



## Rekapitulace ceny

### S631900285 Doplnění závor na přejezdu P3340 trati Lovosice - Česká Lípa



ZŘ 20230119

Celková cena bez DPH: 27 321 049,79  
Celková cena s DPH: 33 058 470,25

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Počet neoceněných položek
D.1.1	Železniční zabezpečovací zařízení				■
PS 01-01-31	PZS v km 43,596				■
D.2.1.1	Železniční svršek a spodek				■
SO 01-10-01	Přejezd P3340, železniční spodek a svršek				■
D.2.1.3	Přejezdy a přechody				■
SO 01-13-01	Přejezd P3340, železniční přejezd				■
D.2.2.6	Drobná architektura a oplocení				■
SO 01-79-01	Přejezd P3340, oplocení				■
D.9898	Všeobecný objekt				■
SO 98-98	Všeobecný objekt				■



## Soupis prací objektu

Stavba: S631900285 Doplnění závor na přejezdu P3340 trati Lovosice - Česká Lípa

D.1.1

Aspe

Objekt: D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková cena		Cenové soustavy
								Jednotková	Celkem	
	PS 01-01-31		PZS v km 43,596							
	1		PZS v km 43,596							
1	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T		0	0			2022_OTSKP
			<i>Základové patky stojanů</i>							
2	015310		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘISTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T		0	0			2022_OTSKP
			<i>Elektrošrot, výstražníky a závorové stojany</i>							
3	11120		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ODSTRANĚNÍ KROVIN	M2		0	0			2022_OTSKP
			<i>Odstranění náletových dřevin, křoví pro výkop</i>							
4	13283		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3		0	0			2022_OTSKP
			<i>Hloubení 60m délky, 0,5m šířky a 0,5m hloubky; hloubení pro základové patky technologického objektu, závorových stojanů.</i>							
5	14173		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M		0	0			2022_OTSKP
			<i>Protlak pod kolejí a komunikací</i>							
6	17411		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3		0	0			2022_OTSKP
			<i>Zásyp 60m délky, 0,5m šířky a 0,5m hloubky</i>							
7	18130		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2		0	0			2022_OTSKP
			<i>Úprava po dokončení prací</i>							
8	21461H		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 1000G/M2	M2		0	0			2022_OTSKP
			<i>Geotextilie pro ochranu kolejového svršku.</i>							
9	46511		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě DLAŽBY Z DILCŮ BETONOVÝCH	M3		0	0			2022_OTSKP
			<i>Dlažba kolem technologického objektu a před záv. Stojan</i>							
10	701005		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS		0	0			2022_OTSKP
			<i>Markery na tomové body a spojky</i>							
11	702112		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M		0	0			2022_OTSKP
			<i>Pro kabelizaci k záv. stojanům a výstražníkům PZS 43,596</i>							
12	702312		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M		0	0			2022_OTSKP
			<i>Zakrytí trasy 1290m</i>							
13	702422		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS		0	0			2022_OTSKP
			<i>Prostup do technologického objektu</i>							
14	703755		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS		0	0			2022_OTSKP

Počet položek s nulovou cenou

0

		<i>Prostup do technologického objektu</i>	
15	741B11	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZEMNÍCI TYČ FEZN DELKY DO 2 M	KUS
		<i>Zemní rozváděče PZS 43,596</i>	
16	742H13	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M
		<i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	
17	742L11	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS
		<i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	
18	742L12	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS
		<i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	
19	742L13	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS
		<i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	
20	742P14	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZATAŽENÍ KABELU DO CHRANIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M	M
		<i>Zatažení kabelizace do protlaků</i>	
21	743733	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ÚPRAVA ROZVADĚČE NN PRO ZAPLOMBOVÁNÍ	KPL
		<i>Úprava stávajícího rozváděče</i>	
22	744231	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABELOVÁ SKŘÍN VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	KUS
		<i>Společná skříň přístrojová pro PZS 43,596</i>	
23	744633	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě JISTIČ TRÍPOLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS
		<i>Jistič pro PRE1</i>	
24	744O14	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ELEKTROMĚR	KUS
		<i>Elektroměr do SSP</i>	
25	744Q22	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS
		<i>Svodící přepětí rozváděče SSP</i>	
26	7467D1	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě STOJAN PRO AKUMULÁTORY/BATERIE DO 150 AH	KUS
		<i>Stojan pro baterii</i>	
27	747213	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KC	KUS
		<i>Prohlídka, přezkoušení, měření vyhotovení výchozí rev. zprávy PZS 43,596 a SSP</i>	
28	747214	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KC	KUS
		<i>Prohlídka, přezkoušení, měření vyhotovení výchozí rev. zprávy PZS 43,596 a SSP</i>	
29	747411	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNICE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO	KUS
		<i>Měření zemnice</i>	
30	747413	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNICI SÍTĚ DELKY PÁSKU DO 100 M	KUS
		<i>Měření uzemnění rozváděče PZS 43,596</i>	

