


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPIROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI JINAK S NIM NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S.

MĚŘÍTKO ORIGINÁLU	PROJEKTANT		MP	ING.BALCAROVÁ	DATUM	07/2009
	VYPRACOVAL		TECH.KONTR.		STUPEŇ PD	DSP
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : DOPRAVNÍ					POČ.FORM.A4
 <b>BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE</b> akciová společnost		ZAKÁZKA : OBNOVENÍ SILNICE III/2565 MOST – MARIÁNSKÉ RADČICE – 2.ČÁST				POŘ.ČÍSLO
		ČÁST : SO 651.3 – PŘELOŽKA NÁVĚSTNÍ LÁVKY				
		OBSAH : PROVIZORNÍ ÚPRAVA TV				
					ČÍSLO ZAKÁZKY : 2720	
OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST					KO-5-00004	

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a  
 130 80 Praha 3  
 Česká republika  
 tel.: 224 227 168  
 fax: 224 230 316  
 faxmodem: 267 094 364  
 E-mail : praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST			
STŘEDISKO	240 STŘEDISKO ROZVOJE DOPRAVY ÚSTÍ N.L.	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER		
VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. LADISLAV LOUŽIL	ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. JIŘÍ ŠTOLBA	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
KRAJ ÚSTECKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC	MOST	ÚČEL DSP + ZDS	
Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice  SO651.4 Přeložka návěstní lávky - provizorní úprava TV			DATUM 07 / 2009	
			ČÁST	PŘÍL. 4

**Seznam příloh:**

1. Technická zpráva
2. Polohový plán
3. Průběh TV
4. Příčný řez
5. Stavebně montážní tabulky
6. Schéma napájení
7. Výkaz výměr

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 224 22 71 68  
fax: 224 23 03 16  
faxmodem: 267 09 43 64  
E-mail : praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST		
STŘEDISKO	240 STŘEDISKO ROZVOJE DOPRAVY ÚSTÍ N.L.	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. LADISLAV LOUŽIL	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. LADISLAV LOUŽIL
KRAJ ÚSTECKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC	MOST	ÚČEL
Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice SO651.4 Přeložka návěstní lávky - provizorní úprava TV			DSP + ZDS
			DATUM 07 / 2009
			MĚŘÍTKO -----
Technická zpráva			FORMÁTY x A4
			ČÁST 4 PŘÍL. 1



# **OBNOVENÍ SILNICE III/2565 Most – Mariánské Radčice – 2.část**

## **SO 651.4 Přeložka návěstní lávky – provizorní úprava TV**

**Dokumentace pro stavební povolení**

### **Technická zpráva**

**Zak. č. 2720/DSP**

**Arch. č.**

**Červenec 2009**

## 1.0 Úvod

Vypracovaná projektová dokumentace trakčního vedení je zpracována na vynucené úpravy TV s ohledem na **výstavbu mostu přes železniční trať Ústí n.L. - Chomutov** v traťovém kilometru 47,6795 a s ohledem na **přeložku návěštní lávky**, která je rovněž vyvolaná výstavbou uvedeného mostu. V tomto SO jde o provizorní podobu TV pro možnost provádění výstavby silničního nadjezdu.

Celá projektová dokumentace je zpracována v digitální formě v programu Excel, Word a Microstation (AutoCad). Základy, stožáry a další prvky TV jsou navrženy dle typových dokumentací a sestavení dle vzorové sestavy „J“ z roku 1989 s pozdějšími doplňky.

### 1.1 Následný správce: – SŽDC s.o., SDC Ústí n.L. SEE

### 1.2 Související objekty:

- SO řešící výstavbu nadjezdu
- SO 651.2 Přemístění návěštní lávky
- SO 651.3 Úprava TV a ukolejnění (definitivní stav)

### 1.3 Bezpečnost při výstavbě:

Při všech úkonech, jenž souvisí s bezpečností a ochranou zdraví, je nutno mimo jiné postupovat v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, NV č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništi a jeho prováděcími právními předpisy vč. ustanovení Zákoníku práce č.262/2006 Sb., týkající se BOZP a NV č. 362/2005 Sb., týkající se práce ve výškách. Jedná se zejména o proškolení zaměstnanců, kteří provádí takové práce, kde je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy.

Jelikož se stavba nachází na pozemku dráhy, je nutno dodržovat rovněž předpis ČD OP 16, Pravidla o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a vyhlášky MD č.101/1995 Sb., Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost.

