



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno  
Evropskou unií z programu OPD 2



## AKTUALIZACE 10\_2019 DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Sokolovská 278/1955  
190 00 Praha 9 - Libeň

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ

Architekt projektu:

ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ALEŠ BUDSKÝ

Vypracoval:

ALEŠ BUDSKÝ

Kontroloval:

ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:

**PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.  
ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU**

Číslo smlouvy:

16 412 206

Projektový stupeň:

DVZ

Část:

SO 360 ÚPRAVA ROZVODU NN, VN A OSVĚTLENÍ

Datum:

11/2018

Číslo části:

E.3.6

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU

Měřítko:

-

Počet formátů:

- A4

Číslo přílohy:

10

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 360.1A			
Stavba: Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: SO 360.1A Úprava rozvodu nn, vn a osvětlení							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů							Klasifikace SO/PS:		828	75
Stupeň dokumentace: Stádium 3 DVZ							ISPROFIN:		5113720011	
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):		S-631500672	
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2019	
Ukončení realizace SO/PS:				SUDOP PRAHA a.s. Aleš Budský			Datum zpracování:		01.10.2019	
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				Silnoproudé rozvody						
1	742H23		2019 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	257,000			0,00	0,00
				Definitivní stav: AYKY-J 4x50=135m; provizorní stav: AYKY-J 4x50=122m; viz příloha dokumentace č.1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
2	742H12		2019 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	65,000			0,00	0,00
				Definitivní stav: CYKY-J 4x10=5m; provizorní stav: CYKY-O 4x16=60m; viz příloha dokumentace č.1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	742H11		2019 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	328,000			0,00	0,00
				CYKY-J 5x2,5; viz příloha dokumentace č.1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	742G11		2019 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	60,000			0,00	0,00
				CYKY-J 3x2,5; viz příloha dokumentace č.1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	742I21		2019 OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	252,000			0,00	0,00
				Definitivní stav: CYKY-J 19x2,5=130m; Provizorní stav: CYKY-J 19x2,5=122m; viz příloha dokumentace č.1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	742H52		2019 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ OD 4 DO 16 MM2	M	1 485,000			0,00	0,00
				CXKH-R (O) 4x16=450m; CXKH-R (O) 4x10=555m; CXKH-R (O) 4x4=480m; viz příloha dokumentace č.1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	742I41		2019 OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ VÍCEŽÍLOVÝ BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ DO 2,5 MM2	M	130,000			0,00	0,00
				CXKH-R (O) 12x1,5=130m; viz příloha dokumentace č.1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	742L13		2019 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	6,000			0,00	0,00
				AYKY 4x50=6ks						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	742L12		2019 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	30,000			0,00	0,00
				CYKY 4x16=2ks; CYKY 4x10=2ks; CXKH-R 4x16=8ks; CXKH-R 4x10=10ks; CXKH-R 4x4=8ks						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

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	
10	742L11		2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	20,000			0,00	0,00	
				CYKY 5x2,5=16ks; CYKY 3x2,5=4ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	742N11		2019_OTSKP	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	5,000			0,00	0,00	
				CYKY 19x2,5=5ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	742M11		2019_OTSKP	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000			0,00	0,00	
				CXKH-R 12x1,5=4ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	742L23		2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS	4,000			0,00	0,00	
				AYKY 4x50=4ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	742N21		2019_OTSKP	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2	KUS	3,000			0,00	0,00	
				CYKY 19x2,5=4ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	R21-742G11		R	MONTÁŽ KABELU NN 19-24ŽÍLOVÉHO CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	65,000			0,00	0,00	
				Montáž napájecí kabelizace pro ROV7 - kabel CYKY 19x2,5							
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
16	743D11		2019_OTSKP	SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Rozvaděč KS41.1; viz příloha dokumentace č.7							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	744I01		2019_OTSKP	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	3,000			0,00	0,00	
				Rozvaděč KS41.1; viz příloha dokumentace č.7							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	743F21		2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ	KUS	1,000			0,00	0,00	
				Rozvaděč RE41.1; viz příloha dokumentace č.1, č.8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	744O31		2019_OTSKP	PŘÍPLATEK ZA KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ K MĚŘICÍMU PŘÍSTROJI	KUS	5,000			0,00	0,00	
				Rozvaděč RE41.1, ROV7, ROV13; viz příloha dokumentace č.1, č.6, č.8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	743611		2019_OTSKP	ROZVADĚČ PRO DRAŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDICÍM SYSTÉMEM DO 6 KUSŮ TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	2,000			0,00	0,00	
				Rozvaděč ROV7, ROV13; viz příloha dokumentace č.1, č.6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	743952		2019_OTSKP	ROZVADĚČ EOVS NADŘÁZENÝM OVLADAČEM - SOFTWARE A PARAMETRIZACE NA 1 KS VÝHYBKÝ/VĚTVE OSVĚTLENÍ	KUS	12,000			0,00	0,00	
				Rozvaděč ROV7, ROV13; viz příloha dokumentace č.1, č.6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

