



# Spolufinancováno Evropskou unií

## Nástroj pro propojení Evropy

Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancovaná 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.


Paré:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2024	Čistopis PDSP po připomínkách	Ing. Martin Štrof

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8		

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Společnost „SP + SEU Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Petr Mahdal	<b>Specialista:</b>	Ing. Martin Štrof

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA</b>			<b>Označení (S-kód):</b>	<b>S631500859</b>
				<b>Zakázka:</b>	<b>21-001.201</b>
<b>Název části:</b>	<b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>			<b>Označení části:</b>	<b>D.1.2.1</b>
<b>Název objektu:</b>	<b>Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, úprava místní kabelizace</b>			<b>Číslo objektu / komplexu:</b>	<b>PS 1-02-11</b>
<b>Název přílohy:</b>	Soupis prací, dodávek a hlavního materiálu			<b>Číslo přílohy:</b>	<b>4 . 001</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>				<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>PDPS</b>
<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>	<b>Měřítko:</b>	<b>-</b>	<b>Smluvní datum zpracování:</b>	<b>28.02.2025</b>
<b>VRATISLAV HŮLA</b>	<b>VRATISLAV HŮLA</b>	<b>Formáty:</b>	<b>xA4</b>		
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	<b>viz textová část</b>		
<b>Plzeňský</b>	<b>viz textová část</b>				
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>	<b>Podobjekt:</b>	<b>Příloha:</b>
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9	P D P S	D 1 2 0 1	P S 0 1 0 2 1 1	X X	4 0 0 1

## PS 1-02-11

**CELKEM:** 0,00 Kč

**Vložit**

**Vložit**  
**Díl**

**Součet za Díl**  
včetně přepočítání Dílu

Klasifikace SO/PS:	828	81
--------------------	-----	----

ISPROFIN:	5323520021
-----------	------------

Označení (S-kód):	<b>S631500859</b>
-------------------	-------------------

Cenová úroveň:	2024
----------------	------

Datum zpracování: 27.06.2024

ISPROFIN: 5323520021

PS 1-02-11

0										ISPROFIN: 5323520021	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
8	702212	1	OTSKP 2024	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	30,000					
				8: 30; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
9	702312	1	OTSKP 2024	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	390,000					
				9: 390; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	703763	1	OTSKP 2024	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	kus	20,000					
				10: 20; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	703754	1	OTSKP 2024	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	kus	20,000					
				11: 20; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	709210	1	OTSKP 2024	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	kus	6,000					
				12: 6; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	703212	1	OTSKP 2024	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	m	5,000					
				13: 5; viz výkresová část v.č.2.501 - 2.503 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	703312	1	OTSKP 2024	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	m	5,000					
				20: 130; viz výkresová část v.č.2.501 - 2.503 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	96615	1	OTSKP 2024	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	m3	0,500					
				15: 0,5; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	701003	1	OTSKP 2024	BETONOVÝ OZNAČNÍK	kus	10,000					
				16: 10; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
17	701004	1	OTSKP 2024	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	kus	20,000				
				17: 20; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
18	701005	1	OTSKP 2024	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	kus	5,000				
				18: 5; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
19	709400	1	OTSKP 2024	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	m	30,000				
				19: 30; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
20	701ADCR	1	R-POLOŽKA	Geodetické zaměření trasy	km	1,500				
				20: 1,5; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace						
				Položka obsahuje: Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
Součet za Díl				Zemní práce						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 2				Montáže + nosný materiál						
21	75I31Y	1	OTSKP 2024	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM - DEMONTÁŽ	m	350,000				
				21: 350; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	75I811	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	kmvlákno	4,800				
				22: 4,8; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
23	75I831	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL DO 12 VLÁKEN	kmvlákno	6,000				
				24: 4,68; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
24	75I81Y	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	m	40,000				
				24: 40; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
25	75I841	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - DODÁVKA	kus	5,000				
				25: 5; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
26	75I84X	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	kus	5,000				
				26: 5; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
27	75I84Y	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				27: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
28	703452	1	OTSKP 2024	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	30,000				
				28: 30; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
29	75I911	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	m	3 700,000				
				29: 3700; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
30	75I91Y	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	m	20,000				
				30: 20; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
31	75I811	1	OTSKP 2024	MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM	m	1 200,000				
				31: 1200; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	75I81X	1	OTSKP 2024	MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - MONTÁŽ	m	1 200,000				
				32: 1200; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