### 1.4 Hlediska životního prostředí:

Tento stavební objekt nezasahuje negativně do životního prostředí.

## 2.0 Technická část

### 2.1 Základní technické údaje

Trakční vedení bude dle současného i nového stavu provozováno v napětí 3 kV ss.

Hlavní sestava - 1.a 2. a 4. kolej

trolejový drát 150 mm<sup>2</sup> Cu

nosné lano 120 mm<sup>2</sup> Cu

zesilovací vedení 1. a 2. kolej 2x AlFe240

zesilovací vedení 4. kolej 1x AlFe240

přídavné lano není

## 2.2 Technický popis

### **Provizorní stav**

Po dobu výstavby nového nadjezdu v dotčeném úseku trati, je požadavek provizorního vypínatelného neutrálního úseku s kabelovým překlenutím pro koleje č.1 a 2.

Dále je potřebné snížit výšku stávajícího TV a přerušit zesilovací vedení.

1. Vybudují se nové 2 kotevní bloky pro přikotvení stožárů č.1 a2 a stožáry č. 91A a 92A se přikotví lanem s izolací ke spodku st.č.93 a 94. Přeruší se ZV k.č.4 a provede se zakotvení ZV ke st.č.90 a 4.
2. Následuje přemístění návěstní lávky.
3. Provede se zbývající přerušení zesilovacího vedení a zakotvení ZV na stávající bránové dvojici č.91A-92A a č.3-4.
4. Na bránové dvojici č.93-94 se instalují nové závěsy a dojde k výměně jednoho staršího izolátoru.
5. Dle polohového plánu se do troleje vloží úsekové děliče a střední část neutrálního pole se ukolejní propojením nosných lan a svedením izolovaného lanka po st.č.93.
6. Provizorní odpojovače s ručním pohonem se zřídí na st.č.1 a 2. Na opačném konci, tedy na st.č.91A-92A budou instalovány pouze svody (případné odpojení se provede blízkými odpojovači č.421a 422) a kabelové koncovky s izolovanými svodiči přepětí.
7. Zřídí se obcházecí kabelové vedení uložené ve štěrkovém loži v betonových kabelových žlábech pro TV k.č.1 a 2. TV koleje č.4 bude z druhé strany napájeno sepnutím odpojovače č.402 v žst. Most n.n.

### **Definitivní stav**

Definitivní stav řeší následující SO 651.3. Tyto úpravy budou realizovány po dokončení výstavby silničního nadjezdu.

### **Základy stožárů TV**

Nové základy pro kotevní bloky u st.č.3 a 4 budou realizovány dle stavební tabulky, popřípadě mohou být nahrazeny odpovídajícími prefabrikáty.

### **Trolejové vedení**

Průběh nového TV pod nadjezdem je patrný z přílohy této dokumentace. Závěsy na bránové dvojici č.93-94 budou použity nové dle příčného řezu. Pomocné závěsy NL na bránové dvojici č.91A-92-A budou realizovány pomocí stávajících nevyužitých závěsů zesilovacího vedení.

Zesilovací vedení bude provizorně přerušeno a ukotveno dle polohového plánu a montážních tabulek.

Pro alespoň částečné zachování průřezu, bude od svodů z odpojovačů na st.č.1-2 po ukončení ZV na st.č.3-4 přispojováno na NL k.č.1a2 další lano 120Cu. Svody budou realizovány pomocí podpěrných izolátorů.

Instalují se návěsti pro stažení a zvednutí sběrače, a 600m před - odpovídající předvěsti.

### **Obcházecí kabelové vedení**

Provizorní kabely (2x 3x 3-AYKCY 500) budou odpojitelné odpojovači (na jedné straně vzdálenějšími odpojovači č.421 a 422, na druhé straně provizorními ručními odpojovači 421K a 422K) a budou uloženy 220cm od osy koleje č.1 a č.4 ve žlabech TK2 těsně pod povrchem (kvůli krádeži) a dostatečně označeny pro případ poškození při zemních pracích. Z jedné strany kabelů budou použita sestavení se svodiči přepětí s izolovaným svodem, na straně opačné budou využity stávající růžkové bleskojistky.

## **3.0 Ochranné a bezpečnostní opatření**

### **Ukolejnění**

Kromě izolovaných svodů od svodičů přepětí a ukolejnění střední části neutrálního pole platí KSU a TP v SO 651.3.

