



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE SRPEN 2021	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz




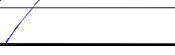



EXprojekt s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc				
<div> Pracoviště: 113 Brno</div>	HIP:	Ing. Jiří Parma		ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP.PROJ.:	Bc. Jaroslav Machaín		18- 001-233-UR	
	NAVRHL:	Bc. Jaroslav Machaín		DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Jakub Kalina		12/2019	
STAVBA:	"Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1. etapa"			STUPEŇ:	DÚR
ČÁST:	Železniční sdělovací zařízení			MĚŘÍTKO:	
VÝKRES:	Soupis prací			D.D.2	PŘÍLOHA: 6

FORMULÁŘ S

D
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 41-14-13				
Stavba: Výstavba TNS Bučovice							CELKEM: - Kč				
SO/PS: PS 41-14-13 TNS Bučovice, EZS							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS:				
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR							ISPROFIN:				
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS: Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2019				
Ukončení realizace SO/PS. Signal Projekt Bc. Jaroslav Machain							Datum zpracování: 18.12.2019				
PF2							ISPROFIN:				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
										Jednotková	Celkem
Díl: 1 Dodávky + nosný materiál, montáže											
1	75O512		2019_OTSKP	EZS, ÚSTŘEDNA DO 96 ZÓN	KUS	1,000					
				1: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
2	75O51X		2019_OTSKP	EZS, ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ	KUS	1,000					
				2: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
3	75O521		2019_OTSKP	EZS, SOFTWARE ÚSTŘEDNY	KUS	1,000					
				3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
4	75O531		2019_OTSKP	EZS, TABLO OBSLUHY	KUS	2,000					
				4: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P

F2				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
5	75053X		2019_OTSKP	EZS, TABLO OBSLUHY - MONTÁŽ	KUS	2,000				
				5: 2: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	750551		2019_OTSKP	EZS, KONCENTRÁTOR 8 ZÓN + 4 PGM VÝSTUPY V PLASTOVÉM KRYTU	KUS	13,000				
				6: 13: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
7	750554		2019_OTSKP	EZS, KONCENTRÁTOR 8 ZÓN + 4 PGM S POŠILOVACÍM ZDROJEM V KOVOVÉM KRYTU	KUS	1,000				
				7: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
8	75055X		2019_OTSKP	EZS, KONCENTRÁTOR - MONTÁŽ	KUS	14,000				
				8: 14: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	750311		2019_OTSKP	NASÁVACÍ SYSTÉM, JEDNOTKA	KUS	1,000				
				9: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
10	75031X		2019_OTSKP	NASÁVACÍ SYSTÉM, JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	1,000				
				10: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
11	750341		2019_OTSKP	NASÁVACÍ SYSTÉM, POTRUBÍ	M	38,000				
				11: 38: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
12	75034X		2019_OTSKP	NASÁVACÍ SYSTÉM, POTRUBÍ - MONTÁŽ	M	38,000				
				12: 38: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
13	750351		2019_OTSKP	NASÁVACÍ SYSTÉM, ŠKOLENÍ A ZÁČVİK PERSONÁLU OBSLUHUJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	16,000				
				13: 16: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
14	750352		2019_OTSKP	NASÁVACÍ SYSTÉM, PŘEZKOŠENÍ	KUS	1,000				
				14: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
15	750353		2019_OTSKP	NASÁVACÍ SYSTÉM, UVEDENÍ DO TRVALÉHO PROVOZU	KUS	1,000				
				15: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
16			R	PLAMENNÝ HLÁŠÍC POŽÁRU, DODÁVKA	KUS	4,000				
				16: 4: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
17			R	PLAMENNÝ HLÁŠÍC POŽÁRU, MONTÁŽ	KUS	4,000				
				17: 4: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
18	75K222		R	NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC DO 10 A	KUS	1,000				
				18: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
19	75K22X		R	NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC - MONTÁŽ	KUS	1,000				
				19: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
20	750354		2019_OTSKP	NASÁVACÍ SYSTÉM, REVIZE	KUS	1,000				

FP2										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				20: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
21	75O571		2019_OTSKP	EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT PLASTOVÝ - LEHKÉ PŘÍVEDENÍ	KUS	2,000					
				21: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	75O57X		2019_OTSKP	EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT - MONTÁŽ	KUS	16,000					
				22: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	75O574		2019_OTSKP	EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT HLINÍKOVÝ - TĚŽKÉ PŘÍVEDENÍ	KUS	14,000					
				23: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	75O592		2019_OTSKP	EZS, PROSTOROVÝ DETEKTOR DUÁLNÍ	KUS	20,000					
				24: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	75O59X		2019_OTSKP	EZS, PROSTOROVÝ DETEKTOR - MONTÁŽ	KUS	20,000					
				25: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
26	75O5A1		2019_OTSKP	EZS, DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA	KUS	1,000					
				26: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	75O5AX		2019_OTSKP	EZS, DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA - MONTÁŽ	KUS	1,000					
				27: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	75O5B1		2019_OTSKP	EZS, HLÁSIČ KOUŘE	KUS	42,000					
				28: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	75O5BX		2019_OTSKP	EZS, HLÁSIČ KOUŘE - MONTÁŽ	KUS	42,000					
				29: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	75O1B2		2019_OTSKP	EPS (ZPDP), HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ - TĚŽKÉ PŘÍVEDENÍ	KUS	8,000					
				30: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	75O1BX		2019_OTSKP	EPS (ZPDP), HLÁSIČ - MONTÁŽ	KUS	8,000					
				31: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	75O5G1		2019_OTSKP	EZS, BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET	KUS	3,000					
				32: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	75O5GX		2019_OTSKP	EZS, BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET - MONTÁŽ	KUS	3,000					
				33: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	75O5H1		2019_OTSKP	EZS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO ČTEČKU	KUS	3,000					
				34: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	75O5HX		2019_OTSKP	EZS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO ČTEČKU - MONTÁŽ	KUS	3,000					
				35: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
S

