

DODATEK Č. 8

KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Rekonstrukce traťového úseku
Křižanov – Sklené nad Oslavou“**

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: Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy
na základě Pověření č. 2372 ze dne 26. 2. 2018

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: E617-S-4249/2019

ISPROFOND: 5623720023, 5623720024

a

SPOLEČNOST: „Společnost Vysočina“

založená Smlouvou o společnosti ze dne 3. 9. 2019

se sídlem: TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno

jejímiž účastníky jsou:

Vedoucí člen společnosti: **TSS GRADE, a.s.**

se sídlem: Dunajská 48, 811 08 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 35 802 723, DIČ: 2020281571

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem v Bratislavě I, oddíl Sa, vložka č.
5590/B,

zastoupena: Ing. Dušan Chovanec, předseda představenstva a Ing. Marek Choma, člen
představenstva

podnikající na území České republiky prostřednictvím:

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



se sídlem: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno-Štýřice, Česká republika
IČ: 02765055, DIČ: CZ02765055,
Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka č. 26126
Zastoupena: Ing. Marek Choma, vedoucí odštěpného závodu

Účastník společnosti: **ELTRA, s.r.o.**

se sídlem: Rampová 4, 040 01 Košice, Slovenská republika
IČ: 31 674 267, DIČ: 2020495004
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem v Košice I, oddíl Sro, vložka č. 3236/V
zastoupena: Ing. Tomáš Kondor, jednatel a Ing. Roman Schütz, jednatel

Účastník společnosti: **FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**

se sídlem: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno, Česká republika
IČ: 253 17 628, DIČ: CZ25317628
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka č. 2144
zastoupená: Ing. Pavel Borek, člen představenstva

Účastník společnosti: **Doprastav, a.s.**

se sídlem: Drieňová 27, 826 56, Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31 333 320, DIČ: 2020372497
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem v Bratislavě I, oddíl Sa, vložka č. 581/B
zastoupena: Mgr. Roman Guniš, člen představenstva a Ing. Peter Milan, člen představenstva
podnikající v České republice prostřednictvím odštěpného závodu:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

se sídlem: K Zahradnictví 13, 182 00 Střížkov, Praha, Česká republika
IČ: 492 81 429, DIČ: CZ49281429
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka č. 8328
Zastoupená: Ing. Václav Pavlovský, vedoucí odštěpného závodu

Účastník společnosti: **PORR a.s.**

se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, Česká republika
IČ: 430 05 560, DIČ: CZ43005560
Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 1006
Zastoupená: Ing. Pavel Zuzula, člen představenstva a Ing. Martin Hanáček, MBA, člen představenstva

Korespondenční adresa:

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno

Bank. spojení: xxx

IBAN: xx

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: ZOD/19047/001



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



dnešního dne uzavřely tento dodatek č. 8 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 18. 12. 2019 na zhotovení stavby s názvem „Rekonstrukce traťového úseku Křižanov – Sklené nad Oslavou“ (dále jen „Dodatek“).

I. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1. Smluvní strany se z důvodů schválení změnového listu stavby č. 37, 56, 58, 61, 112, 114, 115, 116 a 117 a v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a s tím souvisejících níže uvedených úpravách nákladů Zhotovitele:

Více práce	7 819 748,69 Kč
Méně práce	- 1 751 507,47 Kč
Cena díla bez DPH ve znění předchozích dodatků	2 008 697 088,35 Kč
Změna ceny díla dle dodatku č. 8	6 068 241,22 Kč
Nová Cena díla bez DPH	2 014 765 329,57 Kč

- 1.2. Smluvní strany dále shodně konstatují, že dalším důvodem uzavření tohoto Dodatku je vypořádání změnových listů stavby, jejichž administrace nebude dokončena tak, aby mohlo dojít ke konečnému předání a převzetí stavebních objektů a provozních souborů dotčených změnovými listy:

SO 04-16-01 TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, železniční spodek

SO 98-98 Všeobecný objekt

(dále jen „Vymezené SO a PS“) v Době pro uvedení Díla do provozu, tedy v době do 30. 11. 2021.

Smluvní strany shodně konstatují, že k provedení všech dodatečných stavebních prací na Vymezených SO a PS byl vydán předběžný souhlas a následně i pokyn správce stavby a že tyto práce budou dokončeny v Době pro uvedení Díla do provozu. S ohledem na smluvní podmínku upravenou v pod-článku 13.1 Smluvních podmínek, který stanoví, že do doby podpisu změnového listu stavby oběma Smluvními stranami nemohou být práce obsažené ve změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování, a s ohledem na skutečnost, že Objednatel podmiňuje zahrnutí prací obsažených ve změnovém listu i předchozím uzavřením dodatku ke Smlouvě o Dílo, dohodly se smluvní strany na tom, že ke konečnému předání dodatečných stavebních prací obsažených ve změnových listech dojde až po podpisu změnových listů a uzavření dodatku ke Smlouvě o Dílo.

Z uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na formálním prodloužení Doby pro uvedení do provozu na Vymezených SO a PS do 30. 11. 2021. Na základě shora uvedeného se prodlužuje také doba pro dokončení Díla do 30. 11. 2021. Doba pro uvedení do provozu se prodlužuje výhradně z důvodů dokončení administrace změnových listů a zahrnutí dodatečných prací do Vyúčtování.

Po ukončení změnových řízení a podpisu změnových listů bude uzavřen dodatek ke Smlouvě o dílo a následně budou dodatečné práce na Vymezených SO a PS zahrnuty do Vyúčtování.



Zhotovitel prohlašuje, že z důvodu administrativního prodloužení Doby pro uvedení do provozu a Doby pro dokončení Díla v souvislosti s ním nebude vůči Objednateli uplatňovat žádné finanční nároky ani kompenzace, kromě zahrnutí dodatečných prací na Vymezených SO a PS do Vyúčtování.

