5 bez DPH:	=	- 143.000,- Kč
<small>(snížení ceny u položky Dokl.část, část h) GP na VB z 715 000*0,3= 214 500 na 715 000*0,1=71 500, tj. snížení o 214 500-71 500=143 000)</small>		
Celková cena bez DPH:	=	19.194.850,- Kč
DPH:	=	4.030.918,50 Kč
Celková cena s DPH:	=	23.225.768,50 Kč

Projektové práce VD-ZDS „Stavby 1“ na:

Nabídková cena bez DPH:	=	22.046.300,- Kč
Navýšení ceny dle Dodatku č. 2 bez DPH:	=	1.989.650,- Kč
Navýšení ceny dle Dodatku č. 3 bez DPH:	=	819.000,- Kč
Snížení ceny dle Dodatku č. 5 bez DPH:	=	- 62.500,- Kč
Celková cena bez DPH:	=	24.792.450,- Kč
DPH:	=	5.206.414,50 Kč
Celková cena s DPH:	=	29.998.864,50 Kč

Podrobný rozpis služeb se specifikací ceny je uveden v příloze č.1 tohoto Dodatku č.5.

Projektové práce VD-ZDS „Stavby 3“ na:

Nabídková cena bez DPH:	=	5.886.850,- Kč
Navýšení ceny dle Dodatku č. 2 bez DPH:	=	58.500,- Kč
Snížení ceny dle Dodatku č. 5 bez DPH:	=	- 87.750,- Kč
Celková cena bez DPH:	=	5.927.600,- Kč
DPH:	=	1.244.796,- Kč
Celková cena s DPH:	=	7.172.396,- Kč

Podrobný rozpis služeb se specifikací ceny je uveden v příloze č.2 tohoto Dodatku č.5.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Zbývající ustanovení Smlouvy, pokud svým významem přímo neodporují tomuto Dodatku č. 5, zůstávají neměnná.
2. Tento Dodatek č. 5 je vyhotoven ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží shodně po dvou (2).
3. Tento Dodatek č. 5 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

4. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem Dodatku č. 5 seznámily a uzavírají jej svobodně a vážně a že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 5 tvoří přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný rozpis služeb – projektové práce VD-ZDS „Stavba 1“

Příloha č. 2: Oceněný rozpis služeb – projektové práce VD-ZDS „Stavba 3“

Příloha č. 3: Celková součtová tabulka nabídkové ceny

Příloha č. 4: Obsah (skladba) dokumentace VD-ZDS v souvislosti se sloučením dokumentací VD-ZDS „Stavba 1“ a „Stavba 3“ do jedné společné dokumentace VD-ZDS

PODEPSÁN
za objednatele:



[Redacted signature]

ředitel ŘSD ČR
správa Karlovy Vary

Datum: 22 -08- 2022

PODEPSÁN
za zhotovitele:

Společnost pro DSP/IČ/VD-ZDS – R6 Petrohrad-Lubeneč

[Redacted signature]

PRAGOPROJEKT a.s.
54 Praha 4
sán v OR
d.B, vl.1434

předseda představenstva, PRAGOPROJEKT a.s.
oprávněn podepisovat jménem či v zastoupení
Společnost pro DSP/IČ/VD-ZDS – R6 Petrohrad-Lubeneč
na základě plné moci ze dne 12.5.2015

