

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 367				
Stavba: Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.							CELKEM: 0,00 Kč				
SO/PS: SO 367 SEVERNÍ PODCHOD - ÚPRAVA ROZVODU NN A OSVĚTLENÍ							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:		E.3.6		Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů			Klasifikace SO/PS:				
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5113720011		
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):		S-631500672		
Zahájení realizace SO/PS:		1/2020		Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2019		
Ukončení realizace SO/PS:		5/2022		SUDOP PRAHA a.s. Jasoň Svoboda			Datum zpracování:		25.10.2019		
Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.							ISPROFIN: 5113720011				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 74				Elektroinstalace							
1	742G61		2019_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNÍDOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI DO 2,5 MM2 <i>CXKH-R 3x1,5=1150m, CXKH-R 2x1,5=220m</i> severní podchod-prodloužená část, připojení odbočných krabic na přístěscích, zvuk. majáček, prosvětlené tabule Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	1 370,000			0,00	0,00	
2	742G62		2019_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNÍDOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI OD 4 DO 16 MM2 <i>CXKH-R 3x6=840m, CXKH-R 3x4=20m</i> severní podchod-prodloužená část, zásuvky, osvětlení nekryté části, výstup ze severního podchodu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	860,000			0,00	0,00	
3	742H61		2019_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNÍDOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI DO 2,5 MM2 <i>CXKH-R 5x2,5=240m</i> severní podchod-prodloužená část Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	240,000			0,00	0,00	
4	742I21		2019_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽILOVÝ DO 2,5 MM2 <i>JYTY 19x1=24m</i> Spojuje RH - RCB Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	24,000			0,00	0,00	
5	742L11		2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 <i>CXKH-R 3x1,5=212ks, CXKH-R 3x4=8ks, CXKH-R 3x6=8ks, CXKH-R 5x2,5=4ks</i> Připojení kabelového vedení do krabic Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	232,000			0,00	0,00	
6	743485		2019_OTSKP	SVÍTIDLO DRAŽNÍ - MONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PRISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA <i>66 ks</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	90,000			0,00	0,00	
7	743472		2019_OTSKP	SVÍTIDLO DRAŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 10 DO 25 W <i>58 ks</i> LED svítidlo umístěno v podchodu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	58,000			0,00	0,00	
8	743473		2019_OTSKP	SVÍTIDLO DRAŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 25 DO 45 W <i>24 ks</i> LED svítidlo umístěno na přístěšku výstupu z podchodu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	24,000			0,00	0,00	
9	7434D1		2019_OTSKP	SVÍTIDLO - PŘÍPLATEK ZA NOUZOVÉ PŘEVODNÍK <i>24 ks</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	82,000			0,00	0,00	

Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.										ISPROFIN: 5113720011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				82 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	7434C2		2019_OTSKP	SVÍTIDLO DRAŽNÍ NOUZOVÉ LED ANTIVANDAL S/BEZ PIKTOGRAMU , MIN. IP 54, TŘÍDA II, OD 11 DO 25 W	KUS	8,000			0,00	0,00	
				LED svítidlo umístěno v podchodu s piktogramem							
				2 ks s piktogramem, 6ks bez piktogramu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	743484		2019_OTSKP	SVÍTIDLO DRAŽNÍ - PŘÍPLATEK ZA ZDROJ S VYŠŠÍ ŽIVOTNOSTÍ	KUS	58,000			0,00	0,00	
				LED svítidlo umístěno v podchodu							
				58 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	743613		2019_OTSKP	ROZVADĚČ PRO DRAŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM OD 13 DO 16 KS TRÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Rozvaděč umístěn v rozvodně v podchodu							
				1ks včetně UPS, součástí viz položka 746722							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	746722		2019_OTSKP	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADKOVÝ 230 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ STŘÍDAČŮ ČI UPS	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Nový rozvaděč pro napájení z nezálohované sítě, bezvýpadkový s bateriemi (UPS včetně vývodů pro drážní osvětlení) do 4kVA, součástí viz položka 743613							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	743641		2019_OTSKP	ROZVADĚČ PRO DRAŽNÍ OSVĚTLENÍ - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU OSVĚTLENÍ DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Rozvaděč umístěn v rozvodně v podchodu							
				1ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	743643		2019_OTSKP	ROZVADĚČ PRO DRAŽNÍ OSVĚTLENÍ - SENZOR PRO MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Umístěn v podchodu							
				1ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	743732		2019_OTSKP	ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ROZŠÍŘENÍ O KOMUNIKAČNÍ MODUL PRO PŘENOS INFORMACÍ NA DISPEČINK	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Umístěn v podchodu							
				1ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	743942		2019_OTSKP	ROZVADĚČ EO/VO OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU - SOFTWARE A PARAMETRIZACE NA 1 KS VÝHYBKÝ/VĚTVE OSVĚTLENÍ	KUS	1,000			0,00	0,00	
				1ks v rámci severního podchodu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	743962		2019_OTSKP	EOV/VO, KLIENTSKÉ PRACOVNÍŠTĚ - HARDWARE + ZÁKLADNÍ SOFTWARE	KUS	1,000			0,00	0,00	
				1ks v rámci severního podchodu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	747213		2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	747214		2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	10,000			0,00	0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	747301		2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