F22				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
51	75J32X		2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	1,800				
				51: 1,8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
52	75J212		2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	4,000				
				52: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
53	75J23X		2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	500,000				
				53: 500; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
54	75J111		2019_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ	M	150,000				
				54: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
55	75J11X		2019_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - MONTÁŽ	M	150,000				
				55: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
56	742G11		2019_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	500,000				
				56: 500; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
57	742L11		2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	16,000				
				57: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
58	744612		2019_OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	3,000				
				58: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
59	702511		2019_OTSKP	PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	20,000				
				59: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
60	75O961		2019_OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	747301		2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	74F323		2019_OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Dodávky + nosný materiál, montáže						

[illegible]

VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS

Výstavba TNS Bučovice					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				9: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	75J32X		2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	4,000				
				10: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	75J222		2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 20 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	8,000				
				11: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	75J23X		2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	200,000				
				12: 200; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	R		R-položky	Patch kabel Cat.5E FTP/STP	KUS	15,000				
				13: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	742G11		2019_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	80,000				
				14: 80; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	742L11		2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	10,000				
				15: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS

Výstavba TNS Bučovice				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
16	744612		2019_OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	4,000				
				16: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	703512		2019_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	50,000				
				17: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	703412		2019_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	25,000				
				18: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	75JA51		2019_OTSKP	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZAR-DODÁVKA	KUS	2,000				
				19: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	75JA5X		2019_OTSKP	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU	KUS	2,000				
				20: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	75JA41		2019_OTSKP	ZÁSTRČKA DATOVÁ RJ45	KUS	48,000				
				20: 48; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	75JA4X		2019_OTSKP	ZÁSTRČKA DATOVÁ RJ 45 - MONTÁŽ	KUS	48,000				
				21: 48; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	75JA53		2019_OTSKP	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ZÁSUVK, DODÁVKA	KUS	2,000				
				22: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	75JA5X		2019_OTSKP	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU	KUS	2,000				
				23: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	747301		2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				
				24: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS
P
PP
VV
TS

Výstavba TNS Bučovice								ISPROFIN:		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
25	74F322		2019_OTSKP	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000				
				25: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	75E1C7		2019_OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000				
				26: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	747705		2019_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	25,000				
				27: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet		za Díl		Dodávky, nosný materiál, montáže						

SOUPS/PR/2018/06/01						SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				PS 41-14-15							
Stavba:						Výstavba TNS Bučovice						CELKEM:		0,00 Kč			
SO/PS:						PS 41-14-15						TNS Bučovice, Kamerový systém					
						Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu							
Kategorie monitoringu:						D.2						Železniční sdělovací zařízení					
Stupeň dokumentace:						Stádium 3						Projektová dokumentace (DOS/DSP)					
Majetek:						SŽDC s.o.						Klasifikace SO/PS:					
Zahájení realizace SO/PS:						7/2021						828 8					
Ukončení realizace SO/PS:						5/2022						ISPROFIN:					
Zpracovatel:						Signal Projekt						5533120004					
Bc. Jakub Kalina												Označení (S-kód):					
												S621800106					
												Cenová úroveň:					
												2019					
												Datum zpracování:					
												18.12.2019					
Výstavba TNS Bučovice														ISPROFIN: 5533120004			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena								
									Jednotková	Celkem							

SOPS/PR/2018/06/01										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 41-14-16																																							
Stavba:										Výstavba TNS Bučovice										CELKEM:										0,00 Kč																													
SO/PS:										PS 41-14-16										TNS Bučovice, přípojka DOK										Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu																									
Kategorie monitoringu:										D.2										Železniční sdělovací zařízení										Klasifikace SO/PS:										828 8																			
Stupeň dokumentace:										Stádium 3										Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN:										5533120004																			
Majetek:										SŽDC s.o.																				Označení (S-kód):										S621800106																			
Zahájení realizace SO/PS:										9/2020										Zpracovatel:																				Cenová úroveň:										2019									
Ukončení realizace SO/PS:										4/2021										Signal Projekt										Bc. Jakub Kalina										Datum zpracování:										30.08.2019									
Výstavba TNS Bučovice																														ISPROFIN: 5533120004																													
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu										MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena																																									
Díl:										1										Zemní práce																																							
1	R1		R-položky	Vytyčení trasy										KPL	1,000					0,00 Kč																																							
				1: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																																							
				Technická specifikace položky odpovídá názvu položky.																																																							