Datum: 11 -08- 2022

„R6, křiž.l/27 (Petrohrad) hranice kraje – Lubenec, DSP/IČ/VD-ZDS“

Příloha č.1 Dodatku č.5

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

projektové práce VD-ZDS "Stavba 1"		počet hodin	Kč/hod	Cena (Kč)
části A., B., C.				
	A. Průvodní zpráva	■	■	■
	B. Souhrnná tech.zpráva	■	■	■
	Souhr.tech.zpráva, část B.8.5 - Bilance zemních hmot	■	■	■
	Souhrnná tech.zpráva, část B.8 - ZOV	■	■	■
	C.1 Situační výkres širších vztahů	■	■	■
	C.2 Koordinační situační výkres (M 1:1 000)	■	■	■
	C.3 Situace svodidel (M 1: 1 000)	■	■	■
SO	D.1 Stavební část			
001	Demolice haly v km 67,400 vlevo	■	■	■
1-101	Hlavní trasa D6 km 62,594-71,360	■	■	■
111	MÚK Černčice	■	■	■
116	Účelová komunikace pod mostem SO 201	■	■	■
117	Účelová komunikace k opěře O14 pod mostem SO 201	■	■	■
118	Účelová komunikace ČEPRO k produktovodu v km 64,190	■	■	■
121.2	Přeložka silnice I/6 v ZÚ, úsek km 0.344-0,557	■	■	■
121.3	Přeložka silnice I/6 v ZÚ, úsek km 0.557-1,145	■	■	■
121.4	Přeložka silnice I/6 v ZÚ - hosp.sjezdy	■	■	■
122	Přeložka silnice I/6 v km 65,300-66,300	■	■	■
122.1	Přeložka silnice I/6 v km 65,300-66,300 - hosp.sjezdy	■	■	■
123	Přeložka silnice III/2245 v km 67,650	■	■	■
123.1	Přeložka silnice III/2245 v km 67,650 - hosp.sjezdy	■	■	■
124	Přeložka silnice III/2243 v km 67,200	■	■	■
124.1	Přeložka silnice III/2243 v km 67,200 - hosp.sjezdy	■	■	■
125	Přeložka silnice I/6 v KÚ	■	■	■
125.1	Přeložka silnice I/6 v KÚ - hosp.sjezdy	■	■	■
126	Přeložka silnice III/2063 v km 71,305	■	■	■
127	Hospodářský sjezd u siln.III/2243 v km 66,750	■	■	■
128	Přeložka silnice III/2243 v km 66,800	■	■	■
128.1	Přeložka silnice III/2243 v km 66,800 - hosp.sjezd	■	■	■
131	Provizorní napojení v ZÚ	■	■	■
134	Chodník od lávky k obci Bílenec v km 64,780 D6	■	■	■
135	Chodník podél přeložky silnice III/2243	■	■	■
140	Přiezd k DUN v km 63.170 vpravo	■	■	■

1-302	Dešťová kanalizace km 63,830-km 64,111	■	■	■
1-303	Dešťová kanalizace km 64,250-65,425 (vč.RN)	■	■	■
304	Dešťová kanalizace km 65,490-km 66,285 (vč.RN)	■	■	■
305	Dešťová kanalizace km 66,425-km 68,220 (vč.RN)	■	■	■
306	Dešťová kanalizace km 68,270-km 68,960 (vč.RN)	■	■	■
307	Dešťová kanalizace km 69,080-km 69,620 (vč.RN)	■	■	■
308	Dešťová kanalizace km 69,740-KÚ	■	■	■
320	Přeložka vodovodu PVC 90 v km 65,338	■	■	■
1-321	Přeložka vodovodu PVC 225 v km 70,502	■	■	■
1-322	Přeložka odpadu od vodojemu DN 300 v km 71,025	■	■	■
1-323	Přeložka vodovodu PVC 160 v km 71,099	■	■	■
330	Přeložka vodoteče v km 64,162	■	■	■
1-331	Přeložka Bílenceckého potoka v km 65,290	■	■	■
332	Přeložka Podvineckého potoka v km 66,376	■	■	■
333	Přeložka vodoteče v km 69,006	■	■	■
334	Přeložka vodoteče v km 69,696	■	■	■
340	Úpravy meliorací v km 64,133-64,518	■	■	■
341	Úpravy meliorací v km 65,073-65,702	■	■	■
342	Úpravy meliorací v km 66,374-66,677	■	■	■
430	Přeložky podzemních vedení NN SČVK, km 71,2	■	■	■
431	Přípojka vedení NN pro produktovod ČEPRO v km 64,2	■	■	■
462	Přeložka sděl. vedení Telco Pro Services, přel.siln. SO 125	■	■	■
464	Přeložka sdělovacího vedení Telco Pro Services v km 70,6	■	■	■
466	Přeložka sdělovacího vedení Telco Pro Services v km 66,8	■	■	■
490.1	Přípojka NN pro hlásky SOS, km 64,4	■	■	■
490.2	Přípojka NN pro hlásky SOS, km 66,8	■	■	■
491	Systém DIS-SOS - kabelové vedení	■	■	■
492	Systém DIS-SOS - hlásky	■	■	■
493	Systém DIS-SOS - šachty a prostupy	■	■	■
494	Systém DIS-SOS - trubky pro optické kabely	■	■	■
495	Systém DIS-SOS - meteostanice	■	■	■
496	Systém DIS-SOS - automatické sčítače dopravy	■	■	■
497	Systém DIS-SOS - kamerový dohled	■	■	■
498	Systém DIS-SOS - optické kabely ŘSD	■	■	■
499.1	Systém DIS - dálniční informační systém	■	■	■
499.3	Rozvod v komorách mostu SO 201	■	■	■
499.4	Elektrický zabezpečovací systém mostu SO 201	■	■	■
501	Úpravy produktovodu DN 300 v km 64,197	■	■	■