### **Výstražné tabulky**

Jejich umístění bude na straně ovládání odpojovačů (tabulky č.0111).

## **4.0 Nátěry**

### **Bezpečnostní nátěry**

Bíločervenými pruhy budou v provizorním stavu označeny stožáry č.1 a 2.

### **Ochranné nátěry**

Nové stožáry budou na závěr prací opatřeny uzavíracím nátěrem na metalizaci.

### **Ochranné nátěry**

Stávající stožáry a břevna budou nově opatřeny opravným protikorozním nátěrem v místech nových uchycení zařízení, jako jsou závěsy, odpojovače a ukolejnění.

### **Všechny práce musejí být prováděny v souladu s těmito normami:**

ČSN 34 1500 - Předpisy pro elektrická trakční zařízení

ČSN EN 50122-1 - Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení

ČSN 34 1530 - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček

ČSN 34 1540 - Elektrické trakční nadzemní vedení

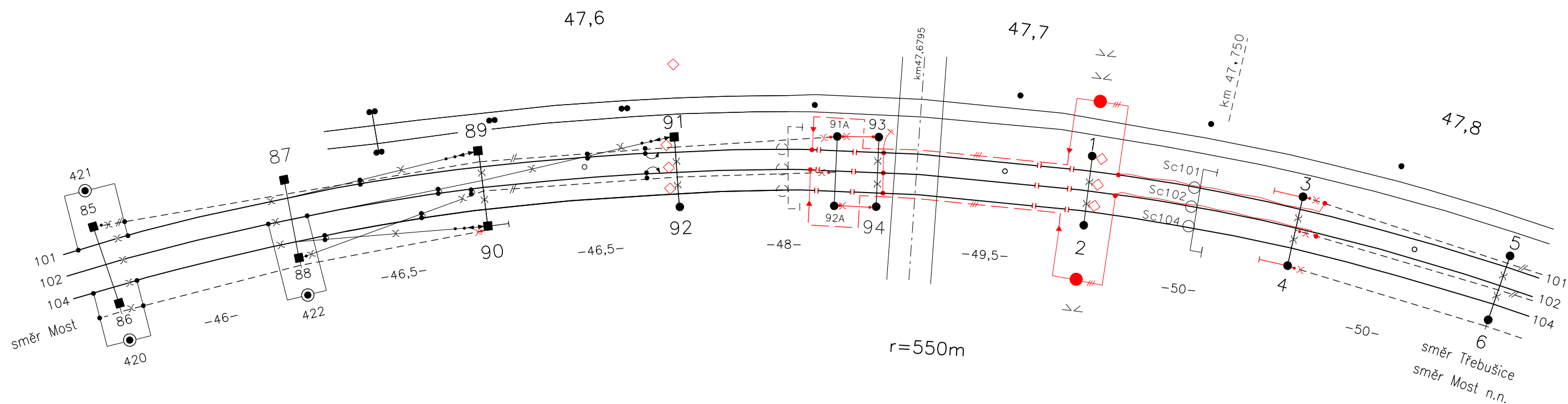
ON 34 1540 - Předpisy pro trakční vedení celostátních drah a vleček s rozchodem 1435 mm


ČSN 37 5199 - Označování a bezpečnostní sdělení na trakčních vedeních celostátních drah a vleček

TKP ČD čl.30.1 a 31.111/2004

Červenec 2009

Vypracoval: Ing. Štolba



č.změny	Text změny - odůvodnění			Datum	Podpis
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>Olšanská 1a 130 80 Praha 3 Česká republika tel.: 224 22 71 68 fax: 224 23 03 16 faxmodem: 267 09 43 64 E-mail : praha@sudop.cz</p> </div> </div>					
OBJEDNATEL		STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST			
STŘEDISKO	240 STŘEDISKO ROZVOJE DOPRAVY ÚSTÍ N.L.	VEDOUcí STŘEDISKA	ING. LADISLAV LOUŽIL		
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. LADISLAV LOUŽIL		
KRAJ ÚSTECKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC	MOST	ÚČEL	DSP + ZDS	
Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice SO651.4 Přeložka návěstní lávky - provizorní úprava TV			DATUM	07 / 2009	
			MĚŘÍTKO	1:1000	
			FORMÁTY	A3	
Polohový plán			ČÁST 4	PŘÍL. 2	







