

SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-160/1136/OST/20/2017
na zhotovení díla
dodatek č.2

**„Výstavba přístřešku na techniku na cestmistrovství Moravská
Třebová“**

Tento dodatek ke smlouvě (dále jen „dodatek“) uzavřely ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) následující strany:

PHP STAV s.r.o., sídlo Hradčany 463, IČ 28783841, DIČ CZ28783841 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 27122

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Aleš Petrás, tel.:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Aleš Petrás

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Aleš Petrás

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

Aleš Petrás

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu:

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

(dále jen „Objednatel“)

obě smluvní strany se dohodly na tomto dodatku č. 1

2. Cena díla (nové znění)

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku výběrového řízení** a dohody smluvních stran a činí:

3.839.477,7 Kč (Slovy: třimilionyosmsetřicetdevěttisícčtyřistasedmdesátsedm 70/100 korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **806.290,30,- Kč** (Slovy: osmsetšesttisícdevětděvadesát 30/100 korun českých).

Sazba DPH je 21%.

Cena včetně DPH činí **4.645.768,- Kč** (Slovy: čtyřimilionyšestsetčtyřicetpěttisícšedmsedesátosm korun českých).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se smluvní cena vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle Smlouvy a na základě podmínek dále v této Smlouvě specifikovaných.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.

6. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle požadavků objednatele stanovených touto smlouvou. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.
7. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
8. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.
9. Součet plateb nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
10. Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek č. 2 se řídí právem České republiky.
3. Tento dodatek č.2 je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom originále.
4. Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že tento dodatek byl sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Pardubicích dne 26. ledna 2018

Bystré dne 26. ledna 2018



Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje



PHP STAV
S.r.o.
Bystré 569 92
728783841

Aleš Petrás, jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Odbytový rozpočet

Stavba: 04/2017FO **Přístřešek pro stání vozidel SÚS, cestmistrovství Moravská Třebová**
Objekt: SO-01 **Přístřešek pro stání nákladních vozidel**
Rozpočet: 01 **Novostavba ocelového přístřešku**

Zadavatel **Správa a údržba silnic Pardubického kraje** IČO: 00085031
98 DIČ: CZ00085031
53353 Pardubice-Doubravice

Zhotovitel: **PHP STAV s.r.o.** IČO: 287 83 841
Hradčany 463 DIČ: CZ28783841
569 92 Bystré

Rozpis ceny	Celkem
HSV	312 693,29
PSV	3 271 870,53
MON	179 913,88
Vedlejší náklady	75 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	3 839 477,70

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 839 477,70 CZK
Základní DPH	21 %	806 290,32 CZK
Zaokrouhlení		-0,02 CZK

Cena celkem s DPH **4 645 768,00 CZK**

v **Bystrém**

dne


 PHP STAV s.r.o.
 Hradčany 463 569 92
 IČO: 287 83 841
 DIČ: CZ28783841

Za zhotovitele


 15.12.2017
 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Odbytový rozpočet

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 834,84	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			257 114,45	7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			16 744,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 280 126,01	33
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 991 744,52	52
M21	Elektromontáže	MON			165 309,28	4
M46	Zemní práce při montážích	MON			14 604,60	0
VN	Vedlejší náklady	VN			75 000,00	2
Cena celkem					3 839 477,70	100