Příloha č.2 Dodatku č.5

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

projektové práce VD-ZDS "Stavba 3"		počet hodin	Kč/hod	Cena (Kč)
části A., B., C.				
A. Průvodní zpráva		■	■	■
B. Souhrnná tech.zpráva		■	■	■
Souhr.tech.zpráva, část B.8.5 - Bilance zemních hmot		■	■	■
Souhrnná tech.zpráva, část B.8 - ZOV		■	■	■
C.1 Situační výkres širších vztahů		■	■	■
C.2 Koordinační situační výkres (M 1:1 000)		■	■	■
C.3 Situace svodidel (M 1: 1 000)		■	■	■
SO	D.1 Stavební část			
3-101	Hlavní trasa km 71,360-74,700	■	■	■
3-151	Přeložka polních cest v km 72,650-73,130	■	■	■
3-152	Přeložka polní cesty v km 73,642	■	■	■
171	Dopravní značení hlavní trasy	■	■	■
171.1	Informační poloportál v km 73,900 vpravo	■	■	■
182	Úpravy současné silnice I/6_ (pouze v úseku propustu km 74,0)	■	■	■
3-201	Most přes otevřený odpad v km 73,010	■	■	■
3-202	Most přes polní cestu v km 73,130	■	■	■
3-203	Most přes vodoteč v km 74,050	■	■	■
221	Nadjezd polní cesty v km 73,642	■	■	■
3-301	Dešťová kanalizace hlavní trasy, větve A, A1 km 71,360-73,130	■	■	■
3-302	Dešťová kanalizace hlavní trasy, větev B km 73,130-73,500	■	■	■
3-303	Dešťová kanalizace hlavní trasy, větve C, C1 km 73,500-74,720	■	■	■
3-321	Retenční a sedimentační nádrž v km 74,150 vpravo	■	■	■
3-322	Dešťová usazovací nádrž (v nové poloze dle DUSP)	■	■	■
3-323	Retenční nádrž v km 72,950 vpravo	■	■	■
3-331	Přeložka kanalizace v km 72,219 664 295	■	■	■
361	Úpravy meliorací km 72,040-73,100	■	■	■
362	Úpravy meliorací km 73,840-74,080	■	■	■
371	Úprava otevřených odpadů km 72,640-73,100	■	■	■
372	Úprava otevřených odpadů km 73,840-74,080	■	■	■
obj.ř.490	OBJEKTY ŘADY 490	■	■	■
801	Vegetační úpravy R6	■	■	■
011	Příprava ploch dočasného záboru	■	■	■
811	Rekultivace ploch dočasného záboru	■	■	■
812	Rekultivace nefunkčních ploch komunikací a koryt	■	■	■
731	Oplocení R6	■	■	■
E.1 Dokladová část - doklady o splnění požadavků		■	■	■
E.2 Dokladová část - geodetická dokumentace, a to: aktualizace inž.sítí, geodetický koordinační výkres, dotčené body SBP		■	■	■
F. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)		■	■	■
G. Kontrolní rozpočet		■	■	■
H. Související dokumentace		■	■	■
I ZTKP		■	■	■
Rešerše geotechnického průzkumu (geotechnická podpora PDPS)		■	■	■
Reprografie v počtu dle VOP				■
Celkem VD-ZDS_ stavba 3				■