U všech shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona.

- 1.3. V souladu s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na změně Doby pro uvedení do provozu stanovené v Příloze nabídky a ve Smluvních podmínkách takto:

„8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu

*Zhotovitel je povinen dokončit Dílo v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona a zákona o drahách nejpozději **do 9. 3. 2021***

vyjma následujících Vymezených SO a PS, které budou uvedeny do provozu do 9. 6. 2021:

PS 02-28-01.3	Žst. Sklené nad Oslavou, provizorní SZZ
SO 90-38-01	Kácení a náhradní výsadba
PS 04-28-01.3	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, provizorní TZZ
PS 02-14-09	Žst Sklené nad Oslavou, příprava pro DOZ
PS 02-14-05	Žst. Sklené nad Oslavou, EZS
PS 02-14-07	Žst. Sklené nad Oslavou, informační zařízení
PS 02-14-08	Žst. Sklené nad Oslavou, kamerový systém
PS 02-05-01	Žst. Sklené nad Oslavou, zařízení DŘT včetně doplnění DŘT a řídicího systému na ED Havlíčkův Brod
SO 02-19-02	Žst. Sklené nad Oslavou, most v km 69,154
SO 02-15-05	Žst. Sklené nad Oslavou, kabelovod
SO 02-15-01	Žst. Sklené nad Oslavou, stavební úpravy ve VB
SO 02-01-01	Žst. Sklené nad Oslavou, trakční vedení
SO 02-06-03	Žst. Sklené nad Oslavou, rekonstrukce venkovního osvětlení stanice
SO 02-06-04	Žst. Sklené nad Oslavou, rekonstrukce kabelových rozvodů
SO 02-12-01	Žst. Sklené nad Oslavou, úprava přípojky vn
SO 02-10-02	Žst. Sklené nad Oslavou, přeložky a úpravy kabelů cizích správců



PS 02-13-02	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice 25/0,4 kV pro EOv
PS 02-13-03	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice 25/0,4 kV pro ZZ
PS 02-28-01	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice 6/0,4 kV
SO 02-06-01.1	Žst. Sklené nad Oslavou, EOv
SO 02-06-02.2	Žst. Sklené nad Oslavou, EOv – kabelové lávky v km 69,154
SO 02-04-01	Žst. Sklené nad Oslavou, rozvod kabelu vn 6 kV
SO 02-06-02	Žst. Sklené nad Oslavou, rekonstrukce osvětlení nástupišť
SO 02-06-06	Žst. Sklené nad Oslavou, DOÚO
SO 02-12-02	Žst. Sklené nad Oslavou, přípojka vn pro ZZ
SO 02-12-03	Žst. Sklené nad Oslavou, přípojka vn pro EOv
SO 02-06-07	Žst. Sklené nad Oslavou, uzemnění trafostanice 6/0,4 kV
SO 02-06-08	Žst. Sklené nad Oslavou, uzemnění trafostanice 22/0,4 kV
SO 02-06-09	Žst. Sklené nad Oslavou, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EOv
SO 02-06-10	Žst. Sklené nad Oslavou, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ
PS 01-28-01.1	ŽST Křižanov, definitivní SZZ
PS 01-28-01.2	ŽST Křižanov, klimatizace technologických místností
PS 01-28-01.3	ŽST Křižanov, provizorní SZZ
PS 05-28-01	ŽST Velké Meziříčí, úvazka TZZ
PS 03-28-01	TÚ Velké Meziříčí – Křižanov, TZZ
PS 04-28-01.1	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, definitivní TZZ
PS 03-14-01.1	TÚ Velké Meziříčí – Křižanov, traťový kabel
PS 03-14-03	TÚ Velké Meziříčí – Křižanov, traťový kabel
PS 04-14-01	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, traťový kabel
PS 01-05-01	ŽST Křižanov, zařízení DŘT včetně doplnění DŘT a řídicího systému na ED Havlíčkův Brod



PS 90-05-02.1	DDTS, silnoproudá zařízení
PS 01-13-02	ŽST Křižanov, úprava trafostanice 25/0,4 kV pro EOv
PS 01-07-01	ŽST Křižanov, demontáž dieselagregátu
PS 01-07-02	ŽST Křižanov, rozvodna nn
PS 01-29-01	ŽST Křižanov, výtahy
SO 03-17-01	Žel. přejezd v km 29,080 (P3923)
SO 01-19-01	ŽST Křižanov, most v km 61,357
SO 01-19-04	ŽST Křižanov, návěsní lávka v km 60,869 = 33,100
SO 04-19-01	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, most v km 62,843
SO 04-19-02	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, most v km 63,405
SO 04-19-10	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, úpravy silničního nadjezdu v km 64,940
SO 04-10-02	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, přeložky a úpravy kabelů cizích správců
SO 90-38-01.1	Kácení a náhradní výsadba
SO 01-27-01	ŽST Křižanov, kanalizace
SO 01-18-01	ŽST Křižanov, zpevněné plochy
SO 01-15-07	ŽST Křižanov, kabelovod
SO 01-01-01	ŽST Křižanov, trakční vedení
SO 04-01-01	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, trakční vedení

Následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje (SO 01-17-01.3 – ŽST Křižanov, železniční svršek – následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje; SO 02-17-01.3 – Žst. Sklené nad Oslavou, železniční svršek – následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje; SO 03-17-01.3 – Žel. přejezd v km 29,080 (P3923) – následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje; SO 04-17-01.3 – TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, železniční svršek – následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje), bude provedena do 5 měsíců ode dne uvedení do provozu, tj. 9. 3. 2021",

dále vyjma následujících Vymezených SO a PS, které budou uvedeny do provozu do **30. 8. 2021**:



