

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na zhotovení stavby

Název zakázky: „Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovec (včetně)“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupena: [REDAKCE], ředitelem Stavební správy západ,
na základě Pověření č. 11-NM ze dne 22.08.2023

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8

Adresa pro zasílání daňových dokladů – faktur:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Čechy

Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

e-mail: ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E618-S-2942/2022**

ISPROFOND: 5213720004

a

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 45274924; DIČ: CZ45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1561

bank. spojení Společnost Kladno: [REDAKCE]

zastoupena: **Ing. Miroslavem Trnkou**, členem správní rady, na základě plné moci

(dále také jako „**Správce**“)

STRABAG Rail a.s.

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČO: 254 29 949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka B 1370

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupena: **Ing. Jakubem Svobodou**, předsedou představenstva a **Ing. Lubošem Tomáškem**,
členem představenstva

(dále také jako „**společník 2**“)



**Spolufinancováno Nástrojem Evropské
unie pro propojení Evropy**

Elektrizace železnic Praha a.s.

se sídlem: Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00

IČO: 47115921; DIČ: CZ47115921

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1809

zastoupená: **Ing. Lud'kem Valtrem**, předsedou představenstva

Ing. Martinem Janovským, místopředsedou představenstva

(dále také jako „**společník 3**“)

společníci společnosti: „**Společnost Kladno**“

založené v souladu se Společenskou smlouvou ze dne 26.01.2022 podle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, se sídlem EUROVIA CS, a.s., Brožíkova 564, 530 09 Pardubice, kdy Správcem společnosti je EUROVIA CS, a.s., se sídlem Praha 4, U Michelského lesa 1581/2, PSČ 140 00, IČO 45274924, která je zmocněna na základě citované smlouvy přijímat závazky a pokyny za celou Společnost ji plnit a přijímat platby od Objednatele. Smlouva o dílo a její případné dodatky bude podepisována každým společníkem samostatně. Originál Společenské smlouvy ze dne 26. 01. 2022, kde je uveden rozsah zastupování a zmocnění vedoucího společníka, je součástí předložené nabídky.

Korespondenční adresa:

EUROVIA CS, a.s., závod Železniční stavby, Brožíkova 564, 530 09 Pardubice

číslo smlouvy dle jednotlivých společníků:

EUROVIA CS, a.s.: **1524.2120473JBA**

STRABAG Rail a.s.: **1-01-22-004-DBAF**

Elektrizace železnic Praha a.s.: **31/22-OZ/SOD**

(dále také všichni jen jako „**Zhotovitel**“)

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto Dodatku č. 2 jsou následující skutečnosti:

1) **Úprava Smluvní ceny** v souvislosti s Variací administrovanou ve schválených změnových listech stavby č. 1, č. 2 a č. 6 (dále také jen jako „ZL“).

a) **U ZL č. 1** jsou změny závazku kategorizovány dle ustanovení **§222 odst. 4** zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

Jedná se o dodatečné vícepráce oceněné v celkové výši [REDAKCE] Kč a méněpráce v celkové výši [REDAKCE]

Celková hodnota změn závazků ze Smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ vyplývajících z Variace administrované ZL č. 1 činí [REDAKCE] Kč, což představuje navýšení o cca 0,02 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

Číslo ZL	Vícepráce	Méněpráce	Celkem
ZL č. 1	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]
Celkem	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]

b) **U ZL č. 2** jsou změny závazku kategorizovány dle ustanovení **§222 odst. 5** ZZVZ.

Jedná se o dodatečné vícepráce oceněné v celkové výši [REDAKCE] Kč a méněpráce v celkové výši [REDAKCE]

Celková hodnota změn závazků ze Smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 5 ZZVZ vyplývajících z Variace administrované ZL č. 2 činí [REDAKCE] Kč, což představuje navýšení o cca 0,10 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

Číslo ZL	Vícepráce	Méněpráce	Celkem
ZL č. 2	██████████	██████████	██████████
Celkem	██████████	██████████	██████████

c) **U ZL č. 6** jsou změny závazku kategorizovány dle ustanovení **§100** ZZVZ.