„R6, křiž.I/27 (Petrohrad) hranice kraje – Lubenec, DSP/IČ/VD-ZDS“

Příloha č.3 Dodatku č. 5

	Cena dle SoD z 9.7.2015			Změna ceny dle Dodatku č.1	Navýšení ceny dle Dodatku č.2	Navýšení ceny dle Dodatku č.3	Změna ceny dle Dodatku č.4	Snížení ceny dle Dodatku č.5	Celkem cena po Dodatku č.5 SoD		
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Celková součtová tabulka nabídkové ceny	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dokumentace ke stavebnímu povolení	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení (bez majetkoprávního projednání)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VD-ZDS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VD-ZDS, stavba 1 "R6, křiž.I/27 (Petrohrad) hranice kraje - Lubenec"	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VD-ZDS, stavba 2 "R6 Lubenec, obchvat I.etapa"	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VD-ZDS, stavba 3 "R6 Lubenec, obchvat II.etapa"	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cena celkem - bez autorského dozoru	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Autorský dozor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cena celkem bez DPH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DPH (21%)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cena celkem včetně DPH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Příloha č.4 Dodatku č.5

Obsah (skladba) dokumentace VD-ZDS, sloučená dokumentace VD-ZDS „Stavby 1“ a „Stavby 3“	
části A., B., C.	
	A. Průvodní zpráva
	B. Souhrnná tech.zpráva
	Souhr.tech.zpráva, část B.8.5 - Bilance zemních hmot
	Souhrnná tech.zpráva, část B.8 - ZOV
	C.1 Situační výkres širších vztahů
	C.2 Koordinační situační výkres, stavba 1 (M 1:1 000)
	C.2 Koordinační situační výkres, stavba 3 (M 1:1 000)
	C.3 Situace svodidel (M 1: 1 000)
SO	D.1 Stavební část
001	Demolice haly v km 67,400 vlevo
1-101	Hlavní trasa D6 km 62,594-71,360
3-101	Hlavní trasa D6 km 71,360-74,700
111	MÚK Černčice
116	Účelová komunikace pod mostem SO 201
117	Účelová komunikace k opěře O14 pod mostem SO 201
118	Účelová komunikace ČEPRO k produktovodu v km 64,190
121.2	Přeložka silnice I/6 v ZÚ, úsek km 0.344-0,557
121.3	Přeložka silnice I/6 v ZÚ, úsek km 0.557-1,145
121.4	Přeložka silnice I/6 v ZÚ - hosp.sjezdy
122	Přeložka silnice I/6 v km 65,300-66,300
122.1	Přeložka silnice I/6 v km 65,300-66,300 - hosp.sjezdy
123	Přeložka silnice III/2245 v km 67,650
123.1	Přeložka silnice III/2245 v km 67,650 - hosp.sjezdy
124	Přeložka silnice III/2243 v km 67,200
124.1	Přeložka silnice III/2243 v km 67,200 - hosp.sjezdy
125	Přeložka silnice I/6 v KÚ
125.1	Přeložka silnice I/6 v KÚ - hosp.sjezdy
126	Přeložka silnice III/2063 v km 71,305
127	Hospodářský sjezd u siln.III/2243 v km 66,750
128	Přeložka silnice III/2243 v km 66,800
128.1	Přeložka silnice III/2243 v km 66,800 - hosp.sjezd
131	Provizorní napojení v ZÚ
134	Chodník od lávky k obci Bílenec v km 64,780 D6
135	Chodník podél přeložky silnice III/2243
140	Příjezd k DUN v km 63,170 vpravo
141	Příjezd k DUN v km 65,350 vpravo