PS 02-28-01.1	Žst. Sklené nad Oslavou, definitivní SZZ
PS 02-07-02	Žst. Sklené nad Oslavou, rozvodna nn
SO 02-16-02	Žst. Sklené nad Oslavou nástupiště
SO 02-18-01	Žst. Sklené nad Oslavou, zpevněné plochy
PS 03-14-02	TÚ Velké Meziříčí – Křižanov, DOK
PS 04-14-02	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, přenosové zařízení
PS 01-14-01	ŽST Křižanov, místní kabelizace
PS 01-14-03	ŽST Křižanov, sdělovací zařízení
PS 01-14-05	ŽST Křižanov, EZS
PS 01-14-07	ŽST Křižanov, informační zařízení
PS 01-14-08	ŽST Křižanov, kamerový systém
PS 01-14-09	ŽST Křižanov, příprava pro DOZ
PS 90-14-01.1	DDTS, sdělovací zařízení
PS 01-13-01	ŽST Křižanov, úprava trafostanice SŽDC 22/0,4 kV
SO 01-15-07	ŽST Křižanov, kabelovod
SO 01-01-01	ŽST Křižanov, trakční vedení
SO 01-06-01	ŽST Křižanov, EOVS
SO 01-06-02	ŽST Křižanov, rekonstrukce osvětlení nástupišť
SO 01-06-03	ŽST Křižanov, rekonstrukce venkovního osvětlení stanice
SO 01-06-04	ŽST Křižanov, rekonstrukce kabelových rozvodů
SO 01-06-06	ŽST Křižanov, DOÚO
SO 04-06-01	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, úprava přípojky nn pro BTS v km 66,025
SO 01-15-06	žst. Křižanov, demolice

dále vyjma následujících Vymezených SO a PS, které budou uvedeny do provozu do 30. 10. 2021:



SO 02-16-01	Žst. Sklené nad Oslavou, železniční spodek
SO 02-17-01	Žst. Sklené nad Oslavou, železniční svršek
SO 02-19-01	Žst. Sklené nad Oslavou, podchod v km 68,596
SO 02-27-01	Žst. Sklené nad Oslavou, kanalizace
SO 02-06-03	Žst. Sklené nad Oslavou, rekonstrukce venkovního osvětlení stanice
PS 04-14-01	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, traťový kabel
SO 01-17-01	ŽST Křižanov, železniční svršek
SO 01-16-01	ŽST Křižanov, železniční spodek
SO 04-17-01	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, železniční svršek
SO 04-16-02	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, návrh sanace svahu km 66,950 - 68,500
SO 01-16-02	ŽST Křižanov, nástupiště
SO 90-38-01.1	Kácení a náhradní výsadba
SO 01-27-01	ŽST Křižanov, kanalizace
SO 01-18-01	ŽST Křižanov, zpevněné plochy
SO 01-15-02	ŽST Křižanov, demolice

dále vyjma následujících Vymezených SO a PS, které budou uvedeny do provozu do **30. 11. 2021**:

SO 04-16-01	TÚ Křižanov – Sklené nad Oslavou, železniční spodek
SO 98-98	Všeobecný objekt

1.4. Dále se smluvní strany v souladu s výše uvedeným dohodly na změně Doby pro dokončení Díla stanovené v Příloze nabídky a ve Smluvních podmínkách takto:

„8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení

Zhotovitel je povinen dokončit celé Dílo včetně příslušné dokumentace dle pod-článku 7.9 do 30. 11. 2021.

Lhůty uvedené v Pod-článku 7.9 Smluvních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí. Lhůty jsou stanovené takto:

*Zpracování geodetické části DSPS, kompletní technické části DSPS, předání posouzení interoperability a osvědčení o bezpečnosti: předání **do 8 měsíců** ode dne vydání posledního Potvrzení o převzetí části Díla vyjma následné úpravy směrového a výškového uspořádání koleje – viz SO uvedené níže".*

Zhotovitel prohlašuje, že mu nevzniká nárok na zaplacení jakýchkoli dodatečných nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad, které by mu v důsledku změny Doby pro uvedení do provozu mohly



vzniknout, a že nebude na objednateli zaplacení žádných takových dodatečných nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad uplatňovat.

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Soupis změn Díla v rozsahu dle ZL č. 37, 56, 58, 61, 112, 114, 115, 116 a 117 je součástí uvedených ZL, které mají smluvní strany k dispozici.
- 2.2 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Rekapitulace ceny Díla, která nahrazuje tabulku Rekapitulace ceny díla obsaženou v příloze č. 1. Smlouvy o dílo ve znění předchozích dodatků.
- 2.3 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Harmonogram postupu prací, který nahrazuje Harmonogram postupu prací obsažený v příloze č. 4. Smlouvy o dílo ve znění předchozích dodatků.
- 2.4 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Elektronický obraz tohoto Dodatku a metadata vyžadovaná ZRS zašlou správci registru smluv obě smluvní strany.
- 2.5 Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění předchozích dodatků nedotčená tímto Dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.6 Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

V Praze, dne
Za Objednatele: 30.11.2021

V Brně, dne 11.11.2021
Za Zhotovitele:
Za TSS GRADE, a.s.

.....
Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GR pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní organizace

.....
Ing. Dušan Chovanec
předseda představenstva

11.11.2021

.....
Ing. Marek Choma
člen představenstva

Za ELTRA, s.r.o.
12.11.2021

.....
Ing. Tomáš Kondor
konatel



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



12.11.2021

.....
Ing. Roman Schütz
konatel

Za FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby
a.s.

11.11.2021

.....
Ing. Pavel Borek
člen představenstva

Za Doprastav, a.s.