č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 224 22 71 68  
fax: 224 23 03 16  
faxmodem: 267 09 43 64  
E-mail : praha@sudop.cz

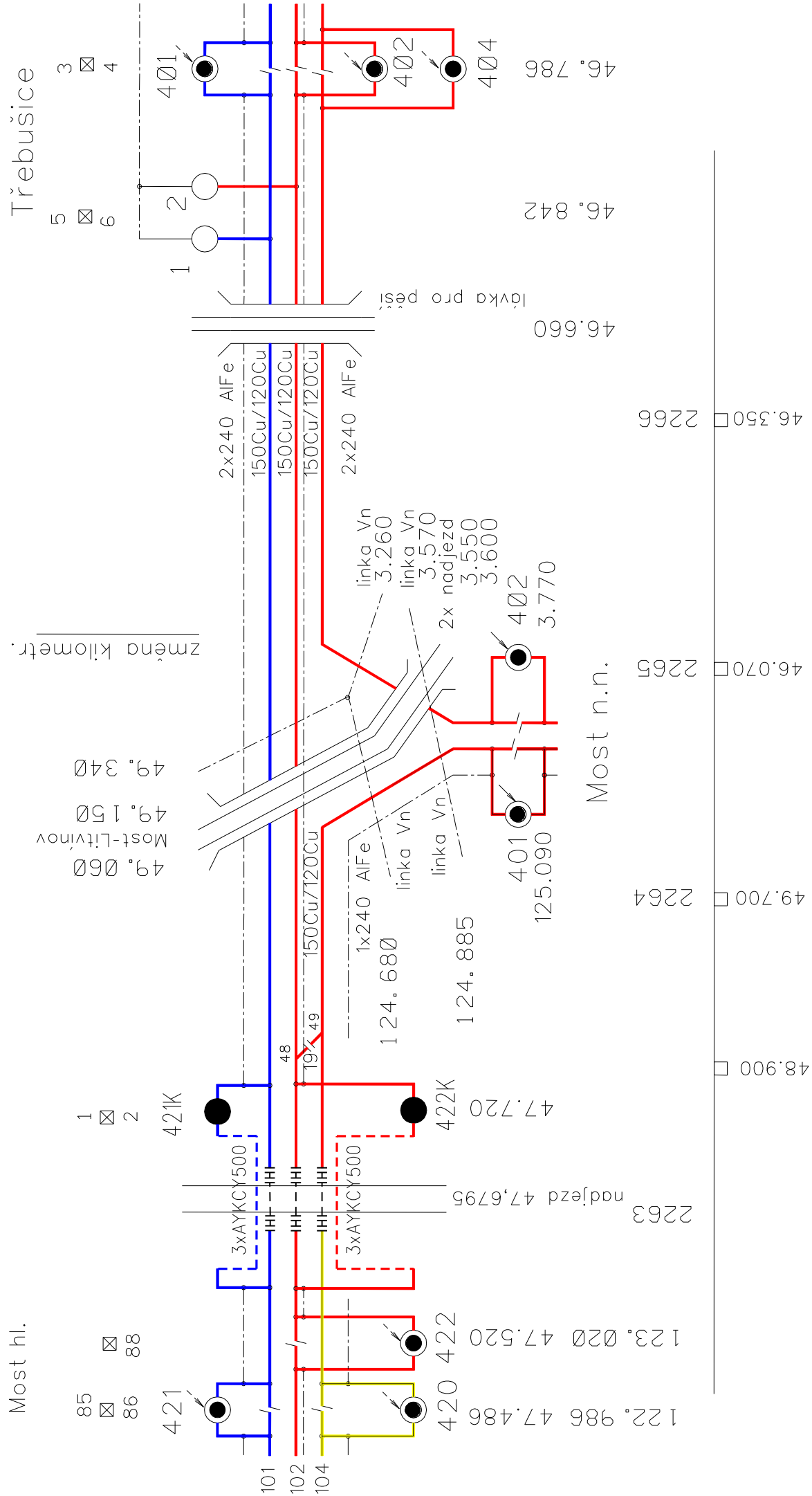
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST			
STŘEDISKO	240 STŘEDISKO ROZVOJE DOPRAVY ÚSTÍ N.L.	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. LADISLAV LOUŽIL	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER	
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ ŠTOLBA 	ING. JIŘÍ ŠTOLBA 	ING. JIŘÍ ŠTOLBA 	ING. LADISLAV LOUŽIL 	
KRAJ ÚSTECKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC	MOST	ÚČEL	DSP + ZDS
Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice SO651.4 Přeložka návěstní lávky - provizorní úprava TV			DATUM	07 / 2009
			MĚŘÍTKO	-----
			FORMÁTY	x A4
Stavebně montážní tabulky			ČÁST 4	PŘÍL. 5




