



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Pelc

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pelc	Specialista:	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova</b>	Označení investora: S621600244
		Označení zhotovitele: 21043-01-0522
Název části:	Průvodní zpráva	Označení části: A.
Název objektu/díle části:	<b>Průvodní zpráva</b>	Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:		Číslo přílohy:
Název díle části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jiří Pelc	Měřítko: Formáty: 11 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 2031 G1
Vysočina		<b>Smluvní datum zpracování: 30.06.2022</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 6 0 0 2 4 4	- P D P S	- A X X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 0

Prostor pro další informace

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Projekt (PDSP)

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	7

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>Rekonstrukce Žst. Vlkov u Tišnova</b>
Místo stavby:	<b>železniční trať dle knižního jízdního řádu č.250 Tišnov – Křižanov, Žst. Vlkov u Tišnova</b>
Kraj:	Vysočina
Správní obec:	Velká Bíteš, Velké Meziříčí
Katastrální území:	Vlkov u Osové Bítýšky, Osová
Parcelní čísla:	k.ú. Vlkov u Osové Bítýšky : 1581/1, 382/5, st. 169, st. 170, st.171, 1611, 1583/1, 382/1, 1583/2, 1585, 1581/6, 259/4, 224/6, 1623, 1590, 1581/3, 1549, 90, 1581/4, 1586  k.ú. Osová : 614, 612, 611, 505, 504, 133, 481, 610, 461, 99
Předmět dokumentace:	Zvýšení traťové rychlosti, rekonstrukce žel. svršku a spodku, rekonstrukce mostních objektů, rekonstrukce trakčního vedení, modernizace silnoproudého, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení v Žst. Vlkov u Tišnova
Stupeň:	Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná dle vyhlášky č.146/2008 Sb. v podrobnosti pro realizaci
Odvětví:	železniční doprava, stavba dráhy

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník :	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Organizační jednotka:	Stavební správa východ (organizační jednotka) Nerudova 1, 779 00 Olomouc
Ústřední orgán:	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (PDSP)

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**Zpracovatelé:**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Kounicova 688/26, 611 36 Brno

IČO: 44960417, DIČ: CZ44960417

Hlavní inženýr projektu:

**Ing. Jiří Pelc (ČKAIT 1004337, obor IT00)**

Projektanti za jednotlivé profese:

Železniční svršek a spodek:

Ing. Petr Rotschein (ČKAIT 0200118, obor: ID00)

Pozemní komunikace:

Ing. Petr Kapoun (ČKAIT 1003423, obor: ID00)

Mostní objekty:

Ing. Radomír Hanák (ČKAIT 1004457, obor: IM00)

Zabezpečovací zařízení:

Ing. Miroslav Šerý (ČKAIT 1001674, obor IT00)

Sdělovací zařízení:

Ing. Josef Naništa (ČKAIT 1000472, obor IT00)

Silnoproudá zařízení:

Ing. Jan Zářecký (ČKAIT 1004880, obor: IT00)

Trakční vedení

Ing. Radoslav Molák (ČKAIT 1004749, obor: IT00)

Pozemní objekty:

Ing. Stanislav Kašpárek (ČKAIT 1000612, obor: IP00)

Inženýrské sítě:

Ing. Bohdan Plch (ČKAIT 1004094, obor: IV00, TE02)

Životní prostředí:

Ing. Dalibor Vostal (8114/ENV/07)

Geodet:

Ing. Jan Klecker (1051/95)

#### **Zkratky oborů :**

IT00 - technologická zařízení staveb

ID00 - dopravní stavby

IM00 - mosty a inženýrské konstrukce

TE03 - technika prostředí staveb

IP00 - pozemní stavby

IV00 - vodní hospodářství a krajinné inženýrství

TE02 - technika prostředí staveb, zdravotní technika

ENV - environmentální obor

Seznam externích dodavatelů :

Ecological Consulting, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

GeoTec-GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

### TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Zabezpečovací zařízení

Staniční zabezpečovací zařízení

PS 01-01-11 Žst. Vlkov u Tišnova, definitivní SZZ

PS 01-01-12 Žst. Vlkov u Tišnova, provizorní SZZ

PS 01-01-14 Žst. Vlkov u Tišnova, úprava AVV

Sdělovací zařízení

Místní kabelizace

PS 01-02-11 Žst. Vlkov u Tišnova, místní kabelizace

Rozhlasové zařízení

PS 01-02-21 Žst. Vlkov u Tišnova, rozhlasové zařízení

Integrovaná telekomunikační zařízení

PS 01-02-31 Žst. Vlkov u Tišnova, zapojovač

Elektrická požární a zabezpečovací signalizace

PS 01-02-41 Žst. Vlkov u Tišnova, PZTS a LDP

PS 01-02-42 Žst. Vlkov u Tišnova, kamerový systém

Dálková, optická, závěsná kabelizace (DK, DOK, ZOK)