15.11.2021

.....
Ing. Peter Milan
člen představenstva

15.11.2021

.....
Mgr. Roman Guniš
člen představenstva

Za PORR a.s.

12.11.2021

.....
Ing. Pavel Zuzula
člen představenstva

12.11.2021

.....
Ing. Martin Hanáček, MBA
člen představenstva



ROZPOČET

REKAPITULACE SOUBORU STAVEB

ISPROFIN	Název stavby	Cena bez DPH	Cena dle dod. č. 7	Vícepráce	Méněpráce	Cena dle dod. č. 8
5623720023	Rekonstrukce traťového úseku Křížanov - Sklené nad Oslavou (mimo)	1 263 001 241,93	1 346 299 433,37	6 812 797,19	1 751 507,47	1 351 360 723,09
5623720024	Rekonstrukce žst. Sklené nad Oslavou	635 815 462,42	662 397 654,98	1 006 951,50		663 404 606,48
	Náklady celkem	1 898 816 704,35	2 008 697 088,35	7 819 748,69	1 751 507,47	2 014 765 329,57

ROZPOČET

Rekonstrukce traťového úseku Křížanov - Sklené nad Oslavou (mimo)

Objekt č.	Název položky	Cena bez DPH	Cena dle dod. č. 7	Vícepráce ZL 37,56,58,61,112,114,115,116	Méněpráce ZL 37,56,58,61,114,	Cena dle dod. č. 8
	Ostatní a vedlejší náklady					
SO 98-98	Všeobecný objekt	24 134 148,26	26 341 636,68	2 468 523,88		28 810 160,56
	Technologická část					
	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)					
PS 01-28-01.1	ŽST Křížanov, definitivní SZZ	125 999 971,81	127 246 110,05			127 246 110,05
PS 01-28-01.2	ŽST Křížanov, klimatizace technologických místností	878 965,16	1 098 706,45			1 098 706,45
PS 01-28-01.3	ŽST Křížanov, provizorní SZZ	14 386 836,62	17 110 699,02			17 110 699,02
PS 05-28-01	ŽST Velké Meziříčí, úvazka TZZ	4 479 903,24	4 655 255,46			4 655 255,46
	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)					
PS 03-28-01	TÚ Velké Meziříčí – Křížanov, TZZ	9 915 567,10	9 723 137,24			9 723 137,24
PS 04-28-01.1	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, definitivní TZZ	22 710 872,27	22 912 629,10			22 912 629,10
PS 04-28-01.2	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, konstrukce pro kabelové trasy ve skalních zářezech	7 380 053,87	7 380 053,87			7 380 053,87
PS 04-28-01.3	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, provizorní TZZ	7 087 029,75	6 860 655,35			6 860 655,35
	Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů					
PS 01-14-01	ŽST Křížanov, místní kabelizace	13 704 745,22	13 343 417,22			13 343 417,22
PS 03-14-01.1	TÚ Velké Meziříčí – Křížanov, traťový kabel	28 473 851,88	26 770 728,88			26 770 728,88
PS 03-14-01.2	TÚ Velké Meziříčí – Křížanov, konstrukce pro kabelové trasy ve skalních zářezech	24 571 189,03	24 571 189,03			24 571 189,03
PS 03-14-02	TÚ Velké Meziříčí – Křížanov, DOK	5 224 224,45	5 222 955,51			5 222 955,51
PS 03-14-03	TÚ Velké Meziříčí – Křížanov, přenosové zařízení	803 451,18	803 451,18			803 451,18
PS 04-14-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, traťový kabel	14 483 649,87	15 217 589,92	1 194 021,29		16 411 611,21
PS 04-14-02	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, přenosové zařízení	9 343 237,24	9 645 896,29			9 645 896,29
	Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS, atd.)					
PS 01-14-03	ŽST Křížanov, sdělovací zařízení	2 074 827,45	2 572 879,58			2 572 879,58
PS 01-14-05	ŽST Křížanov, EZS	1 376 163,06	1 644 731,53			1 644 731,53
	Informační zařízení (rozhlas pro cestující, informační a kamerový systém)					
PS 01-14-06	ŽST Křížanov, rozhlasové zařízení	694 710,88	694 710,88			694 710,88
PS 01-14-07	ŽST Křížanov, informační zařízení	5 094 758,84	8 590 276,59			8 590 276,59
PS 01-14-08	ŽST Křížanov, kamerový systém	6 882 089,01	6 906 135,18			6 906 135,18
	Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)					
PS 04-14-04	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, úprava MRS	2 000 104,30	2 396 334,30			2 396 334,30
	Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení					
PS 01-14-09	ŽST Křížanov, příprava pro DOZ	2 331 773,87	3 051 029,60			3 051 029,60
PS 90-14-01.1	DDTS, sdělovací zařízení	3 292 781,75	3 995 632,35			3 995 632,35
	Dispečerská řídicí technika (DRŤ)					
PS 01-05-01	ŽST Křížanov, zařízení DRŤ včetně doplnění DRŤ a řídicího systému na ED Havlíčkův Brod	1 805 982,94	1 812 582,94			1 812 582,94
PS 90-05-02.1	DDTS, síňoproudá zařízení	1 315 013,07	1 402 079,27			1 402 079,27
	Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)					
PS 01-13-01	ŽST Křížanov, úprava trafostanice SŽDC 22/0,4 kV	3 407 974,91	3 434 897,11			3 434 897,11
PS 01-13-02	ŽST Křížanov, úprava trafostanice 25/0,4 kV pro EOV	933 895,31	1 230 603,03			1 230 603,03
PS 01-07-01	ŽST Křížanov, demontáž dieselagregátu	71 595,69	71 595,69			71 595,69
	Síňoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)					
PS 01-08-01	ŽST Křížanov, trafostanice 6/0,4 kV	343 058,70	343 058,70			343 058,70
PS 04-08-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, trafostanice 6/0,4 kV	597 906,66	597 906,66			597 906,66
PS 04-08-02	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, demontáž zařízení 6kV	225 332,88	225 332,88			225 332,88
	Provozní rozvod síňoproudu					
PS 01-07-02	ŽST Křížanov, rozvodna nn	4 236 757,76	4 236 757,76			4 236 757,76
	Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení					
PS 01-13-03	ŽST Křížanov, trafostanice 25/0,4 kV pro ZZ	855 257,08	855 257,08			855 257,08
	Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory					
PS 01-29-01	ŽST Křížanov, výtahy	2 035 723,54	3 844 834,54			3 844 834,54
	Stavební část					
	Železniční svršek a spodek					
SO 01-17-01	ŽST Křížanov, železniční svršek					
SO 01-17-01.1	ŽST Křížanov, železniční svršek	61 265 710,81	56 257 457,73			56 257 457,73
SO 01-17-01.3	ŽST Křížanov, železniční svršek - následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje	4 208 073,17	4 208 073,17			4 208 073,17
SO 01-16-01	ŽST Křížanov, železniční spodek	31 758 577,52	32 796 530,92	1 987 377,25		34 783 908,17
SO 04-17-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, železniční svršek					
SO 04-17-01.1	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, železniční svršek	136 729 741,81	160 668 301,71		1 489 667,53	159 178 634,18
SO 04-17-01.3	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, železniční svršek - následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje	987 795,03	987 795,03			987 795,03
SO 04-16-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, železniční spodek	214 422 542,21	237 955 523,03			237 955 523,03
SO 04-16-02	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, návrh sanace svahu km 66,950 - 68,500	44 403 611,74	50 931 588,86			50 931 588,86
SO 90-17-01.1	Výstroj trati	696 519,62	696 519,62			696 519,62
	Nástupišťe					
SO 01-16-02	ŽST Křížanov, nástupišťe	18 759 401,04	18 858 389,47	856 075,30	152 012,79	19 562 451,98
	Železniční přejezdy					
SO 03-17-01	Žel. přejezd v km 29,080 (P3923) - koleje opravy					
SO 03-17-01.1	Žel. přejezd v km 29,080 (P3923) - koleje opravy	1 369 900,06	1 369 900,06			1 369 900,06
SO 03-17-01.3	Žel. přejezd v km 29,080 (P3923) - následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje	22 534,20	22 534,20			22 534,20
SO 03-17-01.A	Přejezd v km 29,080 (P3923) mimo koleje řešení	1 353 490,76	1 347 556,70			1 347 556,70
	Mosty, propustky, zdi					
SO 01-19-01	ŽST Křížanov, most v km 61,357	7 828 747,83	8 231 847,03			8 231 847,03
SO 01-19-02	ŽST Křížanov, podchod v km 61,599	38 410 023,30	38 410 023,30			38 410 023,30
SO 01-19-03	ŽST Křížanov, propustek v km 62,217	972 673,93	972 673,93			972 673,93
SO 01-19-04	ŽST Křížanov, návštěvní lávka v km 60,869 = 33,100	3 916 544,59	3 886 503,36			3 886 503,36
SO 03-19-01	Uložení kabeláže na mostních objektech	2 236 698,51	2 236 698,51			2 236 698,51
SO 04-19-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, most v km 62,843	40 085 442,84	40 334 632,26			40 334 632,26
SO 04-19-02	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, most v km 63,405	3 350 837,17	3 350 837,17			3 350 837,17
SO 04-19-03	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, propustek v km 63,955	1 659 717,80	1 659 717,80			1 659 717,80
SO 04-19-04	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, propustek v km 64,385	1 719 374,95	1 719 374,95			1 719 374,95
SO 04-19-05	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, propustek v km 65,651	4 256 082,26	4 256 082,26			4 256 082,26
SO 04-19-06	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, most v km 66,143	1 576 515,26	1 576 515,26			1 576 515,26
SO 04-19-07	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, propustek v km 66,429	1 620 089,67	1 620 089,67			1 620 089,67
SO 04-19-08	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, propustek v km 66,894	5 586 155,33	5 586 155,33			5 586 155,33
SO 04-19-10	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, úpravy silničního nadjezdu v km 64,940	4 145 146,06	4 537 002,91			4 537 002,91
	Přeložky a úpravy sdělovacích vedení					
SO 04-10-01.1	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, přeložky a úpravy kabelů SŽDC	4 992 136,53	4 992 136,53			4 992 136,53

ROZPOČET

Rekonstrukce traťového úseku Křížanov - Sklené nad Oslavou (mimo)