0 0 [Redacted] 2022 OTSKP

0 0 [Redacted] 2022\_OTSKP

0 0 [Redacted] 2022\_OTSKP

0 0 [Redacted] 2022\_OTSKP

0 0 [Redacted] 2022\_OTSKP

0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022 OTSKP

0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022 OTSKP

0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022 OTSKP

0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022 OTSKP

0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022 OTSKP

0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022 OTSKP

0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022 OTSKP






0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022\_OTSKP

0 0 [Light Blue Bar] [Black Bar] [Black Bar] 2022\_OTSKP

0 0 [Redacted] 2022 OTSKP

0 0 [Redacted] 2022 OTSKP

31	747521	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZKOUSKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL  <i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	KUS
32	747522	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZKOUSKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL  <i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	KUS
33	747523	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZKOUSKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 24 DO 48 ŽIL  <i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	KUS
34	75A131	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA  <i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	KMPÁR
35	75A217	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ  <i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	KMPÁR
36	75A311	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ  <i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	KUS
37	75A312	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ  <i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	KUS
38	75B421	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA  <i>Stojanová řada pro stojan PZS 43,596 a počítače náprav</i>	KUS
39	75B427	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ  <i>Stojanová řada pro stojan PZS 43,596 a počítače náprav</i>	KUS
40	75B428	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DEMONTÁŽ  <i>Demontáž stávající stojanové řady</i>	KUS
41	75B497	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘIŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ  <i>Společná skříň přístrojová pro PZS 43,596</i>	KUS
42	75B519	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘIŇ TECHNOLOGICKÝCH POČITAČŮ - ÚPRAVA  <i>Úprava skříně s technologií ESA 44 v ŽST Litoměřice h.n.</i>	KUS
43	75B541	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘIŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DODÁVKA  <i>Stojan pro počítače náprav</i>	KUS
44	75B547	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘIŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - MONTÁŽ  <i>Stojan pro počítače náprav</i>	KUS
45	75B548	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘIŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DEMONTÁŽ  <i>Demontáž stávajících stojanů</i>	KUS
46	75B6G8	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě USMĚRŇOVAČ - DEMONTÁŽ  <i>Demontáž stávajícího dobijáče</i>	KUS
47	75B6O1	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/490 AH - DODÁVKA  <i>Baterie pro technologii PZS 43,596 a počítače náprav</i>	KUS
48	75B6T7	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě BATERIE - MONTÁŽ  <i>Baterie pro technologii PZS 43,596</i>	KUS

0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022_OTSKP
0	0			2022_OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP
0	0			2022 OTSKP

49	75B6T8	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě BATERIE - DEMONTÁŽ	KUS
50	75B871	<i>Demontáž stávající baterie</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERII) - DODÁVKA	KUS
51	75B877	<i>Diagnostický systém PZS 43,596</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERII) - MONTÁŽ	KUS
52	75B929	<i>Diagnostický systém PZS 43,596</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	KUS
53	75C917	<i>Úprava SW ESA 44 v ŽST Lkoměřice h.n.</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS
54	75C918	<i>Montáž demontovaných čidel u přejezdu LTPB6 a LTPB7</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS
55	75C931	<i>Demontáž stávajících čidel u přejezdu LTPB6 a LTPB7</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS
56	75C937	<i>Skříň do stojanu s poč. oprav PZS 43,596</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS
57	75C938	<i>Skříň do stojanu s poč. oprav PZS 43,596</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DEMONTÁŽ	KUS
58	75D111	<i>Demontáž stávajících skříň počítačů oprav</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘÍŇ LOGIKY RELEOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS
59	75D117	<i>Technologie reléová s elektronickými doplňky pro PZS 43,596</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SKŘÍŇ LOGIKY RELEOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS
60	75D161	<i>Technologie reléová s elektronickými doplňky pro PZS 43,596</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě RELEOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	KUS
61	75D167	<i>Technologický objekt PZS 43,596; 3x3m</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě RELEOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	KUS
62	75D168	<i>Technologický objekt PZS 43,596; 3x3m</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě RELEOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS
63	75D181	<i>Demontáž stávajícího objektu</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS
64	75D187	<i>Napájecí skříň pro PZS 43,596</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS
65	75D211	<i>Napájecí skříň pro PZS 43,596</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS

0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP



		<i>Závorové stojany "E", "F", "G" a "H" PZS 43,596</i>	
66	75D217	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS
		<i>Závorové stojany "E", "F", "G" a "H" PZS 43,596</i>	
67	75D218	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS
		<i>Demontáže stávajících závorových stojanů</i>	
68	75D228	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS
		<i>Demontáž výstražníků bez závor</i>	
69	75D231	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇÉ - DODÁVKA	KUS
		<i>Závorový stojan "A", "B", "C" a "D" PZS 43,596</i>	
70	75D237	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇÉ - MONTÁŽ	KUS
		<i>Závorový stojan "A", "B", "C" a "D" PZS 43,596</i>	
71	75D271	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	KUS
		<i>Zařízení pro nevidomé. Výstražníky "E", "F", "G" a "H"</i>	
72	75D277	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	KUS
		<i>Zařízení pro nevidomé. Výstražníky "E", "F", "G" a "H"</i>	
73	75E197	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS
		<i>Přezkoušení technologie PZS 43,596</i>	
74	75E1C7	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PROTOKOL UTZ	KUS
		<i>Protokol pro technologii PZS 43,596</i>	
75	75I22X	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍRE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M
		<i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	
76	75I221	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍRE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMČTYŘKA
		<i>Kabelové schéma, tabulka kabelů.</i>	
77	75IG21	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKUŠEBNÍ	KUS
		<i>Pro uzemnění rozváděče PZS 43,596</i>	
78	75IG2X	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKUŠEBNÍ - MONTÁŽ	KUS
		<i>Pro uzemnění rozváděče PZS 43,596</i>	
79	75IG31	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZEMNÍCI DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM	KUS
		<i>Pro uzemnění rozváděče PZS 43,596</i>	
80	75IG3X	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZEMNÍCI DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM - MONTÁŽ	KUS
		<i>Pro uzemnění rozváděče PZS 43,596</i>	
81	75IG61	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VEDENÍ ÚZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M
		<i>Zemní rozváděče PZS 43,596</i>	
82	75IG6X	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VEDENÍ ÚZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	M
		<i>Zemní rozváděče PZS 43,596</i>	
83	75IH41	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě UKONČENÍ KABELU FORMÁ KABELOVÁ DÉLKÝ PŘES 0,5 M DO 5XN	KUS





0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		R-položka
0	0		R-položka
0	0		R-položka
0	0		R-položka
0	0		R-položka
0	0		[bez vazby na CS]
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022_OTSKP



## Soupis prací objektu

Stavba: S631900285 Doplnění závor na přejezdu P3340 trati Lovosice - Česká Lípa

D.2.1.1

Aspe

Objekt: D.2.1.1 Železniční svršek a spodek







Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková cena		Cenové soustavy
								Jednotková	Celkem	
	SO 01-10-01	0	Přejezd P3340, železniční spodek a svršek							
			Všeobecné podmínky							
1	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJISŤE (ODPAD PO RECYKLACI)	T						2022_OTSKP
			268,6*1,8							
2	015210		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ Betonové pražce 149*0,270	T						2022_OTSKP
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) z km 43,577 - 43,668 298*0,15/1000	T						2022_OTSKP
3	015250		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) z km 43,578 - 43,668 298*0,163/1000	T						2022_OTSKP
4	015260		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí, provedení kontrolních kopaných sond. Zajištění příčných přechodů 4x10 m do nových vyztužených betonových žlabů s podsypem. Výšková úprava křížujících tras 10,0 + 4 x 7,0 m s novým podsypem. Nové dělení chráničky v dl. 3x7 m. Zajištění kabelu podél trativodu v délce 190m - ruční odkopání, vyvšení a vrácení zpět k trativodní rýze. Ochrana křížujícího vodovodu a plynovodu v oblasti přejezdu během realizace.	KPL						2022_OTSKP
7	15111		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Z hloubení trativodu a však žebra 88,3*1,8	T						2022_OTSKP
6	132738	1	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě <b>Zemní práce</b> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Hloubení trativodu a vsakovacího žebra (190*0,2)+(100,6*0,5)=88,3 M3	M3						2022_OTSKP
8	18110		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně železničního spodku ve sklonu 5% v místě nové koleje a snížení nivelety 191,6*5	M2						2022_OTSKP
9	21150	2	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě <b>Základy</b> SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA Vsakovací žebro v dl. 100,6 m 100,6*0,5*1=50,300	M3						2022_OTSKP
10	21197		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE 100,6*2,5=201,200	M2						2022_OTSKP
11	21264		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM Vpravo km 43,477 - 43,667 190 m	M						2022_OTSKP
12	21461		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SEPARAČNÍ GEOTEXILIE Do trativodů	M2						2022_OTSKP