PS 01-02-51 Žst. Vlkov u Tišnova, úprava TK

PS 01-02-52 Žst. Vlkov u Tišnova, úprava DOK a TOK

PS 01-02-53 Žst. Vlkov u Tišnova, úprava DOK (ČD-T)

Informační systém pro cestující

PS 01-02-61 Žst. Vlkov u Tišnova, informační zařízení

Jiné sdělovací zařízení

PS 01-02-71 Žst. Vlkov u Tišnova, sdělovací zařízení

Přenosový systém

PS 01-02-81 Žst. Vlkov u Tišnova, přenosové zařízení

Rádiové systémy

PS 01-02-91 Žst. Vlkov u Tišnova, MRS

DOZ a další nadstavbové systémy

PS 01-04-51 Žst. Vlkov u Tišnova, DDTS ŽDC

Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky

Dispečerská řídicí technika

PS 01-03-11 Žst. a SpS Vlkov u Tišnova, DŘT vč. doplnění řídicího systému na ED Brno

PS 01-04-52 Vlkov u Tišnova, DDTS ŽDC - silnoproudé zařízení

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Projekt (PDSP)

Technologie transformačních stanic VN/NN

PS 01-03-51 Žst. Vlkov u Tišnova, trafostanice 22/0,4kV

PS 01-03-52 Žst. Vlkov u Tišnova, trafostanice 25/0,4kV pro zab. zař.

Provozní rozvod silnoprůdu

PS 01-03-71 Žst. Vlkov u Tišnova, rozvodna nn

PS 01-03-72 Žst. Vlkov u Tišnova, náhradní zdroj

Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení

PS 01-03-61 Žst. Vlkov u Tišnova, STS 6kV

### STAVEBNÍ ČÁST

Inženýrské objekty

Kolejový svršek a spodek

SO 01-11-01 Žst. Vlkov u Tišnova, železniční spodek

SO 01-11-02 Žst. Vlkov u Tišnova, železniční spodek - demolice podchodu v km 48,860

SO 01-11-03 Žst. Vlkov u Tišnova, železniční spodek - násypové těleso přeložky

SO 01-10-01 Žst. Vlkov u Tišnova, železniční svršek

SO 01-14-01 Žst. Vlkov u Tišnova, výstroj trati

Nástupiště

SO 01-12-02 Vlkov-Osová, nástupiště

Mosty, propustky a zdi

Železniční mosty, propustky a zdi

SO 01-23-01 Žst. Vlkov u Tišnova, Opěrná zeď v km 49,440 - km 49,544

SO 01-23-02 Žst. Vlkov u Tišnova, Opěrná zeď v km 49,452 - km 49,667

SO 01-20-03 Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 49,703

SO 01-23-04 Žst. Vlkov u Tišnova, Opěrné zdi v km 49,822 - km 49,851

SO 01-20-05 Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 50,001

SO 01-20-06 Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 50,253

SO 01-22-06 Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 50,253 - silniční propustek

SO 01-50-06 Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 50,253 - úprava komunikace

SO 01-23-07 Žst. Vlkov u Tišnova, opěrná zeď v km 50,100-50,200

Silniční mosty, propustky a zdi

SO 01-22-07 Žst. Vlkov u Tišnova, Propustek v km 0,022 místní komunikace "Osočkan"

SO 01-22-08 Žst. Vlkov u Tišnova. Propustek v km 0,062 místní komunikace "Osočkan"

Návěstní lávky a krakorce

SO 01-25-01 Žst. Vlkov u Tišnova, Návěstní krakorec v km 49,797

Ostatní inženýrské objekty

Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení

SO 01-30-01 Ochrana a přeložky sdělovacích kabelů SŽ

SO 01-30-02 Ochrana a přeložky sdělovacích kabelů ostatních operátorů

SO 01-30-03 Ochrana a přeložky sdělovacích kabelů společnosti CETIN

Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 01-32-01 Žst. Vlkov u Tišnova, vodovody

