



# Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt „Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov“ je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Kompletní PDPS po připomínkách	11/2022
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železnic, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU\_ŽST Smíchov\_DSP, AD"



Správce:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Specialista profese:

ING. KAREL KOŠAŘ

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ALEŠ BUDSKÝ

Vypracoval:

ALEŠ BUDSKÝ

Kontroloval:

ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:

**REKONSTRUKCE ŽST PRAHA-SMÍCHOV**  
I. ETAPA - SNESENÍ ČÁSTI KOLEJIŠTĚ ŽST PRAHA-SMÍCHOV,  
OBVODU SPOLEČNÉHO NÁDRAŽÍ

Číslo smlouvy:

19 108 201

Projektový stupeň:

PDPS

Část:

ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ  
SO 30-76-02.1 ŽST PRAHA SMÍCHOV, OBVOD SPOLEČNÉHO NÁDRAŽÍ,  
ÚPRAVA ROZVODU NN A OSVĚTLENÍ

Datum:

10 / 2022

Číslo části:

D.2.3.6.1

Název přílohy:

**SEZNAM KABELŮ**

Měřítko:

Počet formátů:

- 2 A4

Číslo přílohy:

**1.002**

SEZNAM KABELŮ - PROVIZORNÍ ROZVOD NN

Žst Praha Smíchov, ETAPA 1

číslo kabelu	typ kabelu	průřez kabelu (mm2)	délka kabelu (m)	kabel spojuje				poznámka
				z		do		
				zařízení	objekt	objekt	zařízení	
stávaj. ozn.	AYKY-J	3x240+120	120	spojkoviště	plocha v místě spolkoviště	volná plocha po demontáži kolejiště	KS5P	spojkovat na stávající paralení kabely napájení KS51A
stávaj. ozn.	AYKY-J	3x240+120	120	spojkoviště	plocha v místě spolkoviště	volná plocha po demontáži kolejiště	KS5P	
WL508.A	AYKY-J	3x240+120	450	KS5P	volná plocha po demontáži kolejiště	kolejiště (bývalá DOM Praha)	stávající KS52A	paralení kabely napájení jižního zhlaví
WL508.B	AYKY-J	3x240+120	450	KS5P	volná plocha po demontáži kolejiště	kolejiště (bývalá DOM Praha)	stávající KS52A	
WL510	CYKY-J	4x16	5	KS5P	volná plocha po demontáži kolejiště	volná plocha po demontáži kolejiště	RO3P	
WL593	CYKY-O	4x6	210	RO3P	volná plocha po demontáži kolejiště	kolejiště	OS1P - OS4P	
WL593	CYKY-O	4x6	260	RO3P	volná plocha po demontáži kolejiště	kolejiště	OS5P - OS8P	
WL595	AYKY-J	4x70	40	KS57A	kolejiště (objektu vedle Stavědla I.)	kolejiště (u objektu Stavědla I.)	KS1P	
WL596	AYKY-J	4x70	40	KS1P	kolejiště (u objektu Stavědla I.)	kolejiště (u objektu Stavědla I.)	KS102P	
WL597	CYKY-J	4x16	5	KS1P	kolejiště (u objektu Stavědla I.)	kolejiště (u objektu Stavědla I.)	RO6P	
WL598	CYKY-O	4x10	210	RO6P	kolejiště	kolejiště	OS801 - OS804	
WL599	CYKY-O	4x10	423	RO6P	kolejiště	kolejiště	OS805 - OS811	
WL509.1	CYKY-J	4x25	5	KS102P	kolejiště (u objektu Stavědla I.)	kolejiště (u objektu Stavědla I.)	RE102P	RE102P určen pro připojení zab. zařízení v rámci Etapy č.1
WS501	CYKY-J	7x2,5	20	RO6P	kolejiště (u objektu Stavědla I.)	Stavědlo I.	RO-St.1	stávající ovládací rozvaděč v budově Stavědla č.I

Poznámka: projektová dokumentace zahrnuje rezervu kabelových výměr pro účely případných dílčích přeložek dotčené kabelizace v rozsahu: kabel AYKY 4x150 - AYKY 4x240 = 100m, AYKY 4x25 - AYKY 4x50 = 100m, CYKY 4x4 - CYKY 4x16 = 100m - realizace bude provedena dle stavbou zjištěného stavu a provedení dotčené kabelizace (sondy, zemní práce apod.)