Jedná se o dodatečné vícepráce oceněné v celkové výši ██████████ Kč a méněpráce v celkové výši ██████████

Celková hodnota změn závazků ze Smlouvy dle ustanovení § 100 ZZVZ vyplývajících z Variace administrované ZL č. 6 činí ██████████ Kč, což představuje navýšení o cca 0,07 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

Číslo ZL	Vícepráce	Méněpráce	Celkem
ZL č. 6	██████████	██████████	██████████
Celkem	██████████	██████████	██████████

I.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany, v souladu s ust. Článku 17 Smlouvy o dílo, dohodly na úpravě Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: **E618-S-2942/2022**, číslo smlouvy Zhotovitele: EUROVIA CS, a.s.: **1524.2120473JBA**; STRABAG Rail a.s.: **1-01-22-004-DBAF**; Elektrizace železnic Praha a.s.: **31/22-OZ/SOD**, uzavřené dne 19.09.2022 takto:

1) Smluvní cena

Smluvní strany se z důvodu schválení ZL č. 1, č. 2 a č. 6 a v souladu s ustanovením § 222 ZZVZ, dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a s tím souvisejících níže uvedených úpravách nákladů Zhotovitele zahrnutých do Smluvní ceny:

Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č. 1

██████████

Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č. 1

██████████

Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č. 2

■ ██████████

Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č. 6

■ ██████████

Cena Díla dle Dopisu nabídky činila

3 691 998 007,00 Kč bez DPH

Změna Ceny Díla dle Dodatku č. 2 činí

6 889 081,79 Kč bez DPH

Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 2 činí

3 698 887 088.79 Kč bez DPH

2) Příloha č. 1 Smlouvy o dílo – Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

Smluvní strany se dohodly na úpravě Přílohy č. 1 – Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky. Ruší se znění Přílohy č. 1 platné k datu podpisu Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu Dodatku č. 2, která je Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 2 (současně Příloha č. 1 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 2 v Registru smluv, v souladu se zákonem o registru smluv.
- Ostatní ustanovení Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: **E618-S-2942/2022**, číslo smlouvy Zhotovitele: EUROVIA CS, a.s.: **1524.2120473JBA**; STRABAG Rail a.s.: **1-01-22-004-DBAF**; Elektrizace železnic Praha a.s.: **31/22-OZ/SOD**, uzavřené dne 19.09.2022, nedotčená tímto Dodatkem č. 2, zůstávají v platnosti.
- Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v jednom vyhotovení v elektronické podobě.
- Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 2 přečetli, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
- Nedílnou součástí Smlouvy a současně přílohou Dodatku č. 2 je tato příloha:
Příloha č. 1 (Příloha č. 1 Smlouvy) - Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky - *nové znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 2*

Za Objednatele:

V Praze

23.11.2023 09:29

Podepsáno elektronicky

ředitel Stavební správy západ
Správa železnic, státní organizace

Za Zhotovitele:

V Praze

Za „**Společnost Kladno**“, kterou tvoří EUROVIA CS, a.s.;
STRABAG Rail a.s. a Elektrizace železnic Praha a.s.

Digitálně podepsal

Datum: 2023.11.15

11:34:02 +01'00'

Ing. Miroslav Trnka

člen správní rady, na základě plné moci
EUROVIA CS, a.s.

V Ústí nad Labem

Digitální podpis:

20.11.2023

09:57

Ing. Jakub Svoboda

předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

Digitálně
podepsal

Datum: 2023.11.16

22:04:48 +01'00'

Ing. Luboš Tomášek

člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

V Praze

Digitálně podepsal

Datum: 2023.11.22

08:38:53 +01'00'

Ing. Luděk Valtr

předseda představenstva
Elektrizace železnic Praha a.s.

Digitálně podepsal

Datum: 2023.11.21

15:15:41 +01'00'

Ing. Martin Janovský

místopředseda představenstva
Elektrizace železnic Praha a.s.

