

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_06_3737
Stavba: Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	26. 6. 2020
Zadavatel:		IČ:	70994226
České dráhy, a.s.		DIČ:	CZ70994226
Uchazeč:		IČ:	254 67 069
TELKONT s.r.o.		DIČ:	CZ25467069
Projektant:		IČ:	25292161
PRODIN, a.s.		DIČ:	CZ25292161
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			X
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	X

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP_06_3737

Stavba: Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Místo: Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s. Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč: TELKONT s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		X	X	
E1.SO100	Komunikace a zpevněné plochy	X	X	STA
E1.SO104	Parkoviště ČD	X	X	STA
E1.SO201	Gabionová zeď	X	X	STA
E1.SO301	Odvodnění zpevněných ploch	X	X	STA
E1.SO401	Venkovní osvětlení	X	X	STA
E1.SO402	Elektronická komunikace	X	X	STA
E1.SO701	Úschovna kol	X	X	STA
E1.SO801	Vegetační úpravy	X	X	STA
VRNČD	Vedlejší rozpočtové náklady	X	X	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO100 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

X

D	HSV		Práce a dodávky HSV				X
D	1		Zemní práce				X
1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	233,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva, D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
2	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	812,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva, D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		"tl. 350 mm"454+162+137+59		812,000		
	VV		Součet		812,000		
3	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	206,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva, D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		"tl. 180 mm" 137+25+14+14+2,7+11,2+0,7+0,7+0,7		206,000		
	VV		Součet		206,000		
4	K	113154265	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 231,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva, D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		"tl. 120 mm"1231		1 231,000		
	VV		Součet		1 231,000		
5	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	62,100	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva, D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		621*0,1		62,100		
	VV		Součet		62,100		
6	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	84,290	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva, D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		(116+23)*0,37		51,430		
	VV		(116+47+1,3)*0,2		32,860		
	VV		Součet		84,290		
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	549,258	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva, D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		sanace aktivní zóny				
	VV		(43,3+7,4+5)*0,3*0,8		13,368		
	VV		(82+229+28)*0,8		271,200		
	VV		(253-28+100+16)*0,6		204,600		
	VV		171*0,3*0,8+127*0,25*0,6		60,090		
	VV		Součet		549,258		
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	633,548	X	X
	VV		84,29+549,258		633,548		
	VV		Součet		633,548		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	695,648	X	X
	VV		62,1+84,29+549,258		695,648		
	VV		Součet		695,648		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 173,888	X	X
	VV		695,648*6		4 173,888		
	VV		Součet		4 173,888		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	695,648	X	X
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 252,166	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		695,648*1,8		1 252,166		
	VV		Součet		1 252,166		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
13	K	741371805	Demontáž kompl. osvětlovacího bodu	kus	1,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
14	K	741371806	Odpojení kabelu demont. svítidla vč. zemních prací	kpl	1,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		"105 m"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
15	K	911381814	Odstranění silničního betonového svodidla	m	34,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
16	K	912111114	D+M parkovací závora do 4 m na dálkové ovládání	kus	1,000	X	X
	VV		"napojení závory je řešeno v objektu SO 402 Elektronická komunikace"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,700	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
	VV		15,7+10		25,700		
	VV		Součet		25,700		
18	M	592170174	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	25,700	X	X
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,463	X	X
	VV		(15,7+10)*0,3*0,06		0,463		
	VV		Součet		0,463		
20	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	40,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
21	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	19,750	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		"zárubní zed"39,5*1,25*0,4		19,750		
	VV		Součet		19,750		
22	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	2,500	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace</i>				
	VV		"zárubní zed"5*1,25*0,4		2,500		
	VV		Součet		2,500		
	D	997	Přesun sutě				X
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 284,232	X	X
	VV		"kamenivo"470,96		470,960		
	VV		"beton"128,75+49,375		178,125		
	VV		"cihelné zdivo"4,875		4,875		
	VV		"frézíng"630,272		630,272		
	VV		Součet		1 284,232		
24	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	19 263,480	X	X
	VV		1284,232*15		19 263,480		
	VV		Součet		19 263,480		
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	68,735	X	X
	VV		"zámková dlažba"68,735		68,735		
	VV		Součet		68,735		
26	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 031,025	X	X
	VV		68,735*15		1 031,025		
	VV		Součet		1 031,025		
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	29,852	X	X
28	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	447,780	X	X
	VV		29,852*15		447,780		
	VV		Součet		447,780		
29	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 352,967	X	X
	VV		1284,232+68,735		1 352,967		
	VV		Součet		1 352,967		
30	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,852	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	4,875	X	X
	VV		"cihelne zdivo"4,875		4,875		
	VV		Součet		4,875		
32	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	246,860	X	X
	VV		"beton"128,75+49,375		178,125		
	VV		"zámková dlažba"68,735		68,735		
	VV		Součet		246,860		
33	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	630,272	X	X
	VV		"frézing"630,272		630,272		
	VV		Součet		630,272		
34	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	470,960	X	X
	VV		"kamenivo"470,96		470,960		
	VV		Součet		470,960		
	D	998	Přesun hmot				X
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	6,900	X	X
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X
	D	767	Konstrukce zámečnické				X
36	K	767161815	Demontáž zábradlí vč. likvidace	m	40,000	X	X