142	Příjezd k DUN v km 66,240 vlevo
143	Příjezd k DUN v km 66,650 vpravo
144	Příjezd k DUN v km 68,880 vlevo
145	Příjezd k DUN v km 69,140 vpravo
1-151	Přeložka a zpevnění lesní cesty v km 63,2-63,6
3-151	Přeložka polních cest v km 72,650-73,130
1-152	Napojení lesní cesty v km 63,000 vlevo
3-152	Přeložka polní cesty v km 73,642
152.1	Přeložka lesní cesty v km 63,1-63,2
152.2	Propojení lesních cest v km 62,6-63,0 vlevo
152.3	Převedení turistické trasy v km 63,1-63,2 vpravo
153	Přeložka polní cesty Bílenec v km 64,140
154	Polní cesta Bílenec v km 64,720-65,500 vlevo
155	Polní cesta Černčice v km 67,800 vlevo
156	Prodloužení polní cesty Černčice v km 66,150 vlevo
157	Přístup k pozemkům v km 69,6
158	Přeložka lesní cesty v km 63,7
170	Provizorní komunikace v km 65,4-65,5
171	Informační poloportál v km 73,900 vpravo
180	Dopravně inženýrská opatření během stavby
182	Úpravy současné silnice I/6 - propust
190.1	Svislé a vodorovné dopravní značení - D6
190.2	Informační poloportál v km 71,150 vpravo
190.3	Proměnné dopravní značení
193	Dopravní značení - přeložky silnice I/6
194	Dopravní značení - přeložky silnic III.tříd
198	Zemní valy
199	Zemní val v km 0,1 přeložky siln. I/6 (SO 125)
1-201	Most přes Bílenský potok v km 63,200-63,820
3-201	Most přes otevřený odpad v km 73,010
1-202	Most přes polní cestu u Bílence v km 64,135
3-202	Most přes polní cestu v km 73,130
1-203	Most nad přeložkou silnice II/606 v km 65,456
3-203	Most přes vodoteč v km 74,050
204	Most přes Podvinecký potok v km 66,355
205	Most přes vodoteč v km 69,021
206	Most přes vodoteč v km 69,681
221	Nadjezd polní cesty v km 73,642
222	Nadjezd přeložky silnice III/2245 v km 67,662
223	Nadjezd přeložky silnice II/606 v km 70,320