PŘÍLOHA Č. 1 (současně PŘÍLOHA Č. 1 Smlouvy)

Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

Rekapitulace Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS):

Firma: EUROVIA CS, a.s.		Rekapitulace ceny		
Stavba: 019-21_DEF - Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovce (vč)				
Varianta: IV - CN DEF_kontrola				
		Celková cena bez DPH:	3 691 998 007,00	
		Celkem ZL 1, 2 a 6	6 889 081,79	
		Celková cena s DPH:	3 698 887 088,79	
	Popis	Cena SO	ZL 1, 2 a 6	Celkem po D1
D 1	Železniční zabezpečovací zařízení			
PS 06-01-01	ŽST Kladno, SZZ			
PS 06-01-02	ŽST Kladno, zabezpečení kolejí provozního ošetření			
PS 08-01-01	ŽST Kladno-Ostrovce, SZZ			
PS 08-01-01.1	ŽST Kladno-Dubí, úprava SZZ			
PS 55-01-01	Kladno - Kamenné Žehrovice, TZZ			
D 2	Železniční sdělovací zařízení			
PS 06-02-01	ŽST Kladno, místní kabelizace			
PS 06-02-02	ŽST Kladno, telefonní zapojovač			
PS 06-02-03	ŽST Kladno, rozhlasové zařízení			
PS 06-02-04	ŽST Kladno, informační zařízení			
PS 06-02-04.1	ŽST Kladno, informační systém pro autobusovou dopravu			
PS 06-02-05	ŽST Kladno, kamerový systém			
PS 06-02-05.1	TNS Kladno, kamerový systém			
PS 06-02-05.2	Kladno - Kladno-Ostrovce, bezpečnostní kamerový systém			
PS 06-02-06	ŽST Kladno, PZTS			
PS 06-02-06.1	TNS Kladno, PZTS			
PS 06-02-06.2	TNS Kladno, EZS			
PS 06-02-07	ŽST Kladno, MRS			
PS 06-02-08	ŽST Kladno, sdělovací zařízení			
PS 06-02-08.1	TNS Kladno, sdělovací zařízení			
PS 08-02-01	ŽST Kladno - Ostrovce, místní kabelizace			
PS 08-02-02	Zast. Kladno město, rozhlasové zařízení			
PS 08-02-03	Zast. Kladno město, informační zařízení			
PS 08-02-03.1	Zast. Kladno město, informační systém pro autobusovou dopravu			
PS 08-02-04	Zast. Kladno město, kamerový systém			
PS 08-02-05	Zast. Kladno město, PZTS			
PS 08-02-06	Zast. Kladno město, sdělovací zařízení			
PS 08-02-07	ŽST Kladno - Ostrovce, rozhlasové zařízení			
PS 08-02-08	ŽST Kladno - Ostrovce, informační zařízení			
PS 08-02-09	ŽST Kladno-Ostrovce, kamerový systém			
PS 91-02-01.1	ŽST Kladno - Kladno-Dubí, DOK a TK			
PS 91-02-02	Kladno - Kamenné Žehrovice, TK a HDPE			
PS 91-02-03	ŽST Kladno, ochrana slávající kabelizace SŽ			
PS 91-02-04.1	Kladno - Kladno-Ostrovce, přenosový systém			
PS 91-02-05.1	ŽST Kladno - Kladno-Ostrovce, GSM-R			
PS 91-02-05.2	Doplnění centrálních částí sítě GSM-R			
PS 91-02-06.1	Kladno - Kladno-Ostrovce, DDTs ŽDC			
PS 92-02-01	SpS 22kV SŽDC, POK			
PS 92-02-01.1	SpS 22kV SŽDC, POK - 1.etapa			
PS 92-02-02	SpS 22kV SŽDC, kamerový systém			
PS 92-02-03	SpS 22 kV SŽDC, PZTS			
PS 92-02-04	SpS 22kV SŽDC, sdělovací zařízení			
D 3	Sílnoproudá technologie včetně DŘT			
PS 06-03-01	ŽST Kladno, TNS Kladno, DŘT			
PS 06-03-02	ŽST Kladno, trafostanice STS 22/0,4 kV, DŘT			
PS 06-03-03	ŽST Kladno, spínací stanice 22 kV SŽDC, DŘT			
PS 06-04-01.1	TNS Kladno, rozvodna 22kV, technologie			
PS 06-04-02.1	TNS Kladno, měničový blok 22/25kV, technologie			
PS 06-04-03.1	TNS Kladno, rozvodna 25kV, technologie			
PS 06-04-05.1	ŽST Kladno, STS 22/0,4 kV, technologie			
PS 06-04-05.2	ŽST Kladno, TTS 22/0,4 kV, technologie			
PS 06-04-07.1	TNS Kladno, vlastní spotřeba, technologie			
PS 06-04-08.1	TNS Kladno, NTS 22kV, technologie			
PS 06-04-11	ŽST Kladno, demontáž technologie trafostanice 4816 22/0,4 kV			
PS 06-04-20	ŽST Kladno, spínací stanice 22 kV SŽDC mezi TR 110/22 kV a TM Kladno			
PS 08-03-01	Zast. Kladno město, rozvodna 0,4 kV, DŘT			
PS 08-04-05	Zast. Kladno město, rozvodna 0,4 kV, technologie			
PS 08-04-12	Zast. Kladno město, záložní zdroj elektrické energie, technologie			
PS 91-03-01	ED Praha Křenovka, doplnění DŘT			
D 4	Ostatní technologická zařízení			
PS 06-05-01	ŽST Kladno, výtahy			
PS 06-05-02	ŽST Kladno, eskalátory			
PS 08-05-01	Zast. Kladno město, výtahy			
PS 08-05-02	Zast. Kladno město, eskalátory			
SO 90-90	Likvidace odpadů včetně dopravy			
SO 98-98	Všeobecný objekt			
E.1.1.1	Železniční svršek			
SO 06-10-01	ŽST Kladno, železniční svršek			
SO 06-10-02	ŽST Kladno, provozní ošetření, železniční svršek			
SO 06-10-03	ŽST Kladno, věčka MTH Kladno, železniční svršek			
SO 06-10-04	ŽST Kladno, věčka DKV Pízeň, železniční svršek			
SO 07-10-01	Kladno - Kladno - Ostrovce, železniční svršek			
SO 08-10-01	ŽST Kladno - Ostrovce, železniční svršek			
SO 90-10-01	Kladno - Kladno - Ostrovce, výstroj trati			
E.1.1.2	Železniční spodek			
SO 06-11-01	ŽST Kladno, železniční spodek			
SO 06-11-01.1	ŽST Kladno, železniční spodek - zpevněná plocha			
SO 06-11-01.2	ŽST Kladno, železniční spodek - odvodnění zpevněné plochy			
SO 06-11-02	ŽST Kladno, provozní ošetření, železniční spodek			
SO 06-11-03	ŽST Kladno, věčka MTH Kladno, železniční spodek			
SO 06-11-04	ŽST Kladno, věčka DKV, Pízeň, železniční spodek			
SO 07-11-01	Kladno - Kladno - Ostrovce, železniční spodek			
SO 08-11-01	ŽST Kladno - Ostrovce, železniční spodek			

