



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU 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.

PS 10-10

ČÁST D.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV ŽÁČEK

Garant profese:

-

Zpracovatel části:



TMS Projekt s.r.o.

pracoviště Plzeň
Wenzigova 8
301 00 Plzeň

Vedoucí střediska:

ING. JAN ŘÍČAŘ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JAN ŘÍČAŘ

Vypracoval:

ING. FRANTIŠEK VLACH

Kontroloval:

ING. JAN ŘÍČAŘ

Název akce:

Modernizace ŽST Cheb

Číslo smlouvy:

16-176.240

Projektový stupeň:

PROJEKT

název PS/SO:

PS 10-10

Datum:

01/2017

Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

Číslo části:

D.1.1

Název přílohy:

Tabulka kabelů

Měřítko:

-

Počet formátů:

4A4

Číslo přílohy:

1099

výkres č.	KABEL			Délka m	Kabel položen		Kabely TCEKPFLEY								Kabely TCEKPFLEZE							
	č.	TYP	PROFIL		od	do	2P	3P	4P	7P	12P	16P	24P	30P	3P	4P	7P	12P	16P	24P	30P	48P
JIH																						
1001	1001	EY	24P	200	KS	KO1							200									
"	4001	EY	7P	200	KS	KO1				200												
"	3001	EY	7P	200	KS	KO1				200												
"	2001	EY	7P	200	KS	KO1				200												
"	2003	EY	7P	95	EMP 39	EMP 38				95												
"	1011	EY	7P	32	KO1	S2				32												
"	1013	EY	7P	34	KO1	S1				34												
"	1015	EY	3P	35	KO1	Lc4a		35														
"	1017	EY	7P	90	KO1	Se32	90			90												
"	1019	EY	3P	32	Se32	Se31		32														
"	4021	EY	3P	90	KO1	V39R		90														
"	4023	EY	3P	5	V39R	V29-39KR		5														
"	4025	EY	7P	25	KO1	V38R				25												
"	4027	EY	3P	25	V38R	2KR		25														
"	3021	EY	3P	25	KO1	1KN		25														
"	3173	EY	2P	37	1KN	V39N	37															
"	3023	EY	3P	160	KO1	V38N		160														
"	3025	EY	2P	5	V38N	37-38KN	5															
"	3027	EY	3P	34	KO1	4aKN		34														
1002	1021	EY	7P	23	KO3	S6				23												
"	1023	EY	7P	32	KO3	S4a				32												
"	1025	EY	7P	54	KO3	S3				54												
"	1027	EY	7P	86	KO3	S7a				86												
"	1029	EY	7P	150	KO3	S9a				150												
"	1031	EY	7P	130	KO3	S11				130												
"	1033	EY	3P	50	KO3	Se30		50														
1003	3029	EY	3P	353	KO5	11KN		353														
"	3031	EY	2P	29	11KN	9aKN	29															
"	3033	EY	3P	90	KO5	7aKN		90														
"	3035	EY	2P	42	7aKN	V36N	42															
"	3037	EY	2P	60	KO5	3KN	60															
"	3175	EY	2P	25	KO5	6KN	25															
"	4033	EY	3P	25	KO5	V33R1		25														
"	4035	EY	3P	32	KO5	4aKR		32														
"	4037	EY	2P	5	4aKR	V33R2	5															
"	4039	EY	3P	50	KO5	37-38KR		50														
"	4041	EY	3P	5	37-38KR	V37R		5														
"	4043	EY	3P	48	KO5	V35R		48														
"	4045	EY	2P	5	V35R	V32,34R2	5															
"	4047	EY	3P	130	KO5	V36R2		130														

[illegible]

výkres č.	KABEL			Délka m	Kabel položen		Kabely TCEKPFLEY								Kabely TCEKPFLEZE							
	č.	TYP	PROFIL		od	do	2P	3P	4P	7P	12P	16P	24P	30P	3P	4P	7P	12P	16P	24P	30P	48P
1012	282	ZE	24P	65	SPOJKA	KO16														65		
"	2116	EY	4P	110	KO16	EMP62			110													
"	2124	EY	4P	82	KO16	EMP63			82													
"	2126	EY	4P	45	KO16	EMP60			45													
1016	2202	EY	4P	75	KS	EMP51			75													
"	298	EY	7P	105	EMP51	EMP54				105												
"	2206	EY	4P	65	KS	EMP52			65													
"	2204	EY	7P	105	EMP52	EMP53				105												
1017	3014	EY	3P	130	K08	V60N		130														
"	3012	EY	2P	45	spojka	2KN	45															
"	3024	EY	2P	25	K08	4bKN	25															
1021	390	EY	3P	176	KS	5KN		176														
"	394	EY	7P	190	KS	KSV51-54N			190													
"	3116	EY	3P	5	KSV51-54N	K52,54-KS		5														
"	3118	EY	2P	15	K52,54-KS	K51,53-KS	15															
"	3002	EY	2P	15	KSV51-54N	9bKN	15															
"	3004	EY	2P	5	KSV51-54N	7bKN	5															
"	3120	EY	2P	5	K51,53-KS	V51,53N	5															
"	3122	EY	2P	5	K52,54-KS	V52,54N	5															
1022	4138	EY	2P	50	KO4	4bKR	50															
1023	4026	EY	7P	140	KO10	V60R2				140												
"	4028	EY	2P	5	V60R2	11KR	5															
"	4030	EY	3P	15	V60R2	V60R1		15														
"	4032	EY	2P	5	V60R1	9bKR	5															
"	4050	EY	3P	70	KO10	V66,63R2		70														
"	4052	EY	2P	5	V66,63R2	7bKR	5															
"	4044	EY	4P	15	KO10	V64R1			15													
"	4046	EY	2P	15	V64R1	V64R2	15															
"	4048	EY	2P	5	V64R1	6KR	5															
1024	4070	EY	2P	5	V72,74R2	64-72KR	5															
"	4060	EY	2P	45	spojka	72,74R1	45															
"	4054	EY	4P	45	spojka	V63,66R1			45													
"	4056	EY	2P	5	V63,66R1	5KR	5															
"	4058	EY	2P	38	V63,66R1	3KR	38															
"	4136	EY	2P	90	spojka	V62R	90															
"	4064	EY	3P	45	spojka	V70,75R		45														
"	4066	EY	2P	10	V70,75R	1KR	10															

výkres č.	KABEL			Délka m	Kabel položen		Kabely TCEKPFLEY								Kabely TCEKPFLEZE							
	č.	TYP	PROFIL		od	do	2P	3P	4P	7P	12P	16P	24P	30P	3P	4P	7P	12P	16P	24P	30P	48P
1027	4415	EY	7P	50	KS	V52,54R				50												
"	4417	EY	4P	16	V52,54R	V51,53R			16													
"	4423	EY	2P	5	V51,53R	7aKR	5															
"	4421	EY	4P	5	V52,54R	9aKR			5													

CELKEM (m) :	6 391	804	1 960	863	2 073	361	0	200	0	0	0	0	0	0	0	65	65	0
KUSŮ :	109	31	29	15	26	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0