224	Nadjezd přeložky silnice III/2063 v km 71,305
225	Lávka přes D6 v km 64,780
226	Nadjezd na přeložce silnice III/2243 v km 66,800
250	Opěrná zeď na přeložce lesní cesty v km 63,200
251	Opěrná zeď na přeložce lesní cesty v km 63,685
1-301	Dešťová kanalizace ZÚ - km 63,180 (vč.RN)
3-301	Dešťová kanalizace hlavní trasy, větve A, A1 km 71,360-73,130
1-302	Dešťová kanalizace km 63,830-km 64,111
3-302	Dešťová kanalizace hlavní trasy, větve B km 73,130-73,500
1-303	Dešťová kanalizace km 64,250-65,425 (vč.RN)
3-303	Dešťová kanalizace hlavní trasy, větve C, C1 km 73,500-74,720
304	Dešťová kanalizace km 65,490-km 66,285 (vč.RN)
305	Dešťová kanalizace km 66,425-km 68,220 (vč.RN)
306	Dešťová kanalizace km 68,270-km 68,960 (vč.RN)
307	Dešťová kanalizace km 69,080-km 69,620 (vč.RN)
308	Dešťová kanalizace km 69,740-KÚ
320	Přeložka vodovodu PVC 90 v km 65,338
1-321	Přeložka vodovodu PVC 225 v km 70,502
3-321	Retenční a sedimentační nádrž v km 74,150 vpravo
1-322	Přeložka odpadu od vodojemu DN 300 v km 71,025
3-322	Dešťová usazovací nádrž
1-323	Přeložka vodovodu PVC 160 v km 71,099
3-323	Retenční nádrž v km 72,950 vpravo
330	Přeložka vodoteče v km 64,162
331	Přeložka Bílencekého potoka v km 65,290
332	Přeložka Podvineckého potoka v km 66,376
333	Přeložka vodoteče v km 69,006
334	Přeložka vodoteče v km 69,696
340	Úpravy meliorací v km 64,133-64,518
341	Úpravy meliorací v km 65,073-65,702
342	Úpravy meliorací v km 66,374-66,677
361	Úpravy meliorací km 72,040-73,100
362	Úpravy meliorací km 73,840-74,080
371	Úprava otevřených odpadů km 72,640-73,100
372	Úprava otevřených odpadů km 73,840-74,080
430	Přeložky podzemních vedení NN SČVK, km 71,2
431	Přípojka vedení NN pro produktovod ČEPRO v km 64,2
462	Přeložka sděl. vedení Telco Pro Services, přel. siln. SO 125
464	Přeložka sdělovacího vedení Telco Pro Services v km 70,6
466	Přeložka sdělovacího vedení Telco Pro Services v km 66,8

490.1	Přípojka NN pro hlásky SOS, km 64,4
490.2	Přípojka NN pro hlásky SOS, km 66,8
490.3	Přípojka vedení NN pro systém DIS-SOS, km 73,2
491	Systém DIS-SOS - kabelové vedení
492	Systém DIS-SOS - hlásky
493	Systém DIS-SOS - šachty a prostupy
494	Systém DIS-SOS - trubky pro optické kabely
495	Systém DIS-SOS - meteostanice
496	Systém DIS-SOS - automatické sčítače dopravy
497	Systém DIS-SOS - kamerový dohled
498	Systém DIS-SOS - optické kabely ŘSD
499.1	Systém DIS - dálniční informační systém
499.3	Rozvod v komorách mostu SO 201
499.4	Elektrický zabezpečovací systém mostu SO 201
501	Úpravy produktovodu DN 300 v km 64,197
661	Nadjezd železniční trati Plzeň-Žatec v km 67,010
662	Nadjezd žel. trati Plzeň-Žatec v km 67,010 - úpravy koleje
663	Nadjezd žel. trati Plzeň-Žatec v km 67,010 - demolice propustku
664.1	Přeložka kabelů TÚDC km 67,0 - provizorní stav
664.2	Přeložka kabelů TÚDC km 67,0 - definitivní stav
665.1	Přeložka kabelů SSZT km 67,0 - provizorní stav
665.2	Přeložka kabelů SSZT km 67,0 - definitivní stav
760	PHS, km 64,110-65,350, vpravo
761	PHS, km 66,420-66,761, vlevo
801	Vegetační úpravy - dálnice
802	Vegetační úpravy silnic II a III třídy
803	Náhradní výsadba - přemístění soliterních lip v km 65,0
804	Vegetační úpravy - obec Petrohrad
811	Příprava území - sejmutí kulturních vrstev
820	Rekultivace ploch skládek a manipulačních pásů
830	Technické rekultivace stávajících komunikací
831	Tech. a biolog. rekultivace stávajících komunikací
860	Oplocení dálnice
E.1 Dokladová část - doklady o splnění požadavků	
E.2 Dokladová část - geodetická dokumentace	
1. Aktualizace inž.sítí	
2. Geodetický koordináční výkres - obvod staveniště (M 1: 1 000)	
3. Dotčené body SBP	
4. Geodetické zaměření (převzato z DSP)	
F. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	