SO 07-71-09.1	Přeložka vodovodu DN 80 a DN125. km 1.981								
SO 07-71-09.2	Přeložka vodovodu DN 80 a DN125. km 1.981								
SO 07-71-10	Přeložka vodovodu DN 80. km 2.152								
SO 07-71-12	Přeložka vodovodu DN 150. km 2.310								
SO 07-71-12.1	Přeložka vodovodu DN 150. km 2.310 - Armaturní šachta DN 150								
SO 07-71-13	Přeložka vodovodu DN 80, kružnici křižovatka Zeleznicářů x P. Bezručů, km 1,76								
SO 07-72-01	Uprava STL plynovodu DN 400. km 1.647								
SO 07-72-02	Přeložka STL plynovodu DN 200. km 2.177								
SO 07-72-03	Přeložka STL plynovodu DN 200. km 2.741								
SO 07-72-04	Přeložka STL plynovodu DN 200. km 2.004								
SO 08-70-01	Přeložka kanalizace DN 300. km 28.059								
SO 08-70-02	Přeložka kanalizace DN 800 a DN 600. km 3.697								
SO 08-70-03.1	Dešťová kanalizace. km 3.680 - jih								
SO 08-70-03.2	Dešťová kanalizace. km 3.680 - Sever								
SO 08-73-01	Přeložka horkovodu 2 x DN 300. km 2.965								
SO 08-73-01.1	Přeložka horkovodu 2 x DN 300 - stavební část. km 2.965								
SO 08-73-02	Přeložka horkovodu 2 x DN 300. km 3.167								
SO 08-73-02.1	Přeložka horkovodu 2 x DN 300 - stavební část. km 3.167								
SO 08-73-03	Přeložka horkovodu 2 x DN 300. km 3.600 - 3.700								
SO 08-73-03.1	Přeložka horkovodu 2 x DN 300 - stavební část. km 3.600 - 3.700								
SO 90-70-01	Ochrana kanalizací, Přeložka kanalizace Fr. Kloze								
SO 90-71-01.1	Ochrana vodovodů - Uprava armaturní šachty ulice Jateční								
SO 90-71-01.2	Ochrana vodovodů - kružnici křižovatka Bezručůva (DN 600)								
SO 90-71-01.3	Ochrana vodovodů - DN 200								
SO 90-72-01	Ochrana plynovodů								
E.1.8	Pozemní komunikace								
SO 06-80-01	Přeložka komunikace v ulici Wolkerova								
SO 06-80-02.1	Uprava přednádraží. ZST Kladno - část KSUS								
SO 06-80-02.2	Uprava přednádraží. ZST Kladno - část MM Kladno								
SO 06-80-03	Parkoviště P-R 1. ZST Kladno								
SO 06-80-04	Parkoviště P-R 2. ZST Kladno								
SO 06-80-05	Přijezdová komunikace k technologické budově. ZST Kladno								
SO 06-80-06	Přijezdová komunikace k provoznímu ošetřeni. ZST Kladno								
SO 06-80-08	Cyklostezky v prostoru P-R								
SO 06-81-01	Zpevnění plochy. ZST Kladno								
SO 07-80-01	Přeložka místní komunikace. km 1.575								
SO 07-80-02	Uprava místních komunikací. km 2.7								
SO 07-80-04	Uprava komunikace v ulici Sportovců. km 2.004								
SO 07-80-05	Chodník s cyklostezkou. km 2.004								
SO 07-81-01	Zpevnění plochy. zast. Kladno město								
SO 07-81-01.1	Zpevnění plochy. zast. Kladno město - obnova oplocení nemocnice								
SO 07-81-01.1.1	Zpevnění plochy. zast. Kladno město - část MM Kladno								
SO 07-83-02	SSZ přechod pro pěší. zastávka Kladno město								
SO 08-80-01	Uprava přednádraží. prostoru. ZST Kladno - Ostrovec								
SO 08-81-01	Zpevnění plochy. ZST Kladno - Ostrovec								
SO 90-84-01	Sadové úpravy								
SO 90-84-02.1	Kácení lesní zeleně								
SO 90-84-02.2	Kácení mimolesní zeleně								
E.1.9	Kabelovody, kolektory								
SO 06-77-01	Kabelovody. ZST Kladno								
SO 07-77-01	Kabelovody. zast. Kladno město								
E.2	Pozemní stavební objekty								
SO 06-40-02	Uprava vpravni budovy. ZST Kladno								
SO 06-40-03	Technologická budova. ZST Kladno								
SO 06-40-08	Provozní zázemí autobusového obratiště. ZST Kladno								