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO104 - Parkoviště ČD

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO104 - Parkoviště ČD

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

4 - Vodorovné konstrukce

X

5 - Komunikace pozemní

X

8 - Trubní vedení

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

998 - Přesun hmot

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO104 - Parkoviště ČD

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

							X
D	HSV		Práce a dodávky HSV				X
D	1		Zemní práce				X
1	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 286,450	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
	VV		82+299+454+253+99,5+15,9		1 203,400		
	VV		171*0,3+127*0,25		83,050		
	VV		Součet		1 286,450		
D	4		Vodorovné konstrukce				X
2	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	1 203,400	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
	VV		fr. 4/8				
	VV		"parkoviště"82+299+"přijed + zp.		1 203,400		
	VV		plochy"454+"chodníky"253+99,5+15,9				
	VV		Součet		1 203,400		
D	5		Komunikace pozemní				X
3	K	564921111	Zásyp vegetační dlažby ŠD tl. 80 mm	m2	82,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
4	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m2	83,050	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
	VV		171*0,3+127*0,25		83,050		
	VV		Součet		83,050		
5	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	1 203,400	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
	VV		fr. 0/63				
	VV		"parkoviště"82+299+"přijed + zp.		1 203,400		
	VV		plochy"454+"chodníky"253+99,5+15,9				
	VV		Součet		1 203,400		
6	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	1 594,200	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
	VV		fr. 0/63				
	VV		"parkoviště"82+299+"přijed + zp.		1 203,900		
	VV		plochy"454+"chodníky"253+100+15,9				
	VV		"sanace aktivní zóny"82+229+28+171*0,3		390,300		
	VV		Součet		1 594,200		
7	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	1 525,900	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
	VV		fr. 0/63				
	VV		"sanace aktivní zóny"2*(253-28+100+15,9+127*0,25)		745,300		
	VV		"sanace aktivní zóny"2*(82+229+28+171*0,3)		780,600		
	VV		Součet		1 525,900		
8	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	368,400	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
VV			"chodníky"253+99,5+15,9		368,400		
VV			Součet		368,400		
9	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	359,550	X	X
10	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,377	X	X
VV			15,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		16,377		
VV			Součet		16,377		
11	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	835,000	X	X
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
VV			fr. 0/63		835,000		
VV			"parkoviště"82+299+"přijed + zp. plochy"454		835,000		
VV			Součet		835,000		
12	M	592450094	dlažba skladebná betonová vegetační s patkami 200x200x80mm	m2	84,460	X	X
VV			82*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		84,460		
VV			Součet		84,460		
13	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	458,540	X	X
VV			454*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		458,540		
VV			Součet		458,540		
14	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	304,980	X	X
VV			299*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		304,980		
VV			Součet		304,980		
D	8		Trubní vedení				X
15	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	X	X
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
16	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	X	X
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy, D.1.1.2.3 Situace dopravního značení</i>				
17	M	404442365	značka dopravní svislá FeZn	kus	1,000	X	X
VV			"IP12a"1		1,000		
VV			Součet		1,000		
18	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	X	X
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy, D.1.1.2.3 Situace dopravního značení</i>				
19	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	X	X
20	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	X	X
21	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	X	X
22	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	X	X
23	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,500	X	X
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy, D.1.1.2.3 Situace dopravního značení</i>				
VV			"V10f"1,5		1,500		
VV			Součet		1,500		
24	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,500	X	X
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy, D.1.1.2.3 Situace dopravního značení</i>				
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	171,000	X	X
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva , D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
VV			171		171,000		
VV			Součet		171,000		
26	M	592170174	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	171,000	X	X
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	127,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
28	M	592170361	obrubník betonový parkový přírodní 1000x80x250mm	m	127,000	X	X
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,983	X	X
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
VV			"silniční"171*0,3*0,06		3,078		
VV			"chodníkový"127*0,25*0,06		1,905		
VV			Součet		4,983		
30	K	919726120	Geotextilie netkaná sorpční	m2	82,000	X	X
VV			"parkoviště vegetační dlažba"82		82,000		
VV			Součet		82,000		
31	M	693112256	geotextilie netkaná sorpční - vrstva membrány 400g/m2	m2	90,200	X	X
VV			82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		90,200		
VV			Součet		90,200		
32	K	936124114	D+M lavičky vč. zemních prací	kus	5,000	X	X
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.1 Technická zpráva ,</i> <i>D.1.1.2.1 Situace pozemní komunikace, D.1.1.2.2 Vzorové příčné řezy</i>				
D 998			Přesun hmot				X
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	630,377	X	X

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO201 - Gabionová zeď

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO201 - Gabionová zeď

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

X

2 - Zakládání

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

5 - Komunikace pozemní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

998 - Přesun hmot

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO201 - Gabionová zeď

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

X

D HSV

Práce a dodávky HSV

X

D 1

Zemní práce

X

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	259,937	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - fez

2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	259,937	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - fez

3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	132,500	X	X
---	---	-----------	--	----	---------	---	---

4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	132,500	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	132,500	X	X
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	---	---

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	238,500	X	X
---	---	-----------	--	---	---------	---	---

7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	127,437	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - fez

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

X

8	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	50,000	X	X
---	---	---------	--	-----	--------	---	---

VV

"stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a"

VV

"konstrukce nutné k řádnému dokončení díla"

VV

"odborný odhad"

VV

50,0

50,000

VV

Součet

50,000

D 2

Zakládání

X

9	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	142,210	X	X
---	---	-----------	--	----	---------	---	---

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - fez

10	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	163,542	X	X
----	---	----------	---	----	---------	---	---

11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	21,175	X	X
----	---	-----------	---	----	--------	---	---

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - fez

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

X

12	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	13,200	X	X
----	---	-----------	---	---	--------	---	---