G. Kontrolní rozpočet
H. Související dokumentace
I ZTKP

Stanovení hodnoty jednotlivých změn a zařazení do kategorií dle §222 ZZVZ

Veřejná zakázka - název akce

„R6, křiž.1/27 (Petrohrad) hranice kraje – Lubenec, DSP/IČ/VD-ZDS“

SMLOUVA č. objednatele 07PT-000616/15

Původní hodnota veřejné zakázky dle Smlouvy o dílo (bez DPH)	62 372 600 Kč
--------------------------------------------------------------	----------------------

Popis prací (změn) dle Dodatku č.2	Náklady změn bez DPH	z toho: Změny z nepředvíd.důvodů §222 odst. 6) ZZVZ	z toho: nezbytné § 222 odst. 5) ZZVZ	z toho: de minimis §222 odst. 4) ZZVZ
Dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP) „Stavby 1“	██████████	██████████		██████████
IČ k SP bez majetkoprávního projednání „Stavby 1“	██████████	██████████		
Projektové práce VD-ZDS „stavby 1“	██████████	██████████		██████████
Projektové práce VD-ZDS „stavby 3“	██████████	██████████		
Celkem	██████████	██████████	██████████	██████████
Limit [%]		██████████		██████████
Hodnota změn v poměru k původní hodnotě veřejné zakázky [%]		██████████	██████████	██████████

Popis prací (změn) dle Dodatku č.3	Náklady změn bez DPH	z toho: Změny z nepředvíd.důvodů §222 odst. 6) ZZVZ	z toho: nezbytné § 222 odst. 5) ZZVZ	z toho: de minimis §222 odst. 4) ZZVZ
Dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP) „Stavby 1“	██████████	██████████		██████████
IČ k SP bez majetkoprávního projednání „Stavby 1“	██████████	██████████		
Projektové práce VD-ZDS „stavby 1“	██████████	██████████		██████████
Projektové práce VD-ZDS „stavby 3“	██████████	██████████		
Celkem	██████████	██████████	██████████	██████████
Limit [%]		██████████		██████████
Hodnota změn v poměru k původní hodnotě veřejné zakázky [%]		██████████	██████████	██████████

Popis prací (změn) dle Dodatku č.5	Náklady změn bez DPH	z toho: Změny z nepředvíd.důvodů §222 odst. 6) ZZVZ	z toho: nezbytné § 222 odst. 5) ZZVZ	z toho: de minimis §222 odst. 4) ZZVZ
Dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP) „Stavby 1“	██████████	██████████		██████████
IČ k SP bez majetkoprávního projednání „Stavby 1“	██████████	██████████		
Projektové práce VD-ZDS „stavby 1“	██████████	██████████		██████████
Projektové práce VD-ZDS „stavby 3“	██████████	██████████		██████████
Celkem	██████████	██████████	██████████	██████████
Limit [%]		██████████		██████████
Hodnota změn v poměru k původní hodnotě veřejné zakázky [%]		██████████	██████████	██████████

Popis prací (změn) dle Dodatku č.2 + dle Dodatku č.3 + dle Dodatku č.5	Náklady změn bez DPH	z toho: Změny z nepředvíd.důvodů §222 odst. 6) ZZVZ	z toho: nezbytné § 222 odst. 5) ZZVZ	z toho: de minimis §222 odst. 4) ZZVZ
Dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP) „Stavby 1“	██████████	██████████		██████████
IČ k SP bez majetkoprávního projednání „Stavby 1“	██████████	██████████		██████████
Projektové práce VD-ZDS „stavby 1“	██████████	██████████		██████████
Projektové práce VD-ZDS „stavby 3“	██████████	██████████		██████████
Celkem	██████████	██████████	██████████	██████████
Limit [%]		██████████		██████████
Hodnota změn v poměru k původní hodnotě veřejné zakázky [%]		██████████	██████████	██████████