



MHMPXPDY97LM

Stejnopis č.:

KONTROLNÍ ČÍSLO: P19V00154841

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

OHL ŽS. A.S.

Dodatek č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO

stavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

ZHOTOVITEL STAVBY

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/06/006490/2019

číslo smlouvy zhotovitele: SOD00200332

Smluvní strany:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha

číslo účtu: 20028-5157998/6000

zastoupené: Ing. Ivo Freimannem, pověřeným řízením odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy

dále jen jako „**Objednatel**“

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (IDI / IDS):

Garnets Consulting a.s.

se sídlem: Československých legií 445/4, 415 01 Teplice - Trnovany

IČO: 27349675

dále jen jako „**Příkazník**“

na straně jedné

a

OHI. ŽS, a.s.

společnost vedená u Krajského soudu v Brně pod sp. zn. B695

se sídlem: Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverčí

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 8010-0503087443/0300
zastoupená: Ing. Alešem Kézrem, ředitelem divize I-Čechy, na základě pověření
dále jen jako „Zhotovitel“

na straně druhé

PREAMBULE

1. Dne 10. 9. 2019 uzavřely Smluvní strany výše uvedenou Smlouvu o dílo na provedení stavby č. 42811 Vodovod Botanická zahrada, která byla doplněna dodatkem č. 1 ze dne 10. 3. 2020. Předmětem této smlouvy včetně dodatku č. 1 je realizace vodovodu na závlivkovou vodu o délce 828,5 m vedeného z koryta Vltavy do areálu Botanické zahrady, zbudování vystrojeného odběrného místa situovaného na břehu řeky a vodojemu o obsahu 70 m³ v horní části Botanické zahrady.
2. Z dopisu Botanické zahrady č.j. BZP 274-2020 ze dne 6.2.2020 (viz příloha č. 4) vyplynulo, že je pro napojení budovaného vodovodu na stávající areálový rozvod a odzkoušení celého závlahového systému nezbytné vystrojit objekt vodojemu čerpací technologii. Objednatel vyzval dopisem č.j. MIIMP 345823/2020 ze dne 26.2.2020 Zhotovitele k ocenění výkazu výměr technologického zařízení objektu 06 Vodojem závlahové vody (dále jen „Vodojem“) a zohlednění případného časového dopadu na termín dokončení stavby.
3. Z dopisu Zhotovitele OHL ŽS č.j. J110-003849_Sp/20 ze dne 17.4.2020 včetně jeho příloh (viz příloha č. 5), ve kterém Zhotovitel konstatuje, že provádění stavby č. 42811 Vodovod Botanická Zahrada je ovlivněno opatřeními přijatými kvůli šíření koronaviru COVID-19 na území ČR a dalších států, ze kterých byly poskytnuty a mají být poskytovány práce, dodávky a služby. V důsledku těchto překážek nastala situace, která může ovlivnit splnění podmínek smlouvy, což je doloženo dopisy dotčených dodavatelů, a zároveň je vznesen požadavek na posun termínu dokončení stavby do 15.7.2020.

I.

PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem tohoto dodatku je dodávka a montáž technologického vybavení stavebního objektu Vodojemu, umožňujícího napojení budovaného vodovodu na areálový rozvod závlahové vody včetně promítnutí těchto víceprací a vlivu opatření přijatých kvůli šíření koronaviru COVID-19 do celkové doby výstavby.
2. Budoucí provozovatel Vodovodu Botanická zahrada (Botanická zahrada hl. m . Prahy) zaslal Objednateli dne 6.2.2020 dopisem č.j. BZP 274-2020 požadavek na dodávku a montáž výše

uvedeného technologického vybavení Vodojemu. Zhotovitel jej ocenil ve změnovém listu (viz příloha č. 1) částkou 2.609 461,36 Kč bez DPH a zároveň předložil nový harmonogram výstavby (viz příloha č. 2), ve kterém zohlednil vliv této vícepráce a vliv šíření koronavíru COVID-19 v ČR a ostatních zemích, který oznámil dopisem č.j. J110-003849_Sp/20 ze dne 17.4.2020, na dobu realizace stavby, která je nyní 41 týdnů od zahájení výstavby.

3. Objednatel konstatuje, že tento dodatek č. 2 naplňuje znaky nepodstatné, tedy dovolené, změny závazku ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., zákona o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), neboť nedochází k celkové změně povahy závazku ze Smlouvy o dílo (všechny sjednané práce se vztahují k původnímu dílu), neboť předmět veřejné zakázky zůstává zcela zachován, a zároveň hodnota změny nepřekročila 50% původní hodnoty veřejné zakázky, a to ani v součtu s hodnotou ostatních změn ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ, a dále celkový cenový nárůst související se změnami podle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne v souladu s § 222 odst. 9 ZZVZ 30 % původní hodnoty závazku.

Cena díla se mění následovně:

II. CENA DÍLA

PŮVODNÍ CENA DÍLA VČETNĚ DODATKU Č. 1 BEZ DPH	19 740 732,57
DPH	4 145 553,84
PŮVODNÍ CENA DÍLA VČETNĚ DODATKU Č. 1 VČETNĚ DPH	23 886 286,41 Kč
NAVÝŠENÍ CENY DLE DODATKU Č. 2 BEZ DPH	2 609 461,36 Kč
DPH	547 986,89 Kč
NAVÝŠENÍ CENY DLE DODATKU Č. 2 VČETNĚ DPH	3 157 448,25 Kč
NOVÁ CENA VČETNĚ DODATKU Č. 2 BEZ DPH	22 350 193,93 Kč
DPH	4 693 540,73 Kč
NOVÁ CENA VČETNĚ DODATKU Č. 2 VČETNĚ DPH	27 043 734,66 Kč

III.

LHÚTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

Lhůta pro dokončení Díla:

Na základě dopadů opatření k odvrácení pandemie COVID-19, v jejichž důsledku nebylo možné včas realizovat zahraniční dodávku komponent MaŘ, litinového poklopu a napojit kanalizační přípojku sdruženého objektu na kanalizační stoku, tak jak je uvedeno v dopise Zhotovitele č.j. J110-003849 Sp/20 ze dne 17.4.2020 včetně jeho příloh, mění se **termín dokončení stavby na 15.7.2020.**

IV.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dodatek vstupuje v platnost okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti až uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“)
2. V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 887 ze dne 13. 5. 2019 k návrhu na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy je uzavření tohoto Dodatku v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby dodatek ke Smlouvě o dílo byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v dodatku ke Smlouvě o dílo nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv dle zákona o registru smluv zajistí Objednatel.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v tomto dodatku ke Smlouvě o dílo byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice

95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

7. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tento dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto dodatku a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, a dále že tento dodatek nebyl ujednáán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v tomto dodatku odpovídají skutečnosti, což níže stvrzují svými podpisy.

Přílohy dodatku č. 2

příloha č. 1: Oznámení změny

příloha č. 2: Harmonogram výstavby

příloha č. 3: Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů

příloha č. 4: Dopis č.j. BZP 274-2020 ze dne 6.2.2020

příloha č. 5: Dopis č.j. J110-003849_Sp/20 ze dne 17.4.2020

V Praze dne

V Praze dne

Za Objednatele:

Zhotovitel / za Zhotovitele:

**Ivo
Freimann** Digitálně podepsal
Ivo Freimann
Datum: 2020.06.30
09:40:32 +02'00'

**Ing.
Aleš
Kézr** Digitálně
podepsal Ing.
Aleš Kézr
Datum:
2020.06.24
12:30:39 +02'00'

Ing. Ivo Freimann

Ing. Aleš Kézr


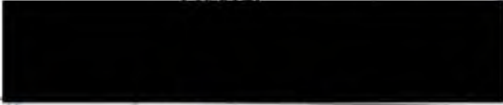
pověřený řízením odboru investičního

ředitel divize J-Čechy

Magistrátu hlavního města Prahy

OHL ŽS a.s.

Podepsáno elektronicky

č. 42811 Vodovod Botanická zahrada			FO 2
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			č. NOZ 02
NOZ zpracoval: Ing. Jaroslav Kašpar			Datum:
NOZ navazuje na:	OZ č. 2	PZ č.:	PL č