Objekt č.	Název položky	Cena bez DPH	Cena dle dod. č. 7	Vícepráce ZL 37,56,58,61,112,114,115,116	Méněpráce ZL 37,56,58,61,114,	Cena dle dod. č. 8
SO 04-10-02	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, přeložky a úpravy kabelů cizích správců	3 000 487,66	3 000 487,66			3 000 487,66
	Náhradní výsadba a vegetační úpravy					
SO 90-38-01.1	Kácení a náhradní výsadba	6 377 684,07	7 158 364,35			7 158 364,35
	Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)					
SO 01-27-01	ŽST Křížanov, kanalizace	2 636 452,51	2 892 343,81	222 333,45	81 984,23	3 032 693,03
	Pozemní komunikace					
SO 01-18-01	ŽST Křížanov, zpevněné plochy	3 120 416,03	3 776 781,47			3 776 781,47
	Kabelovody, kolektory					
SO 01-15-07	ŽST Křížanov, kabelovod	13 353 398,76	13 353 398,76			13 353 398,76
	Pozemní stavební objekty					
SO 01-15-01	ŽST Křížanov, stavební úpravy ve VB					
SO 01-15-0.1	ŽST Křížanov, stavební úpravy ve VB - stavební část	695 738,74	695 738,74			695 738,74
SO 01-15-0.2	ŽST Křížanov, stavební úpravy ve VB - elektroinstalace	79 451,73	79 451,73			79 451,73
SO 01-15-02	ŽST Křížanov, technologická budova	727 168,28	727 168,28	84 466,02	27 842,92	783 791,38
SO 01-15-03	ŽST Křížanov, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV					
SO 01-15-03.1	ŽST Křížanov, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV - stavební část	4 940 183,27	4 940 183,27			4 940 183,27
SO 01-15-03.2	ŽST Křížanov, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV - elektroinstalace	655 071,28	655 071,28			655 071,28
SO 01-15-03.3	ŽST Křížanov, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV - vzduchotechnika	593 379,80	593 379,80			593 379,80
SO 01-15-04	ŽST Křížanov, zastřešení výstupu z podchodu a přístřešek na nástupišti	3 993 947,73	3 993 947,73			3 993 947,73
SO 01-15-05	ŽST Křížanov, orientační systém	1 203 075,44	1 203 075,44			1 203 075,44
SO 01-15-06	ŽST Křížanov, demolice	1 682 116,62	2 029 177,30			2 029 177,30
	Trakční vedení					
SO 01-01-01	ŽST Křížanov, trakční vedení	64 026 900,76	69 494 231,58			69 494 231,58
SO 01-01-03	ŽST Křížanov, připojení TR EOV 25/0,4kV na TV	2 114 225,80	2 114 225,80			2 114 225,80
SO 01-01-04	ŽST Křížanov, připojení TR ZZ 25/0,4kV na TV	1 782 892,21	1 782 892,21			1 782 892,21
SO 01-01-05	ŽST Křížanov, zavěšení kabelu 22kV na trakční podpěry	1 179 426,24	1 179 426,24			1 179 426,24
SO 01-01-06	ŽST Křížanov, převěšení ZOK na nové trakční podpěry	106 945,58	106 945,58			106 945,58
SO 04-01-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, trakční vedení	96 784 531,40	100 811 011,70			100 811 011,70
SO 04-01-03	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, zavěšení kabelu 22kV na trakční podpěry	3 279 902,37	3 279 902,37			3 279 902,37
SO 04-01-04	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, převěšení ZOK na nové trakční podpěry	907 446,30	907 446,30			907 446,30
	Ohřev výměn (elektrický - EOV, plynový - POV)					
SO 01-06-01	ŽST Křížanov, EOV	2 129 078,89	4 085 403,19			4 085 403,19
	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů					
SO 01-06-02	ŽST Křížanov, rekonstrukce osvětlení nástupišť	4 484 977,38	4 099 620,61			4 099 620,61
SO 01-06-03	ŽST Křížanov, rekonstrukce venkovního osvětlení stanice	10 071 595,26	10 524 257,40			10 524 257,40
SO 01-06-04	ŽST Křížanov, rekonstrukce kabelových rozvodů	3 435 565,89	3 779 765,45			3 779 765,45
SO 01-06-05	ŽST Křížanov, přeložky silnoproudých rozvodů nn	967 771,97	967 771,97			967 771,97
SO 01-06-06	ŽST Křížanov, DOÚO	5 071 286,70	5 396 633,24			5 396 633,24
SO 01-12-01	ŽST Křížanov, úprava přípojky vn	636 748,12	636 748,12			636 748,12
SO 01-12-02	ŽST Křížanov, přípojka vn pro ZZ	175 278,52	175 278,52			175 278,52
SO 01-12-03	ŽST Křížanov, úprava přípojky vn pro EOV	731 937,33	731 937,33			731 937,33
SO 03-06-01	TÚ Velké Meziříčí – Křížanov, železniční přejezd v km 29,080 - napájení	672 934,86	672 934,86			672 934,86
SO 04-04-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, přeložky kabelu vn 6 kV	3 165 392,34	3 165 392,34			3 165 392,34
SO 04-04-02	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, rozvod kabelu vn 6 kV	15 258 388,30	15 258 388,30			15 258 388,30
SO 04-06-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, úprava přípojky nn pro BTS v km 66,025	916 600,41	5 194 088,22			5 194 088,22
SO 04-12-01	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, úprava přípojky vn pro BTS v km 66,025	366 166,66	366 166,66			366 166,66
	Ukolejnění kovových konstrukcí					
SO 01-01-02	ŽST Křížanov, ukolejnění kovových konstrukcí	3 334 779,70	3 334 779,70			3 334 779,70
SO 04-01-02	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, ukolejnění kovových konstrukcí	5 226 727,46	5 226 727,46			5 226 727,46
	Vnější uzemnění					
SO 01-06-07	ŽST Křížanov, uzemnění trafostanice 6/0,4 kV	579 747,98	579 747,98			579 747,98
SO 01-06-08	ŽST Křížanov, uzemnění trafostanice 22/0,4 kV	716 730,12	716 730,12			716 730,12
SO 01-06-09	ŽST Křížanov, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ	225 920,76	225 920,76			225 920,76
SO 04-04-03	TÚ Křížanov – Sklené nad Oslavou, uzemnění trafostanic 6/0,4 kV	105 282,05	105 282,05			105 282,05
	Náklady stavby celkem	1 283 001 241,93	1 346 299 433,37	6 812 797,19	1 751 507,47	1 351 380 723,09