# SOUPIS SEŠTAVENÍ

Strana 2 z 2

TK Most hl.n. - Třebušice




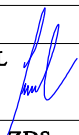


č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis	
<div><div>Olšanská 1a 130 80 Praha 3 Česká republika tel.: 224 22 71 68 fax: 224 23 03 16 faxmodem: 267 09 43 64 E-mail : praha@sudop.cz</div></div>				
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST			
STŘEDISKO	240 STŘEDISKO ROZVOJE DOPRAVY ÚSTÍ N.L.	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. LADISLAV LOUŽIL	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER	
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. LADISLAV LOUŽIL	
KRAJ ÚSTECKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC	MOST	ÚČEL	DSP + ZDS
Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice SO651.4 Přeložka návěstní lávky - provizorní úprava TV			DATUM	07 / 2009
			MĚŘÍTKO	-----
			FORMÁTY	A3
Schéma napájení			ČÁST 4	PŘÍL. 6

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 224 22 71 68  
fax: 224 23 03 16  
faxmodem: 267 09 43 64  
E-mail : praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST			
STŘEDISKO	240 STŘEDISKO ROZVOJE DOPRAVY ÚSTÍ N.L.	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. LADISLAV LOUŽIL	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER	
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ ŠTOLBA 	ING. JIŘÍ ŠTOLBA 	ING. JIŘÍ ŠTOLBA 	ING. LADISLAV LOUŽIL 	
KRAJ ÚSTECKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC	MOST	ÚČEL	DSP + ZDS
Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice SO651.4 Přeložka návěstní lávky - provizorní úprava TV			DATUM	07 / 2009
			MĚŘÍTKO	-----
			FORMÁTY	x A4
Výkaz výměr			ČÁST 4	PŘÍL. 7

## Výkaz výměr

Název stavby : Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice  
 Název PS, SO : Přeložka návěštní lávky - provizorní úprava TV  
 Zpracováno : 07/2009

Číslo stavby :  
 Číslo PS, SO : **SO 651.4**  
 Aktualizace :

Pořadí položek	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C e n a			
							Dodávky		Montáže	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Díl:</b>	<b>m1</b>	<b>781 Základy TV</b>								
1	781110	Úprava kabelů u základu TV	ks	1						
2	781120	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4	m3	4,6						
10	781155	Kotevní sloupek TV	ks	2						
20	781191	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	4,6						
22	781991	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	5,0						
		<b>CELKEM - 1 ZákladyTV</b>								
<b>Díl:</b>	<b>m3</b>	<b>783 Vodiče TV</b>								
111	783152	Závěs nosného lana na bráně regulovaný	ks	3						
120	783218	Regulovatelný závěs na bráně	ks	3						
132	783303	Věšák troleje	ks	27						
138	783313*	Propojení lan 50-70 mm2 s lanem 50-120 mm2 - přklenutí izolace	ks	2						
143	783342	Dělič v troleji vč. tabulky	ks	12						
144	783352*	Přikotvení st. T ke spodku druhého st. T s izolací	ks	2						
145	783356*	Kotvení a přikotvení zesilovacího vedení na stož. T, P, 2T, DS	ks	2						
149	783367*	Kotvení zesilovacího vedení na jednoduché bráně	ks	2						
154	783401*	Kotvení jednoho nebo dvou lan AlFe240 na BP	ks	1						
155	783407	Kotvení lana 50-70 mm2 na T	ks	3						
161	783427	Vložená izolace v laně 50-70 mm2	ks	1						
195	783583	Tažení nosného lana 120 mm2 Cu	m	270						
201	783589	Převěšení stávajícího lana	m	150						
202	783590	Výšková regulace troleje	m	500						
205	783593	Definitivní regulace pohyblivého kotvení nosného lana	ks	3						
208	783596	Zkouška mechanických vlastností TV	km	0,5						
209	783597	Zkouška elektrických vlastností TV	km	0,5						
230	783647*	Připojení ZV, NV, OV 3 lana na TV	ks	4						
238	783702	Pohon odpojovače ruční	ks	2						
269	783735	Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	ks	12						
272	783741	Ukončení 1 napájecího kabelu sestavy "J" na stož. P, T, BP	ks	4						
273	783742	Ukončení 2 napájecích kabelů sestavy "J" na stož. P, T, BP	ks	4						
286	783758	Přípevnění 1-2 kabelů na stož. P, T	ks	16						
288	783761	Přípevnění 1 krytu na stož. P, T, BP	ks	4						
289	783762	Přípevnění 2 krytů na stož. P, T, BP	ks	4						
292	783765*	Připojení neutrálního pole na kolejnici	ks	1						
298	783771	Montážní lávka na stožár -T	ks	2						
315	783811	Izolovaný svod odbleskojistiky na stož. T, BP	ks	2						
316	783812	Připojení izolovaného svodu na kolejnici	ks	2						
331	783860	Přípevnění návěštního štítu	ks	20						