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Projekt (PDSP)

- SO 01-32-02 Žst. Vlkov u Tišnova, vodovodní přípojka
- SO 01-31-01 Žst. Vlkov u Tišnova, kanalizace
- SO 01-33-01 Žst. Vlkov u Tišnova - Křižanov, plynovody

### Pozemní komunikace

- SO 01-50-01 Žst. Vlkov u Tišnova, úprava komunikace OSOČKAN
- SO 01-50-02 Žst. Vlkov u Tišnova, zpevněná plocha u technologické budovy

### Kabelovody, kolektory

- SO 01-60-01 Žst. Vlkov u Tišnova, kabelovod
- SO 01-60-02 Zast. Vlkov - Osová, kabelovod

### Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

#### Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)

- SO 01-72-01 Žst. Vlkov u Tišnova, technologická budova
- SO 01-72-01.01 Žst. Vlkov u Tišnova, technologická budova - Architektonicko-stavební řešení
- SO 01-72-01.02 Žst. Vlkov u Tišnova, technologická budova - Stavebně konstrukční řešení
- SO 01-72-01.03 Žst. Vlkov u Tišnova, technologická budova - Požárně bezpečnostní řešení
- SO 01-72-01.04 Žst. Vlkov u Tišnova, technologická budova - Technika prostředí staveb
- SO 01-72-01.05 Žst. Vlkov u Tišnova, technologická budova - Provizorní přístřešek pro cestující
- SO 01-72-03 Žst. Vlkov u Tišnova, stavební úpravy SpS
- SO 01-72-04 Žst. Vlkov u Tišnova, stavební úpravy pro TR-ZZ

### Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích

- SO 01-75-02 Vlkov - Osová, přístřešky pro cestující

### Orientační systém

- SO 01-77-01 Vlkov-Osová, orientační systém

### Demolice

- SO 01-78-01 Žst. Vlkov u Tišnova, demolice

### Trakční a energetická zařízení

#### Trakční vedení

- SO 01-81-01 Žst. Vlkov u Tišnova, rekonstrukce trakčního vedení
- SO 01-81-02 Žst. Vlkov u Tišnova, připojení TR EOv a ZZ na TV
- SO 01-81-03 Žst. Vlkov u Tišnova, zavěšení kabelu 6kV na TV
- SO 01-81-04 Žst. Vlkov u Tišnova, připojení SpS na TV

### Ohřev výměn (elektrický, plynový)

- SO 01-84-01 Žst. Vlkov u Tišnova, EOv

### Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

- SO 01-86-01 Vlkov u Tišnova - Křižanov, rekonstrukce kabelu 6kV - část 1
- SO 01-86-02 Žst. Vlkov u Tišnova, úprava rozvodů nn
- SO 01-86-03 Žst. Vlkov u Tišnova, venkovní osvětlení
- SO 01-86-04 Žst. Vlkov u Tišnova, osvětlení nástupišť
- SO 01-86-05 Žst. Vlkov u Tišnova, osvětlení přístupových cest
- SO 01-86-06 Žst. Vlkov u Tišnova, osvětlení nákladiště

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Projekt (PDSP)

SO 01-86-07 Žst. Vlkov u Tišnova, DOÚO

SO 01-86-08 Žst. Vlkov u Tišnova, přeložky silnoproudých zařízení

SO 01-86-09 Žst. Vlkov u Tišnova, přípojka 22kV

### Ukolejnění kovových konstrukcí

SO 01-87-01 Žst. Vlkov u Tišnova, ukolejnění kovových konstrukcí

### Vnější uzemnění

SO 01-88-01 Žst. Vlkov u Tišnova, uzemnění technologické budovy

SO 01-88-02 Žst. Vlkov u Tišnova, uzemnění TS 25/0,4kV pro zab. zař.