Počet položek s nulovou cenou

0

13	451313	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podbetonování trativodu pod komunikaci <i>12*0,6*0,05</i>	M3	■
26	894846	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM Trativodní šachty PEHD DN400 <i>7 ks</i>	KUS	■
14	512550	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě <b>Komunikace</b> KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) V km 43,477-43,577 a 43,577 - 43,668 <i>126,756+114,66</i>	M3	■
15	512570	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO UŽITÉHO Zřízení zapuštěného kolejového lože - vyplní stezek výziskem z kolejového lože <i>2*(174*0,5)</i>	M3	■
16	513550	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) V km 43,477-43,577 a 43,577 - 43,668 <i>84,504+76,44+66 m3 (2xSa na stáv úseky)</i>	M3	■
17	528152	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ  Ostatní úseky mimo přejezdy v km 43,577 - 43,668 <i>90,648-25 = 85,209m</i>	M	■
18	528352	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ  V místě přejezdu a přechodů <i>25 m dle 12</i>	M	■
19	52A131	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHE  km 43,477 147-43,577 760 vložení zpět roštu v místě snížení nivelety <i>100,613 m</i>	M	■
20	542312	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ Pracování GPK km 43,477 - 43,802 <i>325 m</i>	M	■
21	543331	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VÝMĚNA KOLEJNICE 49 E1 JEDNOTLIVÉ Vložky do opětovně ukládaného úseku <i>5+5</i>	M	■
22	545121	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T. JEDNOTLIVÉ Uvažováno v místě nové koleje 10ks + v místě snížení nivelety 10 ks <i>10+10</i>	KUS	■
23	549210	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVÉ ZRIZOVANÉ KOLEJI v km 43,580 889 - 43,688 408 na každém 2. pražci <i>72 kusů</i>	KUS	■
24	549311	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI km 43,477-43,668 + 2x50m <i>191+100</i>	M	■
25	549510	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ŘEZÁNÍ KOLEJNIC včetně vyřezání starých svárů <i>8+20</i>	KUS	■
27	925110R	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM oboustranné v km 43,477-43,668 (odečtené přejezdové konstrukce)	M2	■

0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022_OTSKP

0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022 OTSKP
0	0		R-položka

		1. Položka obsahuje:		
		– kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu		
		– urovňování povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovnosti a prohlubni		
		– zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění		
		– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap.		
		2. Položka neobsahuje:		
		– výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51		
		3. Způsob měření:		
		Máří se horní plochou bez ohledu na tvar dospávek pod drážní stezkou.		
	9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>		
28	965010	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK V km 43,477-43,577 a 43,577-43,688 251,5+191,1	M3	████████
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
29	965021	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU 174 m3 se využije zpět do stavby (442,6-174)*20	M3KM	████████
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
30	965112	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU BEZ NÁSLEDNÉHO ROZEBRÁNÍ km 43,477-43,577 v místě snížení nivelety 100,613 m	M	███████
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
31	965114	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ km 43,577 - 43,688 výměna svršku přes přejezdy 90,648 m	M	███████
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
32	965115	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU Odvoz kolejnic a upevňovadel 8,95x1 km	tkm	███████
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
33	965116	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI Odvoz betonových pražců na sládku 40,23*20 km	tkm	███████
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		



0	0		2022 OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022_OTSKP
0	0		2022_OTSKP