ISPROFIN: 5113720011										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
22	743643		2019_OTSKP	ROZVADĚČ PRO DŘÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - SENZOR PRO MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ	KUS	2,000			0,00	0,00
				Rozvaděč ROV7, ROV13; viz příloha dokumentace č.1, č.6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	744218		2019_OTSKP	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRAŽDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PÍLIŘI, MIN. IP 44, - PŘÍPLATEK ZA POVRCHOVOU ÚPRAVU LAKOVÁNÍM	KUS	4,000			0,00	0,00
				Rozvaděč ROV7, ROV13, KS41.1, RE41.1; viz příloha dokumentace č.1, č.6, č.7, č.8						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	743753		2019_OTSKP	ROZVADĚČ - OCHRANNÁ MRŽ KONSTRUKCE OCELOVÁ DO Š. 3000MM, KOMPLETNÍ DODÁVKA	KUS	2,000			0,00	0,00
				Rozvaděč ROV7, ROV13; viz příloha dokumentace č.1, č.6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	747702		2019_OTSKP	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	64,000			0,00	0,00
				Úpravy stávajících rozvaděčů v průběhu výstavby						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	741911		2019_OTSKP	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	110,000			0,00	0,00
				Zemnič FeZn 30x4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	741C05		2019_OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	4,000			0,00	0,00
				Zemnič FeZn 30x4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	741C07		2019_OTSKP	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	4,000			0,00	0,00
				Zemnič FeZn 30x4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	747213		2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, 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.						
30	747214		2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	4,000			0,00	0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
31	747301		2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000			0,00	0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	747703		2019_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	32,000			0,00	0,00
				Zkušební provoz nově instalovaného zařízení v celkové délce =88 hodin						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	747704		2019_OTSKP	ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	12,000			0,00	0,00
				Zaškolení obsluhy v celkové délce =16 hodin						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	747705		2019_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	96,000			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 rozvaděcích, v kabelových kolektorech a v kabelových prostupech.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

ISPROFIN: 5113720011										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
35	747706		2019_OTSKP	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	48,000			0,00	0,00
				Zjišťování stávajícího stavu rozvodu nn a účelu stávající kabelizace nn						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	747701		2019_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	112,000			0,00	0,00
				Práce prováděné v celkové délce =168 hodin						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
37	742Z23		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	609,000			0,00	0,00
				Demontáž stávající kabelizace, nové provizorní kabelizace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	R06-744Z02		R	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE PRO DRAŽNÍ OSVĚTLENÍ	KUS	2,000			0,00	0,00
				Rozvaděče ROV7, ROV13						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	741Z13		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UCPÁVEK PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮMĚRU OTVORU DO 200 MM	KUS	8,000			0,00	0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	741Z12		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UCPÁVEK PROTIPOŽÁRNÍCH PLOŠNÝCH	M2	0,450			0,00	0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	741Z92		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	28,500			0,00	0,00
				Odvoz demontovaného materiálu do vzdálenosti 20km						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl 74				Sílnoproudé rozvody	0,00					
Díl: 70				Všeobecné práce pro sílnoproud a slaboproud						
42	703132		2019_OTSKP	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 100 DO 250 MM	M	30,000			0,00	0,00
				Kabelový kanál š.200mm; viz příloha dokumentace č.1, č.3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	703133		2019_OTSKP	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 250 DO 400 MM	M	185,000			0,00	0,00
				Kabelový kanál š.400mm; viz příloha dokumentace č.1, č.3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	703752		2019_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPĚM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	1,100			0,00	0,00
				Utěsnění prostupů: rozvodna nn / podchod; podchod / kabelový kolektor						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	702212		2019_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	421,000			0,00	0,00
				kabelová chránička zemní UV stabilní DN 110mm = 421m; viz příloha dokumentace č.1, č.2, č.3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	702111		2019_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 120 MM	M	155,000			0,00	0,00
				Plastový žlab světlé š.100mm = 155m; viz příloha dokumentace č.1, č.3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	702112		2019_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 120 DO 250 MM	M	10,000			0,00	0,00
				Plastový žlab světlé š.200mm = 10m; viz příloha dokumentace č.1, č.3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

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	
47	702311		2019 OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍRKY DO 20 CM	M	210,000			0,00	0,00	
				viz příloha dokumentace č.1, č.2, č.3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	702312		2019 OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍRKY PŘES 20 DO 40 CM	M	133,000			0,00	0,00	
				viz příloha dokumentace č.1, č.2, č.3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	702521		2019 OTSKP	PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠTKY DO 45 CM	KUS	2,000			0,00	0,00	
				viz příloha dokumentace č.1, č.2 - prostup do kabelového kolektoru; viz příloha dokumentace č.1, č.9 - otvor pro protažení nových kabelů nn z rozvodny severního podchodu do podhledu v podchodu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	703763		2019 OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	2,000			0,00	0,00	
				viz příloha dokumentace č.1, č.2 - prostup do kabelového kolektoru							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	709692		2019 OTSKP	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	4,500			0,00	0,00	
				Odvoz do vzdálenosti 20km							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	701001		2019 OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	82,000			0,00	0,00	
				Viz kabelové vedení, kabelové skříně, rozvaděče - položky v dílu 74 Silnoproudé rozvody							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	R08-702830		R	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ NA KABELOVÉM ROŠTU PRO INSTALACI NOVÉ KABELIZACE - DEMONTÁŽ NEBO PŘELOŽENÍ KABELŮ	M	5,000			0,00	0,00	
				Úprava stávající kabelizace v rámci kabelových roštů - viz příloha dokumentace č.1, č.3, č.4							
				1. Položka obsahuje: – demontáž na kabelových roštích, přemístění do vzdálenosti 5m a opětovná montáž kabelu o váze do 4 kg/m na kabelové rošty – úpravu polohy stávající kabelizace na kabelových roštích – odstranění nefunkční kabelizace z kabelového roštu – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován							
				2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)							
				3. Způsob měření: Udává se metr délkový kabelového vedení							
54	709110		2019 OTSKP	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VYKOPU	KUS	7,000			0,00	0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	709210		2019 OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	12,000			0,00	0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	709310		2019 OTSKP	VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	KUS	7,000			0,00	0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

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
57	709400		2019 OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	421,000			0,00	0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	R03-02911		R	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HOD	44,000			0,00	0,00
				1. Položka obsahuje: – Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolky a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů – doprava do 100+100 km – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: - x 3. Způsob měření: - x						
<b>Součet za Díl 70</b>				<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>						<b>0,00</b>
<b>Díl: 13</b>				<b>Hloubené vykopávky</b>						
59	13273		2019 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	171,333			0,00	0,00
				ryha o rozměru (m) 0,5*1,2*40+0,35*0,8*140+0,5*1,2*8+0,35*0,8*10+0,65*1,7*60+0,5*1,2*35+0,65*1,7*10+0,35*0,8*20+0,35*0,8*20 v rozsahu podílu výkopu bez odvozu přebyt. materiálu, viz příloha dokumentace č.1, č.2, č.3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
60	132738		2019 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	9,018			0,00	0,00
				ryha o rozměru (m) 0,5*1,2*40+0,35*0,8*140+0,5*1,2*8+0,35*0,8*10+0,65*1,7*60+0,5*1,2*35+0,65*1,7*10+0,35*0,8*20+0,35*0,8*20 v rozsahu podílu výkopu s odvozem přebyt. materiálu, viz příloha dokumentace č.1, č.2, č.3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	13173		2019 OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2,410			0,00	0,00
				hloubení jam pro: 4x rozvaděč NN v rozsahu podílu výkopu bez odvozu přebyt. materiálu, 2x ochranná mříž pro rozvaděč v rozsahu podílu výkopu bez odvozu přebyt. materiálu, viz příloha dokumentace č.3, č.7, č.8, č.9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	131738		2019 OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,000			0,00	0,00
				hloubení jam pro: 2x ochranná mříž pro rozvaděč v rozsahu podílu výkopu s odvozem přebyt. materiálu, viz příloha dokumentace č.7 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl 13</b>				<b>Hloubené vykopávky</b>						<b>0,00</b>
<b>Díl: 17</b>				<b>Konstrukce ze zemin</b>						
63	17411		2019 OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	182,761			0,00	0,00
				ryha o rozměru (m) 0,5*1,2*40+0,35*0,8*140+0,5*1,2*8+0,35*0,8*10+0,65*1,7*60+0,5*1,2*35+0,65*1,7*10+0,35*0,8*20+0,35*0,8*20; jáma pro 4x rozvaděč NN, 2x ochranná mříž pro rozvaděč, viz příloha dokumentace č.1, č.2, č.3, č.7, č.8, č.9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
<b>Součet za Díl 17</b>				<b>Konstrukce ze zemin</b>						<b>0,00</b>

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	
Díl: 18				Povrchové úpravy terénu (i vegetační)							
64	18110		2019_OTSKP	ÚPRAVA PLÁNÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	153,500			0,00	0,00	
				úprava po dokončení kabelové trasy o rozměru (m) 0,5*1,2*40+0,35*0,8*140+0,5*1,2*8+0,35*0,8*10+0,65*1,7*60+0,5*1,2*35+0,65*1,7*10+0,35*0,8*20+0,35*0,8*20							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 18				Povrchové úpravy terénu (i vegetační)						0,00	
Díl: 96				Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek							
65	966168		2019_OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,250			0,00	0,00	
				Bourání zpevněné plochy u zarážedla koleje 34b							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 96				Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek						0,00	
Díl: 91				Doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích							
66	919113		2019_OTSKP	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	83,000			0,00	0,00	
				Zpevněná plocha v délce 40m, viz příloha dokumentace č.2, č.3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 91				Doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích						0,00	
Díl: 11				Přípravné práce (a přidružené)							
67	113438		2019_OTSKP	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	18,000			0,00	0,00	
				Zpevněná plocha v délce 40m, viz příloha dokumentace č.2, č.3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 11				Přípravné práce (a přidružené)						0,00	
Díl: 5				Komunikace							
68	56363		2019_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	60,000			0,00	0,00	
				Zpevněná plocha v délce 40m, viz příloha dokumentace č.2, č.3							
				Položka obsahuje: Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
69	R09-575A66		R	LITÝ ASFALT TL. 150MM VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV Z ASFALTOVÉ SMĚSY	M2	60,000			0,00	0,00	
				Zpevněná plocha v délce 40m, viz příloha dokumentace č.2, č.3							
				Položka obsahuje: Vyčištění šterkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
70	R10-581305		R	CEMENTOBETONOVÝ KRYT VYZTUŽENÝ	M3	2,250			0,00	0,00	
				Obnova zpevněné plochy u zarážedla koleje 34b							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 5				Komunikace						0,00	
Díl: 14				Ražení a protlačování							
71	14173		2019_OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	25,000			0,00	0,00	
				Řízený protlak DN200							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 14				Ražení a protlačování						0,00	
Díl: 15				Poplatky za likvidaci odpadů							
72	015111		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPAĐŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	18,032			0,00	0,00	
				viz položky v dílu 13 Hloubené vykopávky							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

**FORMULÁŘ SO/PS**

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	
73	015140		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	5,400			0,00	0,00	
				viz položky v dílu 96 Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	015130		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	43,200			0,00	0,00	
				viz položky v dílu 11 Přípravné práce (a přidružené)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
75	015120		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)	T	1,500			0,00	0,00	
				viz položky v dílu 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
76	015420		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	T	0,400			0,00	0,00	
				viz položky v dílu 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud, v dílu 74 Silnoproudé rozvody							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 15				Poplatky za likvidaci odpadů						0,00	