0

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
33	75I961	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	úsek	27,000				
				33: 27; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	75I962	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	4 900,000				
				34: 4900; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
35	75IA11	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA	kus	3,000				
				35: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
36	75IA1X	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	kus	3,000				
				36: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
37	75IA31	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA	kus	3,000				
				37: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
38	75IA3X	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y - MONTÁŽ	kus	3,000				
				38: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
39	75IA51	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA	kus	35,000				
				39: 35; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
40	75IA5X	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ	kus	35,000				
				40: 35; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
41	75IC11	1	OTSKP 2024	MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 10 MM - DODÁVKA	kus	6,000				
				41: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	75IC1X	1	OTSKP 2024	MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	kus	6,000				
				42: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	75IC21	1	OTSKP 2024	MIKROTRUBIČKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 10 MM - DODÁVKA	kus	12,000				
				43: 12; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	75IC2X	1	OTSKP 2024	MIKROTRUBIČKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ	kus	12,000				
				44: 12; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	75IEF1	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	2,000				
				45: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

0

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
46	75IEFX	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ - MONTÁŽ	kus	2,000				
				46: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	75IEFY	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				47: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	75IEE5	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 144 VLÁKEN	kus	1,000				
				48: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	75IEEX	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	kus	1,000				
				49: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	75IEH1	1	OTSKP 2024	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	4,000				
				50: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
51	75IEHX	1	OTSKP 2024	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	4,000				
				51: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
52	75IEHY	1	OTSKP 2024	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				52: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
53	75IEJ1	1	OTSKP 2024	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	8,000				
				53: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
54	75IEJX	1	OTSKP 2024	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	8,000				
				54: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
55	75IF2Y	1	OTSKP 2024	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				55: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
56	75IFAY	1	OTSKP 2024	NOSNÍK BLESKOJISTEK - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				56: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	75IFBY	1	OTSKP 2024	BLESKOJISTKA - DEMONTÁŽ	kus	3,000				
				57: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	75IH2Y	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				58: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
59	75IH61	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	kus	16,000				
				59: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
60	75IH6Y	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	kus	2,000				
				60: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
61	75IH81	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - DODÁVKA	kus	50,000				
				61: 50; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
62	75IH8X	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - MONTÁŽ	kus	50,000				
				62: 50; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
63	75IH91	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - DODÁVKA	kus	50,000				
				63: 50; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
64	75IH9X	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	kus	50,000				
				64: 50; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
65	75IK21	1	OTSKP 2024	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	vlákno	36,000				
				65: 36; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
66	75J111	1	OTSKP 2024	NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - DODÁVKA	m	10,000				
				66: 10; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
67	75J11X	1	OTSKP 2024	NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - MONTÁŽ	m	10,000				
				67: 10; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
68	75J821	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M - DODÁVKA	kus	72,000				
				68: 72; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
69	75J82X	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	72,000				
				69: 72; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
70	75J82Y	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	12,000				
				70: 12; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
71	75J921	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	kus	32,000				
				71: 32; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						



0										ISPROFIN: 5323520021	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
72	75J92X	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	35,000					
				72: 35; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
73	75J92Y	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	6,000					
				73: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
74	75K11Y	1	OTSKP 2024	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - DEMONTÁŽ	kus	2,000					
				74: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 - 2.301 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
75	75IECY	1	OTSKP 2024	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ	kus	1,000					
				75: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
76	743Z92	1	OTSKP 2024	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	3,000					
				odvoz demontovaného materiálu na místo určené pro další využití (stanoveno správcem), odvoz demontovaného materiálu do stanoveného sběrného místa - do 10km							
				76: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.301 a 2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
77	75E117	1	OTSKP 2024	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	hod	40,000					
				77: 40; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
78	75IL71R	1	R-POLOŽKA	Kabelová kniha - upravení	m	6 000,000					
				78: 6000; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelové knihy plánů dle požadavku správce a majitele zařízení a "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽ"							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena.							
Součet za Díl				Montáže + nosný materiál							

0											ISPROFIN: 5323520021	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 3				Poplatky za skládky								
79	R015111	1	ODP+d 24 PlzDom1	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	T	26,310						
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. 79: 26,31; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.301 a 2.401 projektové dokumentace								
				1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
80	R015140	1	ODP+d 24 PlzDom1	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV včetně dopravy	T	1,250						
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. 80: 1,25; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.301 a 2.401 projektové dokumentace								
				1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
Součet za Díl				Poplatky za skládky								