



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 spolufinancována EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.


Paré:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

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

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista:	Ing. Martin Štrof

Název stavby / akce:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA			Označení (S-kód):	S631500859
				Zakázka:	21-001.201
Název části:	Sdělovací zařízení			Označení části:	D.1.2.9
Název objektu:	Plzeň - Stod, úprava TRS a MRS			Číslo objektu / komplexu:	PS 6-02-81.1
Název přílohy:	Soupis prací			Číslo přílohy:	4 . 001
Název dílčí části přílohy:	-			Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Smluvní datum zpracování:	28.02.2025
Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	Formáty:	-xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Plzeňský	viz. textová část	viz. textová část			
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9	P D P S	D 1 2 0 9	P S X 6 0 2 8 1	0 1	4 0 0 1

PS 6-02-81.1

CELKEM: 0,00 Kč

Vložit

Vložit

Součet za Díl

Klasifikace SO/PS: 828 8

ISPROFIN: 5323520021

Označení (S-kód): **S631500859**

Cenová úroveň: 2024

Datum zpracování: 10.10.2024

ISPROFIN: 5323520021

PS 6-02-81.1

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
9	75N22Y		OTSKP 2024	MRS, BLOK ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	75N243		OTSKP 2024	MRS, NAPÁJECÍ ZDROJ RADIOSTANICE BLOK 2 RADIOSTANICE - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	75N24X		OTSKP 2024	MRS, NAPÁJECÍ ZDROJ RADIOSTANICE - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	75N24Y		OTSKP 2024	MRS, NAPÁJECÍ ZDROJ RADIOSTANICE - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	75N251		OTSKP 2024	MRS, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA SMĚROVÁ - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	75N255		OTSKP 2024	MRS, SMĚROVÁNÍ ANTÉN	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	75N25X		OTSKP 2024	MRS, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	75N25Y		OTSKP 2024	MRS, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	75N261		OTSKP 2024	MRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ PRŮMĚRU DO 35 MM	M	110,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	75N26Y		OTSKP 2024	MRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ	M	30,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	75N28W		OTSKP 2024	MRS, RÁDIOVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE	KUS	4,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	75N291		OTSKP 2024	MRS, PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ A GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ INTEGRACE DO OVLÁDÁNÍ TELEFONNÍHO ZAPOJOVAČE	KUS	9,000				0,00 Kč
				CDP Praha, PPV Plzeň a PPV Nýřany						
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	75N621		OTSKP 2024	KOMPLEXNÍ OCHRANA MRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část 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
22	75N62X		OTSKP 2024	KOMPLEXNÍ OCHRANA MRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	75N62Y		OTSKP 2024	KOMPLEXNÍ OCHRANA MRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	75N641		OTSKP 2024	NAPĚTOVÉ ODDĚLENÍ ANTÉNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	75N64X		OTSKP 2024	NAPĚTOVÉ ODDĚLENÍ ANTÉNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ, MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	75N64Y		OTSKP 2024	NAPĚTOVÉ ODDĚLENÍ ANTÉNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ, DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	75N713		OTSKP 2024	MĚŘENÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PŘEDPROJEKTOVÉ PRO PÁSMO 150 MHZ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	75N714		OTSKP 2024	MĚŘENÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PO REALIZACI PRO PÁSMO 150 MHZ	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	75N41Y		OTSKP 2024	ANTÉNNÍ STOŽÁR TRUBKOVÝ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	75IJ31		OTSKP 2024	MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ KOAXIÁLNÍHO KABELU	ÚSEK	6,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	75N263		OTSKP 2024	MRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - SADA KONEKTORŮ (2KS) - DODÁVKA	KUS	6,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	R60281101		R-POLOŽKA	MRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - SADA KONEKTORŮ (2KS) - MONTÁŽ	KUS	6,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.						