SO 06-41-01	Zastřešení nástupiště a čekárny. ZST Kladno								
SO 06-42-01	Drobná architektura. ZST Kladno								
SO 06-43-03	Oplocení areálu a zpevnění plochy areálu Izomatu								
SO 06-46-01	Orientační systém. ZST Kladno								
SO 07-40-02	Upr. stáv. budov na technologickou. zast. Kladno město								
SO 07-41-01	Zastřešení nástupiště a schodiště. zast. Kladno město								
SO 07-42-01	Drobná architektura. zast. Kladno město								
SO 07-43-01	Oplocení areálu Sletišť								
SO 07-46-01	Orientační systém. zast. Kladno město								
SO 08-41-01	Zastřešení nástupiště a čekárny. ZST Kladno - Ostrovec								
SO 08-42-01	Drobná architektura. ZST Kladno - Ostrovec								
SO 08-46-01	Orientační systém. ZST Kladno - Ostrovec								
SO 08-47-01	ZST Kladno - Ostrovec. demolice vpravni budovy								
SO 90-45-01	Individuální protihluková opatření								
SO 90-47-01	Demolice								
SO 90-47-02	Demolice II								
E.3.1	Trakční vedení								
SO 06-61-01	ZST Kladno. TV								
SO 06-61-01.1	ZST Kladno. TV - stavební část								
SO 06-61-02	TNS Kladno. připojení napájecího vedení								
SO 06-61-03	TNS Kladno. připojení zpětného vedení								
SO 06-61-04	ZST Kladno. TV CD								
SO 07-61-01	Kladno - Kladno - Ostrovec. TV								
SO 07-61-01.1	Kladno - Kladno - Ostrovec. TV - stavební část								
SO 08-61-01	ZST Kladno - Ostrovec. TV								
SO 08-61-01.1	ZST Kladno - Ostrovec. TV - stavební část								
E.3.2	Napájecí stanice - stavební část								
SO 06-40-01.1	TNS Kladno. provozni budova. stavební část								
SO 06-40-01.2	TNS Kladno. stanoviště transformátorů a technologie měničů. stavební část								
SO 06-40-01.3	Rozpínací stanice 22kV Dřín. stavební část								
SO 06-40-01.3.1	Rozpínací stanice 22kV Dřín. stavební část - Zpevnění plochy								
SO 06-40-01.4	ZST Kladno. základ pro TTS 22/0,4 kV								
SO 06-40-01.5	TNS Kladno. oplocení								
E.3.4	Ohřev výměn (elektrický - EOv, plynový - POV)								
SO 06-63-01	Napájení EOv. ZST Kladno								
SO 08-63-01	Napájení EOv. ZST Kladno - Ostrovec								
SO 08-63-02	Napájení EOv. sever. ZST Kladno - Ostrovec								
E.3.6	Rozvodny vn. nn. osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů								
SO 06-60-01	Uprava rozvodů nn a osvětlení. ZST Kladno								
SO 06-60-02	Osvětlení podchodu. ZST Kladno								
SO 06-60-05.1	Připojka 22kV pro TNS Kladno								
SO 06-60-05.1.1	Připojka 22kV pro TNS Kladno - 1. etapa								
SO 06-60-05.2	Rozvod 22kV. ZST Kladno								
SO 06-60-06	Dálkové ovládání UO. ZST Kladno								
SO 06-60-08.1	Návěst 50"státní sběrač". TNS Kladno								
SO 07-60-01	Uprava rozvodů nn a osvětlení. zast. Kladno město								
SO 08-60-01.1	Uprava rozvodů nn a osvětlení. ZST Kladno - Ostrovec								
SO 08-60-01.2	Uprava rozvodů nn a osvětlení. Kladno-Dubi								
SO 08-60-02	Dálkové ovládání UO. ZST Kladno - Ostrovec								
SO 08-60-03	Osvětlení podchodu. ZST Kladno - Ostrovec								
E.3.7	Ukolejení kovových konstrukcí								
SO 06-64-01	ZST Kladno. ukolejení vodivých konstrukcí								
SO 06-64-02	ZST Kladno. ukolejení vodivých konstrukcí ČD								
SO 07-64-01	Kladno - Kladno-Ostrovec. ukolejení vodivých konstrukcí								
SO 08-64-01	ZST Kladno - Ostrovec. ukolejení vodivých konstrukcí								
E.3.8	Vnější uzemnění								
SO 06-65-01.1	TNS Kladno. vnější uzemnění								