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - fez

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		"řez B-B"					
	VV		1,65*8		13,200			
	VV		Součet		13,200			
13	M	59228412R01	palisáda betonová tyčová přírodní 120x180x600mm	kus	72,000	X	X	
14	K	348215121	Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan šířky přes 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	97,125	X	X	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - řez					
15	K	348215122	Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan šířky přes 0,5 m výšky přes 1,5 m	m3	8,000	X	X	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - řez					
D	5		Komunikace pozemní				X	
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	2,000	X	X	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - řez					
	VV		"schodiště"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2,200	X	X	
	VV		2,0*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X	
18	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	44,000	X	X	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.1.2 Technická zpráva, D.1.2.2.1 Půdorys - řez					
	VV		"řez A-A"					
	VV		44,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
19	M	55391090R01	normové ocelové zábradlí v.900 mm se zářázkou ve v.400 mm,s protikorozní ochranou	m	44,000	X	X	
20	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	26,000	X	X	
	VV		"řez A-A"					
	VV		1,0*25		25,000			
	VV		"prostup gabionem"					
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		Součet		26,000			
D	998		Přesun hmot				X	
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	293,805	X	X	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO301 - Odvodnění zpevněných ploch

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

4 - Vodorovné konstrukce

X

8 - Trubní vedení

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

X

D	HSV		Práce a dodávky HSV				X
D	1		Zemní práce				X
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	62,280	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		(11+14,6+4,3+1,2+2,5+1)*1,2*1,5		62,280		
	VV		Součet		62,280		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	62,280	X	X
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,500	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		"UV6,UV7,UV14,UV15 *4*1,5*1,5*1,5		13,500		
	VV		Součet		13,500		
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	13,500	X	X
5	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	121,800	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		2*(11+14,6+4,3+1,2+2,5+1)*1,5		103,800		
	VV		4*2*1,5*1,5		18,000		
	VV		Součet		121,800		
6	K	151101111	Odstanění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	121,800	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,108	X	X
	VV		"rýhy"62,28		62,280		
	VV		"šachty"13,5		13,500		
	VV		"zásyp"-45,672		-45,672		
	VV		Součet		30,108		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	180,648	X	X
	VV		30,108*6		180,648		
	VV		Součet		180,648		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,108	X	X
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	54,194	X	X
	VV		30,108*1,8		54,194		
	VV		Součet		54,194		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,672	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		(11+14,6+4,3+1,2+2,5+1)*1,2*1,1		45,672		
	VV		Součet		45,672		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	12,401	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		"UV6,UV7,UV14,UV15 *4*1,5*1,5*1,5-4*3,14*0,25*0,25*1,4		12,401		
	VV		Součet		12,401		
13	M	58344171	šterkodř frakce 0/32	t	24,802	X	X
	VV		12,401*2 "Přepočtené koeficientem množství		24,802		
	VV		Součet		24,802		
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	12,456	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		(11+14,6+4,3+1,2+2,5+1)*1,2*0,3		12,456		
	VV		Součet		12,456		
15	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	24,912	X	X
	VV		12,456*2 "Přečtené koeficientem množství		24,912		
	VV		Součet		24,912		
	D	4	Vodorovné konstrukce				X
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	4,152	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		(11+14,6+4,3+1,2+2,5+1)*1,2*0,1		4,152		
	VV		Součet		4,152		
	D	8	Trubní vedení				X
17	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	m	34,600	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		11+14,6+4,3+1,2+2,5+1		34,600		
	VV		Součet		34,600		
18	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		4*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
19	M	28617172	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	8,000	X	X
20	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
21	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000	X	X
22	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	4,000	X	X
23	M	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	4,000	X	X
24	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem a síťonem PVC, 45x35x5 cm	kus	4,000	X	X
25	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	8,000	X	X
26	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
27	M	552423225	mříž litinová D 400 - 300x500mm	kus	4,000	X	X
28	M	562414991	koš kalový	kus	4,000	X	X
29	K	899432114	D+M odvodňovacího liniového žlabu s mříží B125	soubor	17,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		vč. mříže B125, čelních stěn, vpust'				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
30	K	899432115	D+M sorpční vpust	kus	2,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	VV		vč. zemních prací, zásypu a napojení na kanalizaci				
	VV		"UV12S+UV13S"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
31	K	960111222	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových vč. zásypu	kus	1,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.3.1.1 Technická zpráva, D.1.3.2.1 Situace odvodnění</i>				
	D	997	Přesun sutě				X
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,484	X	X
	VV		"UV"0,484		0,484		
	VV		Součet		0,484		
33	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7,260	X	X
	VV		0,484*15		7,260		
	VV		Součet		7,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,484	X	X
35	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,484	X	X
	D	998	Přesun hmot				X
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	58,143	X	X

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO401 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO401 - Venkovní osvětlení