ISPROFIN: 5113720011										
Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
22	747703		2019_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	160,000			0,00	0,00
				Zkušební provoz nově instalovaného zařízení v celkové délce =88 hodin						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
23	747541		2019_OTSKP	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000			0,00	0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
24	747705		2019_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	60,000			0,00	0,00
				Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, které podmiňují práce zhotovitele na realizaci tohoto SO včetně manipulací souvisejících s identifikací funkce a typu a s úpravou jednotlivých kabelů umístěných v rozvaděčích, v kabelových kolektorech a v kabelových prostupech.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
25	747706		2019_OTSKP	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	12,000			0,00	0,00
				Zjišťování stávajícího stavu rozvodu nn a účelu stávající kabelizace nn						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	747701		2019_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	88,000			0,00	0,00
				Práce prováděné v celkové délce =88 hodin						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
27	741112		2019_OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	KUS	40,000			0,00	0,00
				krabice pro ukončení kabelového vedení na přístřešku						
				40ks krabice včetně svorkovnice pro ukončení kabelového vedení o průměru max 4mm2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	741122		2019_OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	KUS	25,000			0,00	0,00
				krabice pro ukončení kabelového vedení na přístřešku						
				25ks krabice včetně svorkovnice pro ukončení kabelového vedení o průměru max 4mm2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	R2-747702		R	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VČETNĚ PROVIZORNÍHO STAVU	KPL	1,000			0,00	0,00
				Cena za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní, rozvaděčů a osvětlení v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.)						
				kabelové vedení, svítidla, kabelové chráničky,dle postupu prací						
				R položky						
Součet za Díl 74				Elektroinstalace						0,00
Díl: 70				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
30	703134		2019_OTSKP	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	75,000			0,00	0,00
				Kabelový rošt šíře 250mm						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
31	703132		2019_OTSKP	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	75,000			0,00	0,00
				Kabelový rošt šíře 400mm						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	703332		2019_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	75,000			0,00	0,00
				Kabelový rošt šíře 250mm						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	703333		2019_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	75,000			0,00	0,00
				Kabelový rošt šíře 400mm						

FORMULÁŘ SO/PS

ISPROFIN: 5113720011										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	703453		2019_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	220,000			0,00	0,00
				trubka v konstrukci podhledu upevněna k betonovému stropu, DN125						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	702820		2019_OTSKP	VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK BEZ KABELOVÉ KOMORY	M	50,000			0,00	0,00
				trasa mezi nástupištěm a rozvodnou nn přes kabelové kanály						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
36	703721		2019_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	15,000			0,00	0,00
				kabelové vedení v konstrukci podhledu						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	703731		2019_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	660,000			0,00	0,00
				kabelové vedení v konstrukci podhledu						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	703752		2019_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	14,000			0,00	0,00
				prostup mezi nástupištěm, rozvodnou nn a podchodem						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	703754		2019_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	2,000			0,00	0,00
				prostup mezi kabelovým kanálem a podchodem						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	709400		2019_OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	2 815,000			0,00	0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
41	701001		2019_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	112,000			0,00	0,00
				Označení ukončení kabelu ve svorkovnicích						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
42	709513		2019_OTSKP	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	42,000			0,00	0,00
				pomocný materiál pro uchycení svítidel						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	R21A-709613		R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ROŠTU VČETNĚ UPEVNĚNÍ, SVÍTIDEL, KABELOVÉHO VEDENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	KPL	1,000			0,00	0,00
				Demontáže						
				Demontáže včetně pomocného zařízení v nutném rozsahu ve stávající části podchodu z důvodu protažení nového kabelového vedení						
				R položky						
Součet za Díl 70				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						0,00
Díl: 15				Poplatky za likvidaci odpadů						
44	015310		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	2,000			0,00	0,00
				popis položky						
				zdemontované stávající svítidla a kabelové vedení						
Součet za Díl 15				Poplatky za likvidaci odpadů						0,00