ROZPOČET

Rekonstrukce žst. Sklené nad Oslavou

Objekt č.	Název položky	Cena bez DPH	Cena dle dod. č. 7	Vícepráce ZL 117	Méněpráce ZL	Cena dle dod. č. 8
	Ostatní a vedlejší náklady					
SO 98-98	Všeobecný objekt	24 204 726,60	28 461 457,24	1 006 951,50		29 468 408,74
	Technologická část					
	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)					
PS 02-28-01.1	Žst. Sklené nad Oslavou, definitivní SZZ	84 347 316,06	84 742 306,91			84 742 306,91
PS 02-28-01.2	Žst. Sklené nad Oslavou, klimatizace technologických místností	645 121,40	645 121,40			645 121,40
PS 02-28-01.3	Žst. Sklené nad Oslavou, provizorní SZZ	33 144 219,56	33 637 988,55			33 637 988,55
	Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů					
PS 02-14-01	Žst. Sklené nad Oslavou, místní kabelizace	18 247 841,75	18 247 841,75			18 247 841,75
	Rozhlasové zařízení					
PS 02-14-06	Žst. Sklené nad Oslavou, rozhlasové zařízení	1 157 424,02	1 157 424,02			1 157 424,02
	Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)					
PS 02-14-03	Žst. Sklené nad Oslavou, sdělovací zařízení	2 499 800,30	2 499 800,30			2 499 800,30
	Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS, atd.)					
PS 02-14-04	Žst. Sklené nad Oslavou, ASHS	1 088 233,68	1 088 233,68			1 088 233,68
PS 02-14-05	Žst. Sklené nad Oslavou, EZS	1 416 648,89	1 308 172,57			1 308 172,57
	Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)					
PS 02-14-02	Žst. Sklené nad Oslavou, úprava dálkové kabelizace	1 922 096,22	1 922 096,22			1 922 096,22
	Informační zařízení (rozhlas pro cestující, informační a kamerový systém)					
PS 02-14-07	Žst. Sklené nad Oslavou, informační zařízení	7 135 413,96	9 607 467,55			9 607 467,55
PS 02-14-08	Žst. Sklené nad Oslavou, kamerový systém	5 635 505,74	5 597 102,76			5 597 102,76
	Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení					
PS 02-14-09	Žst. Sklené nad Oslavou, příprava pro DOZ	2 559 723,25	3 029 313,97			3 029 313,97
PS 90-14-01	Žst. Sklené nad Oslavou, DDTS, sdělovací zařízení	4 349 430,16	4 349 430,16			4 349 430,16
	Dispečerská řídicí technika (DŘT)					
PS 02-05-01	Žst. Sklené nad Oslavou, zařízení DŘT včetně doplnění DŘT a řídicího systému na ED Havlíčkův Brod	2 265 358,00	2 292 838,00			2 292 838,00
PS 90-05-01	Žst. Sklené nad Oslavou, DDTS, silnoproudá zařízení	796 374,00	796 374,00			796 374,00
	Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)					
PS 02-13-01	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV	4 699 339,30	4 699 339,30			4 699 339,30
PS 02-13-02	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice 25/0,4 kV pro EOV	2 496 274,35	2 496 274,35			2 496 274,35
PS 02-07-01	Žst. Sklené nad Oslavou, demontáž dieselaagregátu	144 051,25	144 051,25			144 051,25
	Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)					
PS 02-08-01	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice 6/0,4 kV	2 440 857,20	2 944 919,25			2 944 919,25
	Provozní rozvod silnoproudu					
PS 02-07-02	Žst. Sklené nad Oslavou, rozvodna nn	6 782 472,90	6 892 427,90			6 892 427,90
	Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení					
PS 02-13-03	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice 25/0,4 kV pro ZZ	1 091 573,55	1 091 573,55			1 091 573,55
	Stavební část					
	Železniční svršek a spodek					
SO 02-16-01	Žst. Sklené nad Oslavou, železniční spodek	42 334 437,40	58 029 077,11			58 029 077,11
SO 02-17-01	Žst. Sklené nad Oslavou, železniční svršek					
SO 02-17-01.1	Žst. Sklené nad Oslavou, železniční svršek	127 664 684,42	120 254 274,87			120 254 274,87
SO 02-17-01.3	Žst. Sklené nad Oslavou, železniční svršek - následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje	2 238 529,80	2 238 529,80			2 238 529,80
SO 90-17-01	Žst. Sklené nad Oslavou, výstroj trati	185 930,71	185 930,71			185 930,71
	Nástupiště					
SO 02-16-02	Žst. Sklené nad Oslavou, nástupiště	10 567 852,87	10 744 627,97			10 744 627,97
	Mosty, propustky, zdi					
SO 02-19-01	Žst. Sklené nad Oslavou, podchod v km 68,596	52 425 596,98	58 880 143,32			58 880 143,32
SO 02-19-02	Žst. Sklené nad Oslavou, most v km 69,154	10 037 383,78	9 749 785,75			9 749 785,75
	Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)					
SO 02-27-01	Žst. Sklené nad Oslavou, kanalizace	12 739 494,69	13 249 146,85			13 249 146,85
	Pozemní komunikace					
SO 02-18-01	Žst. Sklené nad Oslavou, zpevněné plochy	1 297 351,42	1 462 591,64			1 462 591,64
	Kabelovody, kolektory					