### Ostatní stavební objekty

#### Příprava území, kácení, rekultivace

SO 01-92-01 Žst. Vlkov u Tišnova, náhradní výsadby a vegetační úpravy - kácení

### Náhradní výsadba

SO 01-96-01 Žst. Vlkov u Tišnova, náhradní výsadby a vegetační úpravy - náhradní výsadby

### Zabezpečení veřejných zájmů

SO 01-59-01 Žst. Vlkov u Tišnova, provizorní komunikace a dopravní značení

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 1) Zadávací dokumentace a smlouva č. E617-S-2195/2021 včetně příloh
- 2) Geologický průzkum zpracovaný společností KolejConsult a servis s. r. o., zpracovaný v 03/2016 a 02/2022
- 3) Geotechnický průzkum umělých staveb zpracovaný společností GeoTec a.s. zpracovaný v 03/2016
- 4) Geotechnický průzkum umělých staveb zpracovaný společností GeoTec a.s. zpracovaný v 12/2021
- 5) Rozptylová studie zpracovaná firmou Ecological Consulting a.s. z 02/2022
- 6) Monitoring stavebních odpadů zpracovaný firmou APPK ENVI, s.r.o. z 02/2022
- 7) Dokumentace pro územní řízení zpracované firmou SUDOP BRNO, spol. s r.o. z 01/2017
- 8) Záměry projektu zpracované firmou SUDOP BRNO, spol. s r.o. z 09/2017
- 9) Územní rozhodnutí vydané Mú Velké Meziříčí dne 31. 5. 2017 s nabytím právní moci dne 3. 7. 2017
- 10) Pochůzky po trati a místní šetření prováděná projektantem
- 11) Závěry z porad a vyjádření k dokumentaci
- 12) Zaměření zpracované v rámci projektu společností SUDOP Brno, spol s r.o.
- 13) Základní mapa ČR 1:10 000 (státní mapové dílo v digitální podobě)
- 14) Údaje katastrálního úřadu o vlastnictví nemovitostí
- 15) Předpisy, směrnice a vyhlášky platné v době zpracování dokumentace
- 16) Vyjádření dotčených organizací ke stavbě a stávajícím inženýrským sítím
- 17) Zákony, vyhlášky, ČSN, TNŽ a TKP platné v době zpracování dokumentace



## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projekt (PDSP)

Přílohy : Převodní tabulka PS a SO mezi DUR - DSP

Červen 2022

*Ing. Jiří Pelc*

# Převodní tabulka označení SO a PS

## Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova

Číslo SO, PS DUR	Číslo SO, PS	Název PS, SO
		<b>Technologická část</b>
		<b>Zabezpečovací zařízení</b>
		<b>Staniční zabezpečovací zařízení</b>
PS 01-28-01.1	PS 01-01-11	Žst. Vlkov u Tišnova, definitivní SZZ
PS 01-28-01.2	PS 01-01-12	Žst. Vlkov u Tišnova, provizorní SZZ
	PS 01-01-14	Žst. Vlkov u Tišnova, úprava AVV
		<b>Sdělovací zařízení</b>
		<b>Místní kabelizace</b>
PS 01-14-01	PS 01-02-11	Žst. Vlkov u Tišnova, místní kabelizace
		<b>Rozhlasové zařízení</b>
PS 01-14-07	PS 01-02-21	Žst. Vlkov u Tišnova, rozhlasové zařízení
		<b>Integrovaná telekomunikační zařízení</b>
PS 01-14-05	PS 01-02-31	Žst. Vlkov u Tišnova, zapojovač
		<b>Elektrická požární a zabezpečovací signalizace</b>
PS 01-14-06	PS 01-02-41	Žst. Vlkov u Tišnova, PZTS a LDP
PS 01-14-08	PS 01-02-42	Žst. Vlkov u Tišnova, kamerový systém
		<b>Dálková, optická, závěsná kabelizace (DK, DOK, ZOK)</b>
PS 01-14-02	PS 01-02-51	Žst. Vlkov u Tišnova, úprava TK
PS 01-14-04	PS 01-02-52	Žst. Vlkov u Tišnova, úprava DOK a TOK
PS 01-14-04	PS 01-02-53	Žst. Vlkov u Tišnova, úprava DOK (ČD-T)
		<b>Informační systém pro cestující</b>
PS 01-14-07	PS 01-02-61	Žst. Vlkov u Tišnova, informační zařízení
		<b>Jiné sdělovací zařízení</b>
PS 01-14-05	PS 01-02-71	Žst. Vlkov u Tišnova, sdělovací zařízení
		<b>Přenosový systém</b>
	PS 01-02-81	Žst. Vlkov u Tišnova, přenosové zařízení
		<b>Rádiové systémy</b>
PS 01-14-09	PS 01-02-91	Žst. Vlkov u Tišnova, MRS
		<b>DOZ a další nadstavbové systémy</b>
PS 02-05-02	PS 01-04-51	Žst. Vlkov u Tišnova, DDTS ŽDC
		<b>Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky</b>
		<b>Dispečerská řídicí technika</b>
PS 01-05-01	PS 01-03-11	Žst.a SpS Vlkov u Tišnova, DŘT vč.doplnění řídicího systému na ED Brno
	PS 01-04-52	Vlkov u Tišnova, DDTS ŽDC - silnoproudé zařízení
		<b>Technologie transformačních stanic VN/NN</b>
PS 01-13-01	PS 01-03-51	Žst. Vlkov u Tišnova, trafostanice 22/0,4kV
PS 01-13-03	PS 01-03-52	Žst. Vlkov u Tišnova, trafostanice 25/0,4kV pro zab. zař.
		<b>Provozní rozvod silnoprůdu</b>
PS 01-07-01	PS 01-03-71	Žst. Vlkov u Tišnova, rozvodna nn
PS 01-07-02	PS 01-03-72	Žst. Vlkov u Tišnova, náhradní zdroj
		<b>Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení</b>
PS 01-08-01	PS 01-03-61	Žst. Vlkov u Tišnova, STS 6kV
		<b>Stavební část</b>
		<b>Inženýrské objekty</b>
		<b>Kolejový svršek a spodek</b>
SO 01-16-01	SO 01-11-01	Žst. Vlkov u Tišnova, železniční spodek
SO 01-16-01	SO 01-11-02	Žst. Vlkov u Tišnova, železniční spodek - demolice podchodu v km 48,860
SO 01-16-01	SO 01-11-03	Žst. Vlkov u Tišnova, železniční spodek - násypové těleso přeložky