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

D0 -

X

D1 - Dodávky zařízení

X

D2 - Materiál elektromontáží

X

D3 - Materiál zemní + stavební

X

D4 - Elektromontáže

X

D5 - Demontáže

X

D6 - Zemní práce

X

D7 - Ostatní náklady

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO401 - Venkovní osvětlení

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

X

D	D0						X
1	K	1	Doprava dodávek	%	X	X	X
	vv		3,6 % z D1 (do položky s jednotkovou cenou bude uvedena celková cena z oddílu D1 - Dodávky zařízení)				
	vv		3,6/100		0,036		
2	K	2	Přesun dodávek	%	X	X	X
	vv		1 % z D1 (do položky s jednotkovou cenou bude uvedena celková cena z oddílu D1 - Dodávky zařízení)				
	vv		1/100		0,010		
3	K	3	Prořez	%	X	X	X
	vv		5 % z D2 z položek 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 42, 43, 48, 53				
	vv		5/100		0,050		
4	K	4	Materiál podružný	%	X	X	X
	vv		3 % z D2 (do položky s jednotkovou cenou bude uvedena celková cena z oddílu D2 - Materiál elektromontáží)				
	vv		3/100		0,030		
5	K	5	PPV pro elektromontáže	%	X	X	X
	vv		1 % z D2 + D4 + pol.číslo 4				
	vv		Do položky s j.cenou bude uvedena celk.cena z oddílu D2 - Dodávky zařízení + z oddílu D4 - Elektromontáže + z položky č. 4 - Materiál podružný)				
	vv		1/100		0,010		
6	K	6	PPV pro zemní práce	%	X	X	X
	vv		1 % z D3 + D6 (do položky s jednotkovou cenou bude uvedena celková cena z oddílu D3 - Materiál zem. + stavební + z oddílu D6 - Zemní práce)				
	vv		1/100		0,010		
7	K	7	Provozní vlivy	%	X	X	X
	vv		0,8 % z polč. 2-Přesun dodávek, polč.3-Prořez, polč. 4-Materiál podruž., polč. 5-PPV pro el., polč.6-PPV pro zem.práce, oddíl D2, D3, D4, D5 a D6				
	vv		(do položky s jednotkovou cenou bude uveden součet ceny z výše uvedených položek a oddílů)				
	vv		0,8/100		0,008		
D	D1		Dodávky zařízení				X
8	K	000712110	rozdávěč R1PÚ viz výkres 04 dodávka+montáž	ks	1,000	X	X
9	K	000712110.1	rozv.R1P24,stáv.doplnění viz výkres 04 dod+mont	ks	1,000	X	X
10	K	000712110.2	rozv.R1P47,stáv.doplnění viz výkres 04 dod+mont	ks	1,000	X	X
D	D2		Materiál elektromontáží				X
26	K	000000252	štítek-číslo sloupu	ks	7,000	X	X
27	K	000000252.1	štítek-uzemnění	ks	7,000	X	X
28	K	000000252.2	štítek-kabel	ks	25,000	X	X
13	K	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	10,000	X	X
14	K	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	130,000	X	X
15	K	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	120,000	X	X
16	K	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	6,000	X	X
17	K	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	70,000	X	X
18	K	000101308	kabel CYKY 5x6	m	265,000	X	X
11	K	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	20,000	X	X
12	K	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	3,000	X	X
46	K	000191314	smršťovací trubice KZ1/70-95(1x70)	ks	3,000	X	X
20	K	000191315	smršťovací trubice KZ1/70-95(1x95)	ks	10,000	X	X
19	K	000203301	kabel JYTY 2x1	m	30,000	X	X
43	K	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	30,000	X	X
21	K	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	210,000	X	X
42	K	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	6,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	6,000	X	X
47	K	000295201	propoj.Cu lano 16mm2 délka 300mm	ks	2,000	X	X
22	K	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	30,000	X	X
23	K	000295413	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	7,000	X	X
44	K	000295413	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	3,000	X	X
49	K	000312211	krabice D9025 IP55 88x88x53mm 4xEst13,5 5x2,5Cu	ks	4,000	X	X
29	K	000313111	zinkový sprej 350ml	ks	1,000	X	X
24	K	000321122	trubka ohebná PVC monoflex 1416E	m	30,000	X	X
25	K	000321135	trubka ohebná PVC superflex 1232	m	45,000	X	X
48	K	000322122	trubka PVC tuhá střední namáhání kompletní 4016E	m	25,000	X	X
53	K	000333171	lišta vkladací do LH 60x40	m	5,000	X	X
50	K	000410169	čidlo pohybu nástěnné/16A/260st./IP54	ks	2,000	X	X
51	K	000423021	zásuvka 16A/250Vstř/IP54(plast)	ks	3,000	X	X
38	K	000431152	pojistková patrona E27 6A	ks	11,000	X	X
52	K	000521001	svítidlo A kompletní specifik.viz výkres 03	ks	2,000	X	X
39	K	000530001	svítidlo typ A kompletní specifik.viz TZ Příloha	ks	3,000	X	X
40	K	000530001.1	svítidlo typ B+D1 kompletní specifik.viz TZ Příloha	ks	2,000	X	X
41	K	000530001.2	svítidlo typ C+D2 kompletní specifik.viz TZ Příloha	ks	6,000	X	X
30	K	000561259	stožár osv-159/133/89mm/9,5m/viz TZ Příloha žárZn	ks	7,000	X	X
33	K	000571106	výložník 2ramenný rovný/1000mm na pr89mm žárZn	ks	4,000	X	X
32	K	000571112	výložník 1ramenný rovný/1000mm na pr89mm žárZn	ks	3,000	X	X
31	K	000579053	ochranná manžeta 159	ks	7,000	X	X
35	K	000579293	/elvýzbroj stožáru/ kryt řady 561-564 IP20	ks	3,000	X	X
37	K	000579293	/elvýzbroj stožáru/ kryt řady 561-564 IP20	ks	4,000	X	X
34	K	000579441	elvýzbroj stožáru SR561-27Cu 1xE27/5xM6/25mm2/TN-S	ks	3,000	X	X
36	K	000579442	elvýzbroj stožáru SR562-27Cu 2xE27/5xM6/25mm2/TN-S	ks	4,000	X	X

D D3 Materiál zemní + stavební

X

56	K	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,400	X	X
59	K	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	7,140	X	X
65	K	000046133	beton B10	m3	2,620	X	X
69	K	000046134	beton B13,5	m3	9,870	X	X
57	K	000046171	cihla betonová 29/14/6,5	ks	140,000	X	X
64	K	000046171	cihla betonová 29/14/6,5	ks	266,000	X	X
54	K	000046221	asfalt 80	kg	6,000	X	X
55	K	000046221	asfalt 80	kg	1,200	X	X
58	K	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	20,000	X	X
60	K	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	102,000	X	X
61	K	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	38,000	X	X
66	K	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	19,000	X	X
70	K	000046456	stožárové pouzdro plast SP315/1500	ks	7,000	X	X
62	K	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	38,000	X	X
67	K	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	38,000	X	X
63	K	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	6,000	X	X
68	K	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	7,000	X	X