ROZPOČET

Rekonstrukce žst. Sklené nad Oslavou

Objekt č.	Název položky	Cena bez DPH	Cena dle dod. č. 7	Vícepráce ZL 117	Měněpráce ZL	Cena dle dod. č. 8
SO 02-15-05	Žst. Sklené nad Oslavou, kabelovod	11 376 824,62	11 376 824,62			11 376 824,62
	Pozemní stavební objekty					
SO 02-15-01	Žst. Sklené nad Oslavou, stavební úpravy ve VB					
SO 02-15-01.1	Žst. Sklené nad Oslavou, stavební úpravy ve VB - Stavebné technické řešení	3 769 831,02	3 903 397,46			3 903 397,46
SO 02-15-01.8	Žst. Sklené nad Oslavou, stavební úpravy ve VB - Vzduchotechnická zařízení	452 571,72	582 604,78			582 604,78
SO 02-15-01.10	Žst. Sklené nad Oslavou, stavební úpravy ve VB - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	1 330 293,03	1 330 293,03			1 330 293,03
SO 02-15-02	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV					
SO 02-15-02.1	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV - Stavebné technické řešení	3 895 488,46	3 895 488,46			3 895 488,46
SO 02-15-02.8	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV - Vzduchotechnická zařízení	666 768,65	666 768,65			666 768,65
SO 02-15-02.10	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	599 576,70	599 576,70			599 576,70
SO 02-15-02.11	Žst. Sklené nad Oslavou, trafostanice SŽDC 22/0,4 kV - Hromosvod	72 761,68	72 761,68			72 761,68
	Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích					
SO 02-15-03	Žst. Sklené nad Oslavou, zastřešení výstupu z podchodu	14 182 387,39	14 182 387,39			14 182 387,39
	Orientační systém					
SO 02-15-04	Žst. Sklené nad Oslavou, orientační systém	793 609,81	793 609,81			793 609,81
	Demoice					
SO 90-38-01	Žst. Sklené nad Oslavou, kácení a náhradní výsadba	660 570,93	660 570,93			660 570,93
	Trakční vedení					
SO 02-01-01	Žst. Sklené nad Oslavou, trakční vedení	54 531 072,73	54 404 385,73			54 404 385,73
SO 02-01-03	Žst. Sklené nad Oslavou, připojení TR EOV 25/0,4kV na TV	1 692 084,65	1 692 084,65			1 692 084,65
SO 02-01-04	Žst. Sklené nad Oslavou, připojení TR ZZ 25/0,4kV na TV	589 187,60	589 187,60			589 187,60
SO 02-01-05	Žst. Sklené nad Oslavou, zavěšení kabelu 22kV na trakční podpěry	707 420,40	707 420,40			707 420,40
SO 02-01-06	Žst. Sklené nad Oslavou, převěšení ZOK na nové trakční podpěry	309 622,05	309 622,05			309 622,05
	Ohřev výměn (elektrický - EOV, plynový - POV)					
SO 02-06-01.1	Žst. Sklené nad Oslavou, EOV	8 647 334,71	8 647 334,71			8 647 334,71
SO 02-06-01.2	Žst. Sklené nad Oslavou, EOV - kabelové lávky v km 69,154	138 329,30	138 329,30			138 329,30
	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládaní odpojovačů					
SO 02-04-01	Žst. Sklené nad Oslavou, rozvod kabelu vn 6 kV	4 094 991,22	4 094 991,22			4 094 991,22
SO 02-06-02	Žst. Sklené nad Oslavou, rekonstrukce osvětlení nástupišť	6 517 952,41	6 517 952,41			6 517 952,41
SO 02-06-03	Žst. Sklené nad Oslavou, rekonstrukce venkovního osvětlení stanice	14 916 135,84	17 476 817,41			17 476 817,41
SO 02-06-04	Žst. Sklené nad Oslavou, rekonstrukce kabelových rozvodů	2 782 368,21	2 782 368,21			2 782 368,21
SO 02-06-05	Žst. Sklené nad Oslavou, přeložky silnoproudých rozvodů nn	5 909 003,23	5 909 003,23			5 909 003,23
SO 02-06-06	Žst. Sklené nad Oslavou, DOÚO	7 892 882,50	7 892 882,50			7 892 882,50
SO 02-12-01	Žst. Sklené nad Oslavou, úprava přípojky vn	964 972,17	964 972,17			964 972,17
SO 02-12-02	Žst. Sklené nad Oslavou, přípojka vn pro ZZ	977 089,58	977 089,58			977 089,58
SO 02-12-03	Žst. Sklené nad Oslavou, přípojka vn pro EOV	943 544,65	943 544,65			943 544,65
	Ukolejnění kovových konstrukcí					
SO 02-01-02	Žst. Sklené nad Oslavou, ukolejnění kovových konstrukcí	2 439 425,16	2 439 425,16			2 439 425,16
	Vnější uzemnění					
SO 02-06-07	Žst. Sklené nad Oslavou, uzemnění trafostanice 6/0,4 kV	561 652,30	561 652,30			561 652,30
SO 02-06-08	Žst. Sklené nad Oslavou, uzemnění trafostanice 22/0,4 kV	1 358 562,05	1 358 562,05			1 358 562,05
SO 02-06-09	Žst. Sklené nad Oslavou, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EOV	1 271 507,91	1 271 507,91			1 271 507,91
SO 02-06-10	Žst. Sklené nad Oslavou, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ	1 462 116,01	1 462 116,01			1 462 116,01
	Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních					
SO 02-10-02	Žst. Sklené nad Oslavou, přeložky a úpravy kabelů cizích správců	2 106 192,44	2 106 192,44			2 106 192,44
	Přeložky a úpravy sdělovacích vedení					
SO 02-10-01	Žst. Sklené nad Oslavou, přeložky a úpravy kabelů SŽDC	8 525 493,80	8 525 493,80			8 525 493,80
SO 02-10-01.1	Žst. Sklené nad Oslavou, přeložky a úpravy kabelů SŽDC - kabelové lávky v km 69,154	114 773,28	114 773,28			114 773,28
	Náklady stavby celkem	635 815 462,42	662 397 654,98	1 006 951,50	0,00	663 404 606,48