## Převodní tabulka označení SO a PS

### Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova

Číslo SO, PS DUR	Číslo SO, PS	Název PS, SO
SO 01-17-01	SO 01-10-01	Žst. Vlkov u Tišnova, železniční svršek
SO 80-17-01	SO 01-14-01	Žst. Vlkov u Tišnova, výstroj trati
		<b>Nástupiště</b>
SO 01-16-02	SO 01-12-02	Vlkov-Osová, nástupiště
		<b>Mosty, propustky a zdi</b>
		<b>Železniční mosty, propustky a zdi</b>
SO 01-19-01	SO 01-23-01	Žst. Vlkov u Tišnova, Opěrná zeď v km 49,440 - km 49,544
SO 01-19-02	SO 01-23-02	Žst. Vlkov u Tišnova, Opěrná zeď v km 49,452 - km 49,667
SO 01-19-03	SO 01-20-03	Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 49,703
SO 01-19-04	SO 01-23-04	Žst. Vlkov u Tišnova, Opěrné zdi v km 49,822 - km 49,851
SO 01-19-05	SO 01-20-05	Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 50,001
SO 01-19-06	SO 01-20-06	Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 50,253
	SO 01-22-06	Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 50,253 - silniční propustek
	SO 01-50-06	Žst. Vlkov u Tišnova, Most v km 50,253 - úprava komunikace
	SO 01-23-07	Žst. Vlkov u Tišnova, Zárubní zeď v km 50,100-50,200
		<b>Silniční mosty, propustky a zdi</b>
SO 01-19-07	SO 01-22-07	Žst. Vlkov u Tišnova, Propustek v km 0,022 místní komunikace "Osočkan"
SO 01-19-08	SO 01-22-08	Žst. Vlkov u Tišnova. Propustek v km 0,062 místní komunikace "Osočkan"
		<b>Návěstní lávky a krakorce</b>
	SO 01-25-01	Žst. Vlkov u Tišnova, Návěstní krakorec v km 49,797
		<b>Ostatní inženýrské objekty</b>
		<b>Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení</b>
SO 02-10-01	SO 01-30-01	Ochrana a přeložky sdělovacích kabelů SŽ
SO 02-10-01	SO 01-30-02	Ochrana a přeložky sdělovacích kabelů ostatních operátorů
SO 02-10-01	SO 01-30-03	Ochrana a přeložky sdělovacích kabelů společnosti CETIN
		<b>Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>
SO 01-22-01	SO 01-32-01	Žst. Vlkov u Tišnova, vodovody
	SO 01-32-02	Žst. Vlkov u Tišnova, vodovodní přípojka
SO 01-27-01	SO 01-31-01	Žst. Vlkov u Tišnova, kanalizace
SO 02-21-01	SO 01-33-01	Žst. Vlkov u Tišnova - Křižanov, plynovody
		<b>Pozemní komunikace</b>
SO 01-18-01	SO 01-50-01	Žst. Vlkov u Tišnova, úprava komunikace OSOČKAN
SO 01-18-02	SO 01-50-02	Žst. Vlkov u Tišnova, zpevněná plocha u technologické budovy
		<b>Kabelovody, kolektory</b>
SO 01-15-06	SO 01-60-01	Žst. Vlkov u Tišnova, kabelovod
SO 01-15-07	SO 01-60-02	Zast.Vlkov - Osová, kabelovod
		<b>Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů</b>
		<b>Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)</b>
SO 01-15-01	SO 01-72-01	Žst.Vlkov u Tišnova,technologická budova
SO 01-15-04	SO 01-72-03	Žst.Vlkov u Tišnova, stavební úpravy SpS
SO 01-15-05	SO 01-72-04	Žst.Vlkov u Tišnova, stavební úpravy pro TR-ZZ
		<b>Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích</b>
SO 01-15-02	SO 01-75-02	Vlkov - Osová, přístřešky pro cestující
		<b>Orientační systém</b>
SO 01-15-08	SO 01-77-01	Vlkov-Osová, orientační systém
		<b>Demolice</b>
SO 01-15-01	SO 01-78-01	Žst.Vlkov u Tišnova, demolice
		<b>Trakční a energetická zařízení</b>
		<b>Trakční vedení</b>
SO 01-01-01	SO 01-81-01	Žst. Vlkov u Tišnova, rekonstrukce trakčního vedení