D D4 Elektromontáže

X

87	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	30,000	X	X
88	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	45,000	X	X
108	K	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	25,000	X	X
113	K	210010106	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.80mm	m	5,000	X	X
109	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	4,000	X	X
89	K	210020952	montáž štítku	ks	7,000	X	X
90	K	210020952	montáž štítku	ks	7,000	X	X
91	K	210020952	montáž štítku	ks	25,000	X	X
80	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	164,000	X	X
81	K	210100201	ukončení JYTY	ks	2,000	X	X
82	K	210100244	ukončení vodiče smršťovací trubicí do 1x95	ks	10,000	X	X
105	K	210100244	ukončení vodiče smršťovací trubicí do 1x95	ks	3,000	X	X
110	K	210110091	montáž a nastavení čidla pohybu	ks	2,000	X	X
111	K	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	3,000	X	X
98	K	210120101	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku	ks	11,000	X	X
112	K	210200111	montáž svítidla A	ks	2,000	X	X
99	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	3,000	X	X
100	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	2,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	6,000	X	X
92	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	7,000	X	X
94	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	3,000	X	X
95	K	210204105	výložník na stožár 2-ramenný do 70kg	ks	4,000	X	X
93	K	210204201	montáž OM	ks	7,000	X	X
96	K	210204201.1	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	3,000	X	X
97	K	210204202	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	4,000	X	X
103	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	30,000	X	X
83	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	210,000	X	X
102	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	6,000	X	X
106	K	210220211	montáž propojovacího lana	ks	2,000	X	X
84	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	30,000	X	X
85	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	7,000	X	X
104	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	3,000	X	X
86	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	30,000	X	X
107	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	6,000	X	X
71	K	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	20,000	X	X
72	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	3,000	X	X
74	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	130,000	X	X
75	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	120,000	X	X
76	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	6,000	X	X
77	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	70,000	X	X
78	K	210810012	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	265,000	X	X
73	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	10,000	X	X
79	K	210850010	kabel NCEY/JYTY volně uložený do 19x1	m	30,000	X	X

D D5 Demontáže X

115	K	210100101.1	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 /dmtž	ks	10,000	X	X
116	K	210202103.1	svítidlo výbojkové venkovní na výložník /dmtž	ks	1,000	X	X
118	K	210204011.1	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž	ks	1,000	X	X
117	K	210204101	výložník 1-ramenný třmenový /dmtž	ks	1,000	X	X
114	K	210810008.1	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 /dmtž	m	12,000	X	X

D D6 Zemní práce X

148	K	460010021	vytyčení trasy kabelu v obvodu žel.stanice vč.mat	km	0,180	X	X
152	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	10,500	X	X
151	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	7,000	X	X
119	K	460200133	výkop kabel.rýhy š.35/hl.50cm tz.3/ko1.2 A-A	m	20,000	X	X
131	K	460200133.1	výkop kabel.rýhy š.35/hl.50cm tz.3/ko1.2 A1-A1	m	38,000	X	X
144	K	460200153	výkop kabel.rýhy š.35/hl.70cm tz.3/ko1.2 UZEM	m	30,000	X	X
125	K	460200163	výkop kabel.rýhy š.35/hl.80cm tz.3/ko1.2 B-B	m	102,000	X	X
137	K	460200683	výkop kabel.rýhy š.65/hl.120cm tz.3/ko1.2 D-D	m	19,000	X	X
126	K	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	102,000	X	X
120	K	460420372	kabelové lože pískové 2x10-15cm krycí cihly napříč	m	20,000	X	X
121	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	20,000	X	X
127	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	102,000	X	X
132	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	38,000	X	X
138	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	19,000	X	X
133	K	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm	m	38,000	X	X
139	K	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm	m	38,000	X	X
147	K	460520201	zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody vč.mat	ks	2,000	X	X
122	K	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 A-A	m	20,000	X	X
134	K	460560133.1	zához kabelové rýhy š.35/hl.50cm tz.3 A1-A1	m	38,000	X	X
145	K	460560153	zához kabelové rýhy š.35/hl.70cm tz.3 UZEM	m	30,000	X	X
128	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3 B-B	m	102,000	X	X
140	K	460560683	zához kabelové rýhy š.65/hl.120cm tz.3 D-D	m	19,000	X	X
123	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,820	X	X
129	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	7,140	X	X
135	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,380	X	X
141	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	3,000	X	X
153	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	10,500	X	X
124	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	7,000	X	X
130	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	35,700	X	X
136	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	13,300	X	X
142	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	12,350	X	X
146	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	10,500	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	460650017	podklad a obetonování chrániček	m3	2,620	X	X
150	K	460700001	vytyčení stávajících inž.sítí	ks	10,000	X	X
149	K	460710003	geodetické zaměření skutečné polohy-členitá trasa	m	179,000	X	X

D		D7	Ostatní náklady	X			
154	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	13,000	X	X
159	K	219000103	dozory správce sítě(vo)	hod	5,000	X	X
160	K	219000104	součinnost správce sítě(vo)	hod	5,000	X	X
155	K	219000105	zjištění stávajícího stavu	hod	4,000	X	X
162	K	219000211	nakladní auto 5t	hod	5,000	X	X
165	K	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	4,000	X	X
166	K	219000225	přesun autojeřábu AD080	km	50,000	X	X
163	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	8,000	X	X
164	K	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	50,000	X	X
167	K	219990011	pomocné práce	hod	12,000	X	X
156	K	219990012	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	5,000	X	X
157	K	219990013	zajištění provizorního napájení	hod	4,000	X	X
161	K	219990014	koordinace řemesel	hod	5,000	X	X
158	K	219990015	rozměření světelných bodů	hod	3,000	X	X
173	K	219990016	zednické přípomoce vč. materiálu (objekt)	ks	1,000	X	X
174	K	219990018	práce spojené s úpravou stávajících rozváděčů	hod	8,000	X	X
171	K	219990024	likvidace bet.základů	ks	1,000	X	X
172	K	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	X	X
169	K	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,000	X	X
168	K	219990027	výchozí revize	hod	8,000	X	X
170	K	219990028	protokol o ověření osvětlenosti pozemních	kpl	1,000	X	X