## Výkaz výměr

Název stavby : Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice  
 Název PS, SO : Přeložka návěštní lávky - provizorní úprava TV  
 Zpracováno : 07/2009

Číslo stavby :  
 Číslo PS, SO : **SO 651.4**  
 Aktualizace :

Pořadí položek	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
							Dodávky		Montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333	783863	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	ks	2						
349	783991	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	24						
		<b>CELKEM - 3 Vodiče TV</b>								
Díl:	<b>m4</b>	<b>784 Nátěry TV</b>								
353	784024	Bezpečnostní bíločervený pruh na stožáru	ks	2						
355	784046	Rekonstrukce nátěru stožárů a bran - odrezivění, očištění dle TKP	m2	5						
		<b>CELKEM - 4 Nátěry TV</b>								
Díl:	<b>m5</b>	<b>785 Kabely TV, Různé TV</b>								
419	785312	Položení bet. žlabů TK 2-neasfalt.	m	110						
425	785331	Oddělení kabelů nebo zakrytí betonovou deskou	m	110						
438	785424	Kabel 3,6/6kV 1 x 500 mm2 Al	m	400						
451	785515	Kabelová koncovka venkovní do 6 kV vč.kabelového oka	ks	12						
		<b>CELKEM - 5 Kabely TV, Různé TV</b>								
Díl:	<b>m6</b>	<b>786 Demontáže TV</b>								
472	786050	Dem _Závěsy na bráně	ks	3						
474	786070	Dem _"V" Závěs	ks	6						
477	786100	Dem _Věšáky	ks	25						
481	786140	Dem _Vložené izolace	ks	1						
489	786200	Dem _Lano ZV - stříhání	m	400						
509	786991	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	6						
		<b>CELKEM - 6 Demontáže TV</b>								
Díl:	<b>9</b>	<b>HZS</b>								
608	789040	Nespecifikované práce a úpravy stávajícího zařízení na TV	hod	8						
		<b>CELKEM - HZS</b>								
Díl:	<b>B.1.1.6</b>	<b>Revize a zkoušky TV</b>								
609	789061	Dynamické měření parametrů TV dle ČSN (měřící vůz Bohumín)	km	0,5						
610	789062	Statické měření parametrů TV dle ČSN (měřící vůz BAUR)	hod	3						
611	789063	Protokol způsobilosti TV	hod	8						
612	789064	Technická kontrola TV	hod	8						
613	789065	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	ks	1						
615	789067	Napětové zkoušky VN kabelů	hod	8						
616	789068	Revizní zpráva	hod	8						

## Výkaz výměr

Název stavby : Obnovení silnice III/2565 Most-Mariánské Radčice  
 Název PS, SO : Přeložka návěštní lávky - provizorní úprava TV  
 Zpracováno : 07/2009

Číslo stavby :  
 Číslo PS, SO : **SO 651.4**  
 Aktualizace :

Pořadí položek	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C e n a			
							Dodávky		Montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>CELKEM - B.1.1.6 Revize a zkoušky TV</b>								
Díl:	<b>B.1.1.8</b>	<b>Ostatní</b>								
617	789800	Výkon jednotek ČD mimo výkonů investora	hod	8						
		<b>CELKEM - B.1.1.8 Ostatní</b>								
Díl:	<b>B.1.1. 7</b>	<b>Skládkovné</b>								
618		Uložení odpadu na skládku - zemina	t	8,316						
		<b>CELKEM - B.1.1.9 Skládkovné</b>								