## Soupis prací objektu

Stavba: S631900285 Doplnění závor na přejezdu P3340 trati Lovosice - Česká Lípa

D.2.1.3

Aspe

Objekt: D.2.1.3 Přejezdy a přechody

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková cena		Cenové soustavy
								Jednotková	Celkem	
	SO 01-13-01	0	Přejezd P3340, železniční přejezd Všeobecné podmínky							
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Z výkopu pro skladbu vozovky 31,16*1,8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T						2022_OTSKP
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Asfaltobeton 45,886+12,1 t Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T						2022_OTSKP
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Betonové panely + beton ze základů + dlažba + obrubníky (2*7,35)*0,15*2,5+(4,86*2,4)+(0,864*2,5)+0,735 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T						2022_OTSKP
4	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ŽRÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Náklady související s DIO Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KPL						2022_OTSKP
5	11313	1	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění kdytu chodníků 55*0,10 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3						2022_OTSKP
6	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA (55*0,10)*2,2*20km Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	tkm						2022_OTSKP
7	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM Části chodníku 10,8m2 10,8*0,08 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3						2022_OTSKP
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladu vozovky u přejezdu a nového chodníku (12*1,8m2) + (57,162*0,1) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3						2022_OTSKP
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Stávající obrubníky chodníku 21 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M						2022_OTSKP
10	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 21*0,035*20 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	tkm						2022_OTSKP
11	11372B		FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA (139,05*0,15)*2,2*20km Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	tkm						2022_OTSKP
12	113748		FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 150MM Odstranění asfaltobetonové vozovky 63,65+75,4 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M2						2022_OTSKP
13	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Rýhy pro obrubníky 47,5*0,08 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3						2022_OTSKP

Počet položek s nulovou cenou

0

14	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp plochy po vzbouření stávající živice - zrušení části chodníku 2 m <sup>3</sup>	M3	■
15	18110	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Huntění zemní pláně pod konstrukcí vozovky a chodníku 12*(1+1) + 57,162	M2	■
	5	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě <b>Komunikace</b>		
16	56145	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM SC C8/10 II. 250mm 12*(2,2+2,4)	M2	■
17	56332	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Podkladní vrstva fr. 0/32 pod dlažbou 57,162 m <sup>2</sup>	M2	■
18	56336	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM  (2+2,2)*1,2	M2	■
19	572211	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  2*134,373 m <sup>2</sup>	M2	■
20	574A44	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  134,373 m <sup>2</sup>	M2	■
21	574C56	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  134,373 m <sup>2</sup>	M2	■
22	582612	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Přístupové chodníky 50,692	M2	■
23	582618	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Signální pásy 6,47	M2	■
24	587206	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě <b>Ostatní konstrukce a práce</b>	M2	■
25	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Šíře 150mm, délka 30m 0,15*30 m	M2	■
26	917223	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Podél vozovky + chodníky (4,5+2,5)*4,5	M	■
27	919114	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Řezání stávající vozovky + chodníku (11,6+16,2)+8,7	M	■
28	921112	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH Přejezd vč. z. z. a základu s vnějším panelem 910 mm 36,96	M2	■
29	921122	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH Přechody vč. z. z. a základu s vnějším panelem 910 mm 2*7,392m <sup>2</sup>	M2	■
30	965311	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ Přejezd a 2x přechod (16,8+15)+(2*7,35)	M2	■
31	965312	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	■



32	965312 1	<p>Odvoz ŽB panelů na skládku  5,512*20 km  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ  NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)  Odvoz pryžového přejezdu na sklad objednatele vč. z.z.  8,1*10km</p>	tkm	■	■		2022_OTSKP
33	966158	<p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  Vybourání základu pod z.z.  2*(3+3+12)*0,45*0,3  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>	M3	■	■		2022_OTSKP



## Soupis prací objektu

Stavba: S631900285 Doplnění závor na přejezdu P3340 trati Lovosice - Česká Lípa

D.2.2.6

Aspe

Objekt: D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková cena		Cenové soustavy
								Jednotková	Celkem	
	SO 01-79-01	0	<b>Přejezd P3340, oplocení</b>							
			<b>Všeobecné podmínky</b>							
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Přebytečný výkopek 9,055*1,8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T						2022_OTSKP
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Z podezdívky a základů 6,22*2,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T		0				2022_OTSKP
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS ocelové konstrukce plotu a výztuže zádek Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KPL		0				2022_OTSKP
4	13183	1	<b>Zemní práce</b> HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ INEPAŽ TR II Výkopy pro zidky a patky 53,06*2,3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3		0				2022_OTSKP
5	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ INEPAŽ TR. II - DOPRAVA Přebytečný výkopek na skládku 9,055*1,8*20 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3KM		0				2022_OTSKP
6	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp výkopů výziskem; okolo zidky+ zásyp pater 47,53*1,4 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3		0				2022_OTSKP
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Hutnění dna výkopu pod podezdívkou, pod patkami (47*0,6)+(0,7*0,7*3) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M2		0				2022_OTSKP
8	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Ohumsování podél nové podezdívky 23,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M2		0				2022_OTSKP
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem (45-60g/m <sup>2</sup> ) 23,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M2		0				2022_OTSKP
10	27211	3	<b>Svislé konstrukce</b> ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Ztracené bednění š. 200m výplň z betonu C30/37; podezdívka + patky zábradlí 47*0,2*1m + 0,4 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3		0				2022_OTSKP
11	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B Výztuž do ztraceného bednění, vodorovná + svislá 0,116*0,174 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T		0				2022_OTSKP
12	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Ocelové sloupky pr. 76x4 - dl. 1,5m, shora opatřené krytkou z plechu tl. 5mm 25 kusů Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KS		0				2022_OTSKP
13	451313	4	<b>Vodorovné konstrukce</b> PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 Podklad podezdívky a základových pater (47*0,1*0,5)+0,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3		0				2022_OTSKP
14	626211	6	<b>Úpravy povrchů</b> REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2		0				2022_OTSKP

Počet položek s nulovou cenou

0

			Horní povrch podezdívky 47*0,2		
15	62641		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě SJEDNOUCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Povrch stěn podezdívek nad úrovní upraveného terénu 2*47*0,25	M2	■
16	711111	7	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě <b>Přidružená stavební výroba</b> IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP: penetrační nátěr podzemní části podezdívky 2*47*0,75	M2	■
17	711131		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALN: nátěr podzemní části podezdívky 2*47*0,75	M2	■
18	76793		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA	M2	■
19	9111A1	9	53*1,3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě <b>Ostatní práce</b> ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	■
20	9111A3		6 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	■
21	919134		3+3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM Odřiznutí stávající betonové podezdívky 2*1 m	M	■
22	931182		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Dilatace zidek XPS tl. 10mm 5*1*0,2	M2	■
23	931331		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Utěsnění viditelné části nad zemí 5*0,2+0,3+0,3	M	■
24	966158		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Bourání stávající podezdívky 31,1*0,2*1m	M3	■
25	966846		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO Stávající oplocení 55 m	M	■
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022_OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP
0	0	[REDACTED]	2022 OTSKP





## Soupis prací objektu

Stavba: S631900285 Doplnění závor na přejezdu P3340 trati Lovosice - Česká Lípa

D.9898

Aspe

Objekt: D.9898 Všeobecný objekt

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková cena		Cenové soustavy
								Jednotková	Celkem	
	<b>SO 98-98</b>		<b>Všeobecný objekt</b>							
	<b>1</b>		<b>Dokumentace stavby</b>							
1	VSEOB001		Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby Vypracování geodetické části dokumentace skutečného provedení v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která mimo jiné zahrnuje geodetické měření, zapracování všech změn během výstavby, geometrické plány pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje apod.	KPL	■	■	0	■	■	R-položka
2	VSEOB002		Dokumentace skutečného provedení v listinné formě Vypracování technické části dokumentace skutečného provedení v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu, která mimo jiné zahrnuje, zapracování všech změn během výstavby, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje a dokumenty k zařízením (vlastní SV, knihy kabelových plánů s měřicími protokoly a protokoly o jejich uložení, předpisy pro obsluhu, doklady ověřovacího provozu apod.), závěrečnou zprávu o nakládání s odpady apod.	KPL	■	■	0	■	■	R-položka
3	VSEOB003		Dokumentace skutečného provedení v elektronické formě Vypracování kompletní dokumentace skutečného provedení v elektronické formě, v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování kompletní elektronické dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP.	KPL	■	■	0	■	■	R-položka
4	VSEOB005	<b>2</b>	<b>Ostatní</b> Osvědčení o shodě notifikovanou osobou Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání platného prohlášení o ověření subsystému notifikovanou osobou ve stádiu realizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému, ve znění pozdějších předpisů v souhrnu pro stavební objekty a provozní soubory. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.	KPL	■	■	0	■	■	R-položka
5	VSEOB006		Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu Zajištění vydání osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu, v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání zprávy o posouzení bezpečnosti dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a požadavky Drážního úřadu. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.	KPL	■	■	0	■	■	R-položka
6	VSEOB007		Exkurze Exkurze dle zákona o zadávání veřejných zakázek Předpoklad 1 exkurze v době realizace stavby Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné pro zajištění exkurze. Veškeré požadavky na rozsah exkurzi je dán smlouvou o dílo.	KPL	■	■	0	■	■	R-položka

Počet položek s nulovou cenou

0