P

*Poznámka k položce:
komunikací certifikovanou laboratoří*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO402 - Elektronická komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO402 - Elektronická komunikace

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - HSV

X

D1 - Kamerový systém (CCTV)

X

D2 - Elektronická kontrola vstupů (EKV)

X

D3 - Společné trasy

X

D4 -

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO402 - Elektronická komunikace

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

X

D HSV

HSV

X

D D1

Kamerový systém (CCTV)

X

1	K	Pol1	4.0 Megapixelová, G0, IP venkovní válečková kamera s IR EXIR přísvitem, 1/3" Progressive Scan CMOS, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, max.rozlišení: 25fps (2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080), objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 98°(2.8mm), 78°(4mm), 48°(6mm), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, BLC, 3D-DNR, WDR 120dB, Dosah IR: 80m, Micro SD/SDHC/SDXC až 128 GB, Napájení: DC12V/958mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C ~ 60°C, IP67	ks	1,000	X	X
2	K	Pol2	zadní kryt pro skrytou montáž kabelů pro válečkové kamery	ks	1,000	X	X
3	K	Pol3	adaptér pro montáž na sloup	ks	1,000	X	X
4	K	Pol4	Kabel UTP, cat.6, venkovní provedení, 4 páry	m	85,000	X	X
5	K	Pol5	Optický patchcord, singlemode 9/125, LC/PC - LC/PC, duplexní, heavy duplex 4,1mm, 100m	ks	1,000	X	X
6	K	Pol6	Optický patchcord, singlemode 9/125, LC/PC - LC/PC, duplexní, heavy duplex 4,1mm, 90m	ks	1,000	X	X
7	K	Pol7	Konektor RJ45 + punčoška	ks	2,000	X	X
8	K	Pol8	Měření přípojky, popis	ks	1,000	X	X
9	K	Pol9	Switch, 4x 100Base-TX+ 1x SFP/TP 1000Base-X, 802.3at <60W, DIN, IP30, -40~70°C	ks	1,000	X	X
10	K	Pol10	Switch, průmyslový, PoE 8x 1000Base-T, 2x SFP, L2, SNMPv3, ONVIF, -40 až 75°C, 2x DC, IP30, 802.3at 240W	ks	1,000	X	X
11	K	Pol11	Spínaný síťový zdroj na DIN lištu MEAN WELL 48V/5A, 240W.	ks	1,000	X	X
12	K	Pol12	Optický modul, mini GBIC (SFP), 1000Base-LX, 20km, SM/MM 1310nm, LC konektor, průmyslový -40 až +85 °C	ks	2,000	X	X
13	K	Pol13	Optický modul, mini GBIC (SFP), 1000Base-LX, 20km, SM, LC konektor, dle IT technologie v rozvodně v administrativním objektu	ks	2,000	X	X
14	K	Pol14	Nastavení a konfigurace systému, včetně nastavení a instalace do stávajícího NVR, zaškolení uživatelů	hod	4,000	X	X
15	K	Pol15	Sprej pro zinkování za studena Faren METAL ZINC 400ml	ks	1,000	X	X
16	K	Pol16	Drobné práce a materiál, ETAPA 1	kpl	1,000	X	X

D D2

Elektronická kontrola vstupů (EKV)

X

17	K	Pol17	Řídící přístupová jednotka s rozhraním ETHERNET, routing RD485 max. 8 jednotek, 2x ID technologie, 2x relé výstup, 8+4 A/D vstupy, RS232, kompatibilní s jednotka v přístupovém systému ČD	ks	2,000	X	X
18	K	Pol18	Duální HF+LF čtečka technologie TAG-IT a MIFARE + technologie TIRIS, opticko akustická signalizace, nastavená pro komatibilitu s kartami zaměstnanců ČD	ks	3,000	X	X
19	K	Pol19	Spínaný síťový zdroj na DIN lištu 12V/1,25A, 15W	ks	2,000	X	X
20	K	Pol20	Elektrický otvírač nízkoodběrový, 12V/230mA, dlouhá montážní lišta	ks	2,000	X	X
21	K	Pol21	Připojení řídicí jednotky zavory k přístupovému systému	ks	1,000	X	X
22	K	Pol22	Zemní 1-smyčkový indukční detektor vozidel	ks	1,000	X	X
23	K	Pol23	Sada pro instalaci smyčky detektoru vozidel (kabel + vyplňovací hmota)	ks	1,000	X	X
24	K	Pol24	GSM brána, LAN rozhraní, 4x vstup, 4x výstup, DIN lišta, NAPÁJENÍ: 8 - 30 V AC/DC	ks	1,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	Pol25	Nastavení, oživení, zaškolení uživatele	hod	14,000	X	X
26	K	Pol4	Kabel UTP, cat.6, venkovní provedení, 4 páry	m	37,000	X	X
27	K	Pol26	Kabel JYTY 2x1	m	26,000	X	X
28	K	Pol27	Metalický patchcord, cat.6, 2m	ks	2,000	X	X
29	K	Pol28	Drobné práce a materiál, ETAPA 1	kpl	1,000	X	X
D D3 Společné trasy							X
30	K	Pol29	Tělo závory, stejné jako tělo dodaných závor, pro instalaci elektroniky kamer a přístupového systému	ks	1,000	X	X
31	K	Pol30	Hliníková rozbočovací krabice s krytím IP66, 315x264x122mm	ks	1,000	X	X
32	K	Pol31	Lišta DIN s příslušenstvím pro hliníkovou krabici 315x264x122mm	ks	1,000	X	X
33	K	Pol32	Rozbočovací krabice IP56 - vnitřní rozměr 240x190x90mm	ks	3,000	X	X
34	K	Pol33	DIN lišta 1m	ks	1,000	X	X
35	K	Pol34	Zemní chránička ohebná Ø25mm, 750N/5cm	m	50,000	X	X
36	K	Pol35	Zemní chránička tuhá dvouplášťová korugovaná Ø40mm. Včetně případných spojek	m	194,000	X	X
37	K	Pol36	Trubka pevná Ø25mm, včetně kotvícího materiálu, 750N/5cm, tmavě šedá	m	12,000	X	X
38	K	Pol37	Zaizolování prostupu zemních chráničků do objektu	ks	2,000	X	X
39	K	Pol38	Výkop š=350, hl=800 včetně kabelového lože (pískové podloží, zapískování, výstažná folie) a zhutnění	m	12,000	X	X
40	K	Pol39	Výkop š=350, hl=500 včetně kabelového lože (pískové podloží, zapískování, výstažná folie) a zhutnění	m	2,000	X	X
41	K	Pol40	Pomocné zednické práce	kpl	1,000	X	X
42	K	Pol41	Pomocná ocelová konstrukce	kpl	1,000	X	X
43	K	Pol42	Drobné práce a materiál, ETAPA 1	kpl	1,000	X	X
D D4							X
44	K	Pol43	Inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000	X	X

