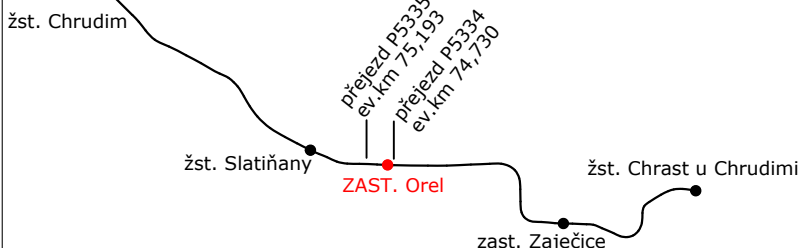




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	16.09.2021	Dokumentace po připomínkách	Ing. Vlastimil Mičjan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	PRODIN a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel objektu:	PRODIN a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Specialista: Pavel Plašil

Název stavby/akce:	Výstavba železniční zastávky Orel		Označení investora:	S622000222
Název části:	Ostatní inženýrské objekty		Označení zhotovitele:	3110-20-161
Název objektu/dílní části:	SSZT a SEE, přeložka kabelové trasy		Označení části:	D.2.1.5
Název přílohy:	Výkaz výměr		Označení objektu/komplexu:	SO 11-30-11
Název dílní části přílohy:	-		Číslo přílohy:	4. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS	
Pavel Plašil	Pavel Plašil	Formáty: A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 16.09.2021	
Pardubický	Orel [712086]	1611 16		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 2 2 2 2	- P D P S	- D 2 1 0 5	- S O 1 1 3 0 1 1	- X X	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0



Soupis prací objektu

Stavba: 2021/16 Výstavba železniční zastávky Orel

SO 11-30-11

0,00



Objekt: D.2.1 Inženýrské objekty

Objekt: D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty

Objekt: D.2.1.5.1 Elektrorozvodné sítě

Rozpočet: SO 11-30-11 SSZT a SEE, přeložka kabelové trasy

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
		1	Zemní práce				0,00	
2	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	50,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			SEJMUTÍ DRNU					
3	13283		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	90,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II					
4	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	90,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	50,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM					
		741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
12	742131R		Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZ-S4-2 4x50-4x95mm ² AL+Cu	M	1,000	0,00	0,00	[bez vazby na CS]
			VEDENÍ SPOJOVACÍ, SPOJKA DO 500 MM ²					
13	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM ²	M	150,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM ²					
		742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
14	75A131		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPAR	2,100	0,00	0,00	2021_OTSKP
			KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA					
15	75A141		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPAR	9,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA					
16	75A217		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPAR	2,100	0,00	0,00	2021_OTSKP
			ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ					
17	75A217R		OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TRAS V BLÍZKOSTI ZEMNÍCH PRACÍ	KPL	1,000	0,00	0,00	[bez vazby na CS]
			OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TRAS V BLÍZKOSTI ZEMNÍCH PRACÍ					
18	75A227		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPAR	9,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ					
19	75A311		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	4,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ					
20	75A312		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	6,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ					
21	75A321		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM ² DO 12 PÁRŮ	KUS	2,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM ² DO 12 PÁRŮ					
22	75A322		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM ² PŘES 12 PÁRŮ	KUS	4,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM ² PŘES 12 PÁRŮ					
23	75A410		OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS	20,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU					
25	75B1X		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	260,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ					
26	75B1Y		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	M	240,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ					
27	75B12		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	130,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU PŘES 40 MM					
28	75B1X		OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	130,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ					
29	75B52		OPTOTRUBKA HDPE DÉLENÁ PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	16,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			OPTOTRUBKA HDPE DÉLENÁ PRŮMĚRU PŘES 40 MM					
30	75B5X		OPTOTRUBKA HDPE DÉLENÁ - MONTÁŽ	M	16,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
			OPTOTRUBKA HDPE DÉLENÁ - MONTÁŽ					
31	75B61		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	4,000	0,00	0,00	2021_OTSKP

		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M					
32	75I962	OPTOTRUBKA - KALBRACE	M	260,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		OPTOTRUBKA - KALBRACE					
33	75IA12	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU PŘES 40 MM	KUS	8,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU PŘES 40 MM					
34	75IA1X	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	8,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ					
35	75IIIX	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE - MONTÁŽ	KUS	14,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE - MONTÁŽ					
36	75U12	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	5,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU					
37	75U13	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	20,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK					
38	75U13R	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU PŘED STAVBOU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	20,000	0,00	0,00	[bez vazby na CS]
		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK					
39	75U15	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	ÚSEK	20,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA					
40	75U15R	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	ÚSEK	20,000	0,00	0,00	[bez vazby na CS]
		MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA					
41	75U23	MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU	ČTYŘKA	20,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU					
42	75U23R	MĚŘENÍ PŘED STAVBOU DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU	ČTYŘKA	20,000	0,00	0,00	[bez vazby na CS]
		MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU					
	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				0,00	
6	701004	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	6,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ					
7	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	280,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM					
8	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	140,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM					
9	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	140,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM					
10	702901	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PISKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	140,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PISKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM					
11	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	2,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)					
24	75E117	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	10,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ					
	OST	Ostatní				0,00	
1	015112R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY	T	20,000	0,00	0,00	2021_OTSKP
	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI					