

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Trat' č. 504A Ústí n. L. – Chomutov, úsek Most – Chomutov**

Číslo
stavby:

Název PS,SO : **ŽST Kyjice, POK SŽDC**

Číslo
PS,SO:

PS 02-12

Tisk: 23.2.2015

JKSO: **JKV 928**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz výměr</i>	měrná jednotka	množství
1	2	3	4	5

Díl: M46

Zemní práce

1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,217
2	02730-S	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení inž. sítí	KČ	5,000
3	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt <i>výměra: 5*(2*2*2)</i>	m3	40,000
4	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	84,000
5	701ABB	Sejmutí drnu <i>výměra: 0,35*199</i>	m2	69,650
6	701CAC-S	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/800mm zemina do tř. 4	m	199,000
7	701CAI	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	18,000
8	701CFA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	217,000
9	701CGP	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	36,000
10	701FBD	Oddělení kabelu ve výkopu cihlou	m	610,000
11	701CGB	Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm)	m	80,000
12	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	582,000
13	701FBA	Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	8,000
14	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	49,000
15	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm <i>výměra: 0,35*0,75*199+0,5*1,25*18</i>	m3	63,490
16	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 <i>výměra: 0,35*199+0,5*18</i>	m2	78,650
17	701DBC	Průraz zdířem v cihlové zdi tl. 30 - 60cm	kus	8,000
18	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	11,000
19	742KAE	Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda)	kus	5,000
20	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km <i>výměra: (0,35*0,05*199+0,5*0,05*18)*1,8</i>	t	7,080
21	701ADC	Geodetické zaměření trasy	km	0,217

Díl: M22

Optické přenosy - žst. Třebušice

61	742LAE	Ochranná trubka optického kabelu HDPE světlost 10-40mm	m	1 800,000
62	742LAE.1	Spojka Plasson 40	kus	14,000
63	742LAE.2	Koncovka Plasson s vent.	kus	4,000
64	75G220	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ...	M	1 800,000
65	75G210	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ...	ÚSEK	6,000
66	701GBC	Plastová kab.komora 1105x807x1220mm vč.víka z HDPE	kus	1,000
67	75F520	VENKOVNÍ VEDENÍ DODÁVKA KABELU OPTICKÝ ...12 vláken	KMVLÁKNO	15,840
68	75G230	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO OPTOKABELU ...	M	1 320,000
69	75G428	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA OPTICKÁ DĚLÍCI - VÝPICH 12 VL.	KUS	1,000
70	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační do 25mm uložená volně/pod omítkou	m	75,000
71	75G560.1	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ... (PM+OTDR) - před podkládkou	VLÁKNO	36,000
72	75G560.2	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ... (PM+OTDR) - po pokládce	VLÁKNO	84,000
73	75G434	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJOVÁNÍ PRVKŮ SVAŘOVÁNÍ OPTICKÝCH VLÁKEN	VLÁKNO	60,000
74	746IAE	Optický rozváděč nástěnný kompletní do 24 vláken včetně pigtailů a dalšího příslušenství, dle specifikace v projektu	kus	3,000
75	746IED	Skříň datového rozváděče 19" pro servery kompletní, vč.napájecího rozvodu, přepětových ochran a ventilačních jednotek	kus	3,000
76	75G320	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE PRO REZERVU OPTOKABELU VNITŘNÍ ...	KUS	3,000
77	75K560	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ DATOVÉ PŘEVODNÍKY ROZHRANÍ (DATA/OPTIKA, DATOVÁ ROZHRANÍ) ...	KUS	2,000
78	747GAA	Přepojovací práce	hod	40,000
79	741FBA-S	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2, vč. svorek, měření	M	75,000

Díl: M22

Optické přenosy - žst. Kyjice

32	742LAE	Ochranná trubka optického kabelu HDPE světlost 10-40mm	m	170,000
33	742LAE.1	Spojka Plasson 40	kus	4,000
34	742LAE.2	Koncovka Plasson s vent.	kus	2,000
35	75G220	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ...	M	170,000
36	75G210	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ...	ÚSEK	2,000
37	701GBC	Plastová kab.komora 1105x807x1220mm vč.víka z HDPE	kus	1,000
38	75F520	VENKOVNÍ VEDENÍ DODÁVKA KABELU OPTICKÝ ...12 vláken	KMVLÁKNO	33,804
39	75G230	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO OPTOKABELU ...	M	2 817,000
40	75G428	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA OPTICKÁ DĚLÍCI - VÝPICH 12 VL.	KUS	1,000
41	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační do 25mm uložená volně/pod omítkou	m	50,000

42	75G560.1	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ... (PM+OTDR) - před podkládkou	VLÁKNO	24,000
43	75G560.2	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ... (PM+OTDR) - po pokládce	VLÁKNO	60,000
44	75G434	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJOVÁNÍ PRVKŮ SVAŘOVÁNÍ OPTICKÝCH VLÁKEN	VLÁKNO	24,000
45	746IAE	Optický rozváděč nástěnný kompletní do 24 vláken včetně pigtailů a dalšího příslušenství, dle specifikace v projektu	kus	2,000
46	746IED	Skříň datového rozváděče 19" pro servery kompletní, vč.napájecího rozvodu, přepěťových ochran a ventilačních jednotek	kus	2,000
47	75G320	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE PRO REZERVU OPTOKABELU VNITŘNÍ ...	KUS	2,000
48	75K560	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ DATOVÉ PŘEVODNÍKY ROZHRANÍ (DATA/OPTIKA, DATOVÁ ROZHRANÍ) ...	KUS	1,000
49	747GAA	Přepojovací práce	hod	40,000
50	741FBA-S	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2, vč. svorek, měření	M	50,000
Díl: 015		Poplatky za likvidaci odpadů		
51	015921	20 02 02 - Zemina a kameny	t	7,080
Díl: OST		Ostatní		
52	75E121	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC	HOD	60,000
53	75E126	OŽIVENÍ, ODZKOUŠENÍ A ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU	KUS	1,000
54	75E122	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	28,000
55	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000
56	75E225	INŽENÝRSKÁ ČINNOST	HOD	48,000