## Převodní tabulka označení SO a PS

### Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova

Číslo SO, PS DUR	Číslo SO, PS	Název PS, SO
SO 01-01-03	SO 01-81-02	Žst. Vlkov u Tišnova, připojení TR EOV a ZZ na TV
SO 01-01-04	SO 01-81-03	Žst. Vlkov u Tišnova, zavěšení kabelu 6kV na TV
SO 01-01-05	SO 01-81-04	Žst. Vlkov u Tišnova, připojení SpS na TV
		<b>Ohřev výměn (elektrický, plynový)</b>
SO 01-06-01	SO 01-84-01	Žst. Vlkov u Tišnova, EOV
		<b>Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</b>
SO 80-06-01	SO 01-86-01	Vlkov u Tišnova - Křižanov, rekonstrukce kabelu 6kV - část 1
SO 01-06-02	SO 01-86-02	Žst. Vlkov u Tišnova, úprava rozvodů nn
SO 01-06-03	SO 01-86-03	Žst. Vlkov u Tišnova, venkovní osvětlení
SO 01-06-04	SO 01-86-04	Žst. Vlkov u Tišnova, osvětlení nástupišť
SO 01-06-05	SO 01-86-05	Žst. Vlkov u Tišnova, osvětlení přístupových cest
SO 01-06-06	SO 01-86-06	Žst. Vlkov u Tišnova, osvětlení nákladiště
SO 01-06-07	SO 01-86-07	Žst. Vlkov u Tišnova, DOÚO
SO 01-06-08	SO 01-86-08	Žst. Vlkov u Tišnova, přeložky silnoproudých zařízení
SO 01-06-09	SO 01-86-09	Žst. Vlkov u Tišnova, přípojka 22kV
		<b>Ukolejnění kovových konstrukcí</b>
SO 01-01-02	SO 01-87-01	Žst. Vlkov u Tišnova, ukolejnění kovových konstrukcí
		<b>Vnější uzemnění</b>
SO 01-06-11	SO 01-88-01	Žst. Vlkov u Tišnova, uzemnění technologické budovy
SO 01-06-12	SO 01-88-02	Žst. Vlkov u Tišnova, uzemnění TS 25/0,4kV pro zab. zař.
		<b>Ostatní stavební objekty</b>
		Příprava území, kácení, rekultivace
SO 80-00-01	SO 01-92-01	Žst. Vlkov u Tišnova, náhradní výsadby a vegetační úpravy - kácení
		<b>Náhradní výsadba</b>
SO 80-00-01	SO 01-96-01	Žst. Vlkov u Tišnova, náhradní výsadby a vegetační úpravy - náhradní výsadby
		<b>Zabezpečení veřejných zájmů</b>
SO 80-00-03	SO 01-59-01	Žst. Vlkov u Tišnova, provizorní komunikace a dopravní značení