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO701 - Úschovna kol

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.S0701 - Úschovna kol

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

2 - Zakládání

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

4 - Vodorovné konstrukce

X

8 - Trubní vedení

X

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

X

998 - Přesun hmot

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

764 - Konstrukce klempířské

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.S0701 - Úschovna kol

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

X

D HSV

Práce a dodávky HSV

X

D 1

Zemní práce

X

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,384	X	X
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,384	X	X
3	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,136	X	X

VV "dle D.1.1.01 Půdorysy, řez, pohledy"

VV "od kóty -0,300"

VV 0,8*0,6*0,6*10 2,880

VV 0,8*0,4*0,4*2 0,256

VV Součet 3,136

4	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,136	X	X
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,720	X	X
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	15,520	X	X
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,720	X	X
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,496	X	X
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,800	X	X

VV "dle D.4 Půdorys 1.NP, řez A-A- nový stav"

VV "vytěženou zeminou"

VV "kolem patek na kótu -0,300"

VV 0,4*0,6*0,6*10 1,440

VV -0,4*0,4*0,4*10 -0,640

VV Mezisoučet 0,800

VV Součet 0,800

D 2

Zakládání

X

10	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,336	X	X
	VV	"dle D.1.1.01 Půdorysy, řez, pohledy"					
	VV	"spodní část patky"					
	VV	0,4*0,6*0,6*10			1,440		
	VV	0,8*0,4*0,4*2			0,256		
	VV	"horní část patky"					
	VV	0,4*0,4*0,4*10			0,640		
	VV	Součet					
	VV				2,336		
11	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	9,600	X	X
	VV	"horní část patky"					
	VV	0,4*(0,6+0,6)*2*10			9,600		
	VV	"spodní část patky - betonáž do výkopu"					
	VV	Součet					
	VV				9,600		
12	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	9,600	X	X
13	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,720	X	X
	VV	"dle realizovaných akcí 60,0 kg/1 patka"					
	VV	60,0*12*0,001			0,720		
	VV	Součet					
	VV				0,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				X
14	K	337171410	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 9 m	t	0,893	X	X
15	M	14550249R01	<i>nosná ocelová konstrukce přístřešku</i>	t	0,900	X	X
	VV		ock1*1,1				
	VV		Součet		0,000		
	VV		0,818*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,900		
	VV		Součet		0,900		
16	K	342191111R01	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sklolaminátových desek šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	31,500	X	X
	VV		42,0*0,75		31,500		
	VV		Součet		31,500		
17	M	2839010R01	<i>obvodová lemovací střešní římsa z UV odolných plastů tl. 5,0 mm, tmavě modré, rš 750 mm</i>	m	30,000	X	X
18	M	73534519R01	<i>samolepící firemní logo "ČD", barva bílá</i>	kus	8,000	X	X
19	K	342191911	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ocelových pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn	kg	150,000	X	X
	VV		"pomocná ocel. kce pro přichycení k nosné kci kolárny"				
	VV		"5,0 kg/m"				
	VV		30,0*5,0		150,000		
	VV		Součet		150,000		
20	M	14550219R01	<i>pomocná ocel. lonstrukce k přichycení římsy</i>	kg	165,000	X	X
	VV		150,0*1,1		165,000		
	VV		Součet		165,000		
21	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	X	X
	VV		"dle D.1.1.01 Půdorysy, řez, pohledy"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
22	K	348171152	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 2,5 m	m	20,830	X	X
23	M	15945239R01	<i>rámová výplň mezi sloupky, žárově zinkovaný tahokov, oka N/33 (90x30- 3x3), rám jakl 30x30x2 mm</i>	m2	38,400	X	X
	VV		1,0*(1,95*16+1,8*4)		38,400		
	VV		Součet		38,400		
24	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,000	X	X
	VV		"dle D.1.1.01 Půdorysy, řez, pohledy"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	M	55342339R01	<i>dveře v.2050 mm, světlá šířka mezi sloupky 1085 mm, tahokov, oka N/33 (90x30- 3x3), lemovací profily L20x20x3 mm, žárově zinkováno, koule - klika, elektrozámek na kartu, zámková vložka, aretovatelný samozavírač</i>	kus	2,000	X	X
D 4			Vodorovné konstrukce				X
26	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky	m2	40,052	X	X
27	M	15484342R01	<i>profil trapézový poplastovaný šedý</i>	m2	44,057	X	X
D 8			Trubní vedení				X
28	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	1,000	X	X
	VV		"dle D.1.1.01 Půdorysy, řez, pohledy"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	M	552441010	<i>lapač litinový střešních splavenin DN 125</i>	kus	1,000	X	X
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				X
30	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	2,000	X	X
	VV		"dle D.1.1.01 Půdorysy, řez, pohledy"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
31	M	44932111	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 2 LE</i>	kus	2,000	X	X
D 998			Přesun hmot				X
32	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	8,718	X	X
D PSV			Práce a dodávky PSV				X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				X
33	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	9,500	X	X
	VV		"dle D.1.1.01 Púdorysy, řez, pohledy"				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		9,500		
34	M	2839020R01	okapový žlab z plastu DN 120 vč.háků	m	10,450	X	X
	VV		9,5*1,1		10,450		
	VV		Součet		10,450		
35	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela	kus	2,000	X	X
36	M	2839021R01	čelo okapového žlabu z plastu DN 120	kus	2,000	X	X
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
37	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	1,000	X	X
38	M	2839022R01	kotlík žlabový z plastu DN 120/100	kus	1,000	X	X
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	764508139R01	Montáž svodu kruhového, průměru svodu 100 mm,vč.kolen,odskoků,zděří	m	2,800	X	X
	VV		"dle D.1.1.01 Púdorysy, řez, pohledy"				
	VV		2,8		2,800		
	VV		Součet		2,800		
40	M	2839030R01	kruhový svod z plastu DN 100 vč.kolen,odskoků,zděří	m	3,080	X	X
	VV		2,8*1,1		3,080		
	VV		Součet		3,080		
41	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	X	X	X
D 783			Dokončovací práce - nátěry				X
42	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	25,000	X	X
43	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	30,000	X	X
	VV		25,0*1,2		30,000		
	VV		Součet		30,000		
44	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	31,122	X	X
45	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	31,122	X	X
46	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	31,122	X	X
47	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	31,122	X	X
	VV		"dle D.1.1.01 Púdorysy, řez, pohledy"				
	VV		"nosná konstrukce"				
	VV		"sloupy - jakl 80x80x3" (2,85*5+2,695*5)*(0,08+0,08)*2		8,872		
	VV		"sloupy - jakl 50x50x3" (2,75*2)*(0,05+0,05)*2		1,100		
	VV		"lemování - jakl 50x50x3" (27,4)*(0,05+0,05)*2		5,480		
	VV		"vaznice - jakl 50x50x3" (9,5*3)*(0,05+0,05)*2		5,700		
	VV		"příčle - IPE 100" (4,2*5)*0,4		8,400		
	VV		"ztužení - pr.16" (19,3)*0,05		0,965		
	VV		"patní plechy - P 280x180x10" (12)*0,28*0,18		0,605		
	VV		Mezisoučet		31,122		
	VV		Součet		31,122		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