0

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
33	75M717		OTSKP 2024	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - ZÁZNAM VOIP KANÁLU	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	75M71A		OTSKP 2024	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	R60281102		R-POLOŽKA	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - JZP, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – dodávku softwarové licence pro specifický blok/zařízení včetně souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) softwarové licence a souvisejícího příslušenství – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
36	75J932		OTSKP 2024	METALICKÝ PATCHCORD DO 5M - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	75J93X		OTSKP 2024	METALICKÝ PATCHCORD - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	75J93Y		OTSKP 2024	METALICKÝ PATCHCORD - DEMONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	747701		OTSKP 2024	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	8,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	747702		OTSKP 2024	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	8,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	747703		OTSKP 2024	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	24,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	747704		OTSKP 2024	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	8,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				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
43	747705		OTSKP 2024	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	16,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	747706		OTSKP 2024	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	8,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	744652		OTSKP 2024	JISTIČ DC OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	747213		OTSKP 2024	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	747214		OTSKP 2024	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	747301		OTSKP 2024	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	742F11		OTSKP 2024	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	742K11		OTSKP 2024	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	742F12		OTSKP 2024	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	20,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	742K12		OTSKP 2024	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	12,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
53	742P15		OTSKP 2024	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	20,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
54	742P13		OTSKP 2024	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	120,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
55	744141		OTSKP 2024	ROZVODNICE NN PRAZDNÁ PLASTOVÁ, MIN. IP 55, TŘÍDA IZOLACE II, DO 400 X 400 MM	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část 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
56	744R21		OTSKP 2024	UCPÁVKOVÁ VÝVODKA PRO KABEL O PRŮMĚRU DO 13 MM	KUS	8,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část 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
57	741C04		OTSKP 2024	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	703721		OTSKP 2024	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	40,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
59	703422		OTSKP 2024	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	40,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
60	703722		OTSKP 2024	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM	KUS	100,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	703412		OTSKP 2024	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	60,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	R60281103		R-POLOŽKA	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU DO 90 MM	KUS	3,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
63	R60281104		R-POLOŽKA	DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL A DROBNÉ NESPECIFIKOVANÉ PRÁCE	KPL	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady na drobný montážní materiál a drobné montážní práce v rámci PS						
64	R60281105		R-POLOŽKA	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
65	709400		OTSKP 2024	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	120,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
66	709611		OTSKP 2024	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU	M	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
67	709612		OTSKP 2024	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	30,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
68	741Z92		OTSKP 2024	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	22,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
69	741Z02		OTSKP 2024	DEMONTÁŽ ZÁSUVKY/SPÍNAČE/KRABICE	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
70	741Z08		OTSKP 2024	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE - KABELY, SVÍTIDLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, KRABICE APOD.	M2	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
71	741Z05		OTSKP 2024	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO UZEMNĚNÍ	M	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
72	741Z13		OTSKP 2024	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UCPÁVEK PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮMĚRU OTVORU DO 200 MM	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
73	703754		OTSKP 2024	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
74	75N522		OTSKP 2024	ANTÉNNÍ VÝLOŽNÍK K INSTALACI NA STOŽÁR DÉLKY DO 1M - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
75	75N23Y		OTSKP 2024	MRS, OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
76	74A151		OTSKP 2024	MANIPULACE SE ZEMINOU Z VÝKOPU NA STAVENÍŠTI	M3KM	0,600				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
77	R60281106		R-POLOŽKA	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UCPÁVEK VODĚODOLNÝCH	KUS	3,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
Součet za Díl					PRÍDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA					
Díl: 9					OSTATNÍ PRÁCE					
78	93811		OTSKP 2024	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	300,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
79	96616A		OTSKP 2024	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY	M3	0,200				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
Součet za Díl				OSTATNÍ PRÁCE						
Díl: 0				VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
80	R60281107		R-POLOŽKA	VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	CELEK	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				"1. Položka obsahuje: – vyhledání stávajících inženýrských sítí v rámci výstavby včetně veškerého příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce za jednu lokalitu."						
81	R60281108		R-POLOŽKA	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
Součet za Díl				VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
Díl: R015				LIKVIDACE ODPADŮ VČETNĚ DOPRAVY						
82	R015140		ODP+d 24 PlzDom1	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV včetně dopravy	T	0,300				0,00 Kč
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				viz textová a výkresová část 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.						
83	R015240		ODP+d 24 PlzDom1	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU včetně dopravy	T	0,100				0,00 Kč
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				viz textová a výkresová část 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				LIKVIDACE ODPADŮ VČETNĚ DOPRAVY						