 PHP ST
 s.r.o.
 IČO: 28783841
 DIČ: CZ28783841
 sídlo 569 92

Odbytový rozpočet

S:	04/2017FO	Přístřešek pro stání vozidel SÚS, cestmistrovství Moravská Třebová
O:	SO-01	Přístřešek pro stání nákladních vozidel
R:	01	Novostavba ocelového přístřešku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1						38 834,84			
	1:13120111R00	Hloubení nezapažených jam a zářazů do 100 m ³ , v homině 3, hloubení strojné	m3	36,34400	200,00	7 268,80	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		kromě zářazů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či dále buď s přemístěním výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		0,8*1,8*1,7*14			19,712				
		1,2*1,6*1,1*7			16,632				
	2:13220110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v homině 3, hloubení strojné	m3	29,56800	490,00	14 488,32	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		zapažených i nezapažených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehazením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,							
		0,6*22*1,1*10			29,568				
	3:162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,81200	230,00	15 159,76	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
		36,344+29,468			65,812				
	4:171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m3	59,82000	15,08	898,80	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		59,82			59,82				
	5:174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šacht, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,32000	75,00	399,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách,							
		0,4*10,7*19			5,32				
	6:58337308R	Štěrkopek frakce 0.0 až 2,0 mm; třída B	t	2,58400	240,00	620,16	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		19*0,4*0,2*1,7			2,584				
Díl: 2						257 114,45			
	7:274313711R00	Beton základových pasů prostý prostý z betonu C 25/30	m3	34,03200	2 575,00	87 632,40	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		C25/30-KC2- (12,8*1,2*0,6*2+4*1*0,35*1,2			34,032				
VCP	274313711R00	Beton základových pasů prostý prostý z betonu C 25/30	m3	3,76200	2 575,00	9 687,15	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		0,6*10,1*0,45/2*22,8			3,762				
	8:274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	14,34000	400,00	5 736,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		12,8+0,35*1+0,25+20,8+0,25*1+0,85*0,15*2			14,34				
	9:274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	14,34000	50,00	717,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		12,8+0,85*1+0,25+20,8+0,25*1+0,85*0,15*2			14,34				
	10:275313711R00	Beton základových patek prostý prostý z betonu C 25/30	m3	45,02400	2 575,00	115 936,80	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		C25/30-KC2- (1*1,6*1,2*14+1,2*1,8*1,2*7			45,024				
VCP	275313711R00	Beton základových patek prostý z betonu C 25/30	m3	7,28800	2 575,00	18 715,10	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		4*1,0*1,6*0,2+2*1,2*1,6*0,2+10*1,0*1,6*0,2+5*1,2*1,6*0,2			7,288				
	11:275351215RT1	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	17,22000	450,00	7 749,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		1*1,6*1,2*14+1,2*1,8*1,2*7			17,22				
VCP	R20001	Bednění stěn základových pasů, zřízení	m2	22,40000	450,00	10 080,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		4*5,2*0,2+3*5,6*0,2+10*5,2*0,2+5*5,6*0,2			22,4				
	12:275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	17,22000	50,00	861,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I

Odbytový rozpočet

S:	04/2017FO	Přístřešek pro stání vozidel SÚS, cestmistrovství Moravská Třebová
O:	SO-01	Přístřešek pro stání nákladních vozidel
R:	01	Novostavba ocelového přístřešku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapadlých jámách, rytech, šachtách, včetně případných vzpěr. <i>13,819735113R00</i>		17,22					
DII:	91	Doplňující práce na komunikaci				16 744,00			
	13,819735113R00	Řezání stěvejících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody <i>10,8+1,612*14 11,2+1,612*17 10,6+22,412*2 2*18</i>	m	239,20000	70,00	16 744,00	802-1	RTS 17/1	RTS 17/1
DII:	764	Konstrukce klempířské				1 280 126,01			
	14,764901306RT4	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z ocelových lakovaných tabulí hřebenač pro jednoduché zastřešení, hřebenový plech RŠ 410 mm, povrchová úprava polyester, sklon do 30° <i>43,5</i>	m	43,50000	573,00	24 925,50	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
	15,764905402RT5	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z ocelových lakovaných trapezových plechů výška vlny 35 mm, tl. 0,6 mm, povrchová úprava polyester, osazených na ocel <i>Střeška 12,25*43,10*2 Stěny 2*70,41+2*65,57</i>	m2	1 341,13500	850,00	1 138 964,75	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
	18,764908102RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědá <i>10</i>	kus	10,00000	407,50	4 075,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
MP	764908102RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědá <i>4</i>	kus	4	407,50	-1 630,00			
	17,764908105RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědá <i>2*43,5</i>	m	87,00000	422,00	36 714,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
	18,764908110RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trubky kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědá <i>10*2</i>	m	63,00000	731,00	46 053,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
MP	704908110	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trubky kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 120 mm, v barvě hnědá <i>-15,3</i>	m	-15,3	731,00	-11 184,20			
	19,764373113R00R	Koleno výtaková PZn plech 0,5 mm, hnědá barva	kus	10,00000	290,00	2 900,00		Vlastní	Indiv
	20,764901204RT1R	Štitová lamování Pz plech tl. 0,5 mm viz detail ve výkresu řezu, povrchová úprava hnědá barva <i>12,0*4</i>	m	50,00000	375,00	18 750,00		Vlastní	Kalkul
VCP	R76401	Oplechování paty sloupů Pz plechem <i>10</i>	ks	16,00000	1 000,00	16 000,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
	21,998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně hmotnosti z položek s poradovými čísly <i>14,15,16,18,19,20</i>	t	10,79496	1 000,00	10 794,96	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1

Odbytový rozpočet

S:	04/2017FO	Přístřešek pro stání vozidel SÚS, cestmistrovství Moravská Třebová
D:	SO-01	Přístřešek pro stání nákladních vozidel
R:	01	Novostavba ocelového přístřešku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 991 744,52			
22	R001	D+M sloup S1a dle výkresu D.1.2.20	kus	2,00000	4 200,00	8 400,00		Vlastní	Indiv
23	R002	D+M sloup S1b dle výkresu D.1.2.20	kus	2,00000	4 400,00	8 800,00		Vlastní	Indiv
24	R003	D+M sloup S1c dle výkresu D.1.2.20	kus	2,00000	4 600,00	9 200,00		Vlastní	Indiv
25	R004	D+M sloup S1d dle výkresu D.1.2.20	kus	2,00000	4 650,00	9 300,00		Vlastní	Indiv
26	R005	D+M sloup S1e dle výkresu D.1.2.20	kus	2,00000	4 700,00	9 400,00		Vlastní	Indiv
27	R006	D+M sloup S1f dle výkresu D.1.2.20	kus	2,00000	4 830,00	9 660,00		Vlastní	Indiv
28	R007	D+M sloup S1g dle výkresu D.1.2.20	kus	2,00000	4 860,00	9 720,00		Vlastní	Indiv
29	R008	D+M sloup S2a dle výkresu D.1.2.21	kus	1,00000	7 190,00	7 190,00		Vlastní	Indiv
30	R009	D+M sloup S2b dle výkresu D.1.2.21	kus	1,00000	7 280,00	7 280,00		Vlastní	Indiv
31	R010	D+M sloup S2c dle výkresu D.1.2.21	kus	1,00000	7 550,00	7 550,00		Vlastní	Indiv
32	R011	D+M sloup S2d dle výkresu D.1.2.21	kus	1,00000	7 550,00	7 550,00		Vlastní	Indiv
33	R012	D+M sloup S2e dle výkresu D.1.2.21	kus	1,00000	7 680,00	7 680,00		Vlastní	Indiv
34	R013	D+M sloup S2f dle výkresu D.1.2.21	kus	1,00000	8 020,00	8 020,00		Vlastní	Indiv
35	R014	D+M sloup S2g dle výkresu D.1.2.21	kus	1,00000	8 110,00	8 110,00		Vlastní	Indiv
36	R015	D+M sloup S3a dle výkresu D.1.2.22	kus	2,00000	2 700,00	5 400,00		Vlastní	Indiv
37	R016	D+M sloup S3b dle výkresu D.1.2.23	kus	2,00000	3 240,00	6 480,00		Vlastní	Indiv
38	R017	D+M sloup S4a dle výkresu D.1.2.22	kus	2,00000	2 910,00	5 820,00		Vlastní	Indiv
39	R018	D+M sloup S4b dle výkresu D.1.2.23	kus	2,00000	3 390,00	6 780,00		Vlastní	Indiv
40	R019	D+M sloup S5a dle výkresu D.1.2.22	kus	2,00000	2 960,00	5 920,00		Vlastní	Indiv
41	R020	D+M sloup S5b dle výkresu D.1.2.23	kus	2,00000	3 460,00	6 920,00		Vlastní	Indiv
42	R021	D+M sloup S6a dle výkresu D.1.2.22	kus	2,00000	3 140,00	6 280,00		Vlastní	Indiv
43	R022	D+M sloup S6b dle výkresu D.1.2.23	kus	2,00000	3 590,00	7 180,00		Vlastní	Indiv
44	R023	D+M sloup S7a dle výkresu D.1.2.22	kus	2,00000	3 240,00	6 480,00		Vlastní	Indiv
45	R024	D+M sloup S7b dle výkresu D.1.2.23	kus	2,00000	3 600,00	7 200,00		Vlastní	Indiv
46	R025	D+M sloup S8a dle výkresu D.1.2.24	kus	2,00000	4 080,64	8 161,28		Vlastní	Indiv
47	R026	D+M sloup S8b dle výkresu D.1.2.25	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní	Indiv
48	R027	D+M sloup S9a dle výkresu D.1.2.24	kus	2,00000	3 470,00	6 940,00		Vlastní	Indiv
49	R028	D+M sloup S9b dle výkresu D.1.2.25	kus	2,00000	2 860,00	5 720,00		Vlastní	Indiv
50	R029	D+M sloup S10a dle výkresu D.1.2.24	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00		Vlastní	Indiv
51	R030	D+M sloup S10b dle výkresu D.1.2.25	kus	2,00000	3 400,00	6 800,00		Vlastní	Indiv
52	R031	D+M sloup S11a dle výkresu D.1.2.24	kus	2,00000	3 120,00	6 240,00		Vlastní	Indiv
53	R032	D+M sloup S11b dle výkresu D.1.2.25	kus	2,00000	3 540,00	7 080,00		Vlastní	Indiv
54	R033	D+M sloup S12a dle výkresu D.1.2.24	kus	1,00000	4 420,00	4 420,00		Vlastní	Indiv
55	R034	D+M sloup S12b dle výkresu D.1.2.25	kus	1,00000	3 899,65	3 899,65		Vlastní	Indiv
56	R035	D+M příhradové ztužidlo Z1a dle výkresu D.1.2.28	kus	3,00000	5 900,00	17 700,00		Vlastní	Indiv
57	R036	D+M příhradové ztužidlo Z1b dle výkresu D.1.2.27	kus	3,00000	6 050,00	18 150,00		Vlastní	Indiv
58	R037	D+M příhradové ztužidlo Z1c dle výkresu D.1.2.27	kus	3,00000	6 210,00	18 630,00		Vlastní	Indiv
59	R038	D+M příhradové ztužidlo Z1d dle výkresu D.1.2.27	kus	3,00000	3 330,00	9 990,00		Vlastní	Indiv
60	R039	D+M příhradové ztužidlo Z1e dle výkresu D.1.2.27	kus	3,00000	6 480,00	19 470,00		Vlastní	Indiv
61	R040	D+M příhradové ztužidlo Z1f dle výkresu D.1.2.27	kus	3,00000	6 880,00	20 040,00		Vlastní	Indiv
62	R041	D+M příhradové ztužidlo Z1g dle výkresu D.1.2.27	kus	3,00000	6 790,00	20 370,00		Vlastní	Indiv
63	R042	D+M příhradové ztužidlo Z2a dle výkresu D.1.2.26	kus	3,00000	5 600,00	16 800,00		Vlastní	Indiv

Odbytový rozpočet

S:	04/2017FO	Přístřešek pro stání vozidel SÚS, cestmistrovství Moravská Třebová
O:	SO-01	Přístřešek pro stání nákladních vozidel
R:	01	Novostavba ocelového přístřešku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
114	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 26/2000	kus	10,00000	800,00	8 000,00		RTS 17/ I	RTS 12/ II
115	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený, včetně dodávky CYKY 3Cx1,52.5 50x81 (100) 2*1,1	m	286,00000	45,00	12 870,00		RTS 17/ I	RTS 12/ II
116	210810056RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm ² pevně uložený, včetně dodávky CYKY 5Cx1,5 43x7,5 (15) 1x	m	75,32500	45,00	3 369,63		RTS 17/ I	RTS 12/ II
117	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm ² pevně uložený, včetně dodávky CYKY 5Cx4	m	28,00000	70,00	1 960,00		RTS 17/ I	RTS 12/ II
118	R4512	LED veřejné osvětlení, 70W, teplá bílá 3000K, 7315 lm, 230 V AC, krytí IP 65, dodávka a montáž včetně držáku k instalaci na příčnick	kus	10,00000	6 970,00	69 700,00		Vlastní	Indiv
VCP	R21010	LED veřejné osvětlení, 70W, teplá bílá 3000K, 7315 lm, 230 V AC, krytí IP 65, dodávka a montáž včetně držáku k instalaci na příčnick	kus	2,00000	6 970,00	13 940,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
119	R99892	Přivaření zemnicího drátu ke kotvicí patce sloupu, napojení na zemnicí tyč	kus	10,00000	35,00	350,00		Vlastní	Indiv
VCP	R21010	Kabelový žlab MARS š. 50Mm, L 60,0m podélné stěny haly	kpl	1,00000	18 267,85	18 267,85	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Odbytový rozpočet

S:	04/2017FO	Přístřešek pro stání vozidel SÚS, cestnístrovství Moravská Třebová
O:	SO-01	Přístřešek pro stání nákladních vozidel
R:	01	Novostavba ocelového přístřešku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
120	800 RT4	HZS, Práce v tariní třídě 7	h	30,00000	280,00	8 400,00	Prav M	RTS 17/ I	RTS 14/ I
121	905 R00	Hzs-revize provoz souboru a st obj	h	10,00000	350,00	3 500,00	Prav M	RTS 17/ I	RTS 14/ I
122	15615240R	drát ocelový; pozink., pr. 8,00 mm; jak. 11 343	kg	8,00000	27,50	220,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2*10*0,4							
123	34535405RR	Přepínač sériový, faz 5 IP 44	kus	2,00000	104,00	208,00		Vlastní	Indiv
124	34551476.AR	zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, Iazeni 2P+PE 18 A, 250 V AC, IP 44	kus	18,00000	71,50	1 287,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
125	34571092R	trubka elektroinstalační tuhá hrdlová, znač.dle EN, mat. PVC santozhářivá, mech odolnost nízká; mezní hodnota zařízení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; barva světle šedá RAL 7035, bílá RAL 9010; vnější pr= 25,0 mm; vnitřní pr= 22,1 mm; délka l= 3 m	m	362,00000	10,00	3 620,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
MP	34571092R	trubka elektroinstalační tuhá hrdlová, znač.dle EN, mat. PVC santozhářivá, mech odolnost nízká; mezní hodnota zařízení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; barva světle šedá RAL 7035, bílá RAL 9010; vnější pr= 25,0 mm; vnitřní pr= 22,1 mm; délka l= 3 m		302					
		-137,8	m		10,00	-1 378,00			
126	34571590.AR	rozvodnice 6455-11 krabicová	kus	24,00000	91,00	2 184,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
127	35441846R	štítek označení, plast	kus	10,00000	3,60	35,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
128	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	10,00000	36,00	360,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
129	357161602RR	Rozvodnice venkovní plastová 24 modulů na jističe IP 65, povrchová montáž, plast, průhledná, dvířka, DIN lišta ve dvou řadách, dodávka a montáž vč. vybavení	kus	1,00000	18 220,00	18 220,00		Vlastní	Indiv
		Hlavní vypínač APN 40 B - 1 ks Přibudový chránič 40/250 03 - 4 ks Jistič 10B 1 - 2 ks Jistič 16B 1 - 4 ks							
Díl: M46	Zemní práce při montážích					14 604,60			
130	480030073R00	Bourání živičných povrchů II. vrstvy 10 - 15 cm	m2	73,22000	180,00	13 179,60		RTS 17/ I	RTS 12/ II
		0,8*1,6*14			57,00				
		1,2*1,2*7			15,00				
		5,5*4*0,6*2			26,08				
		19*0,7			13,3				
131	460200153R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3	m	19,00000	75,00	1 425,00		RTS 17/ I	RTS 12/ II
Díl: VN	Vedlejší náklady					75 000,00			
132	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ I	Indiv
133	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ I	Indiv
134	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ I	Indiv
Celkem						3 839 477,70			
Celkem vícepráce + méněpráce						116 480,70			



Hradčany 463, Bystré 569 92
IČ: 28783841
DIČ: CZ28783841