998 - Přesun hmot

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

E1.SO801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

X

D	HSV		Práce a dodávky HSV				X
D	1		Zemní práce				X
1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,000	X	X
2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35,000	X	X
	VV		7*5		35,000		
	VV		Součet		35,000		
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,000	X	X
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	12,600	X	X
	VV		7*1,8		12,600		
	VV		Součet		12,600		
5	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	585,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
	VV		216,4+78,3+27,1+263,2		585,000		
	VV		Součet		585,000		
6	M	103715005	zemina vhodná pro ohumusování	m3	87,750	X	X
	VV		585*0,15		87,750		
	VV		Součet		87,750		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	585,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,475	X	X
	VV		585*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		20,475		
	VV		Součet		20,475		
9	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	585,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
10	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
11	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,000	X	X
12	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	585,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
13	K	183403131	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m2	101,600	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	585,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	585,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
16	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace</i>				
17	M	026520311	Javor mleč 'Acer platanoides' sbalem - prům.í koruny 2 m	kus	7,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	7,000	X	X
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace				
19	M	60591249X013	Dřevěné kůly (vč.úvazků) kůl se špicí průměr min.60 mm délka 2,5 m	kus	21,000	X	X
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,029	X	X
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace				
VV			585*0,05/1000		0,029		
VV			Součet		0,029		
21	M	251911551	hnojivo průmyslové	kg	29,064	X	X
22	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	X	X
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace				
23	M	251911611X17	Půdní kondicioner v dávce 0,5 kg na strom promícháno do výsadbového substrátu	kg	3,500	X	X
24	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,100	X	X
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.8.1 Technická zpráva, D.1.8.2.1 Situace				
VV			7*0,100*3		2,100		
VV			Součet		2,100		
25	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,100	X	X
D			998 Přesun hmot				X
26	K	998231111	Přesun hmot na objektech rekultivací území ovlivněných důlní a hutnickou činností	t	20,679	X	X

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

VRNČD - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

254 67 069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

PRODIN, a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

VRNČD - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

26. 6. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

X

VRN3 - Zařízení staveniště

X

VRN5 - Finanční náklady

X

VRN4 - Inženýrská činnost

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Západ, ČD Parking na pozemku 4306/175 - ETAPA I.

Objekt:

VRNČD - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							X
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				X
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				X
1	K	012102050	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	soubor	1,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady spojené s požadavky obsaženými v dokladové části. např. zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby.</i>				
2	K	012102100	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských</i>				
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	X	X
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>				
5	K	013294000	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	X	X
	P		<i>Poznámka k položce: Výrobní a dílenská dokumentace všech souvisejících profesí</i>				
D	VRN3		Zařízení staveniště				X
6	K	032002000.R	Zřízení vybavení a odstranění vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, dopravní značení na staveništi a další náklady nezbytné pro realizaci stavby.	soubor	1,000	X	X
D	VRN5		Finanční náklady				X
7	K	052103000	Rezerva investora	...	0,100	X	X
D	VRN4		Inženýrská činnost				X
8	K	043002001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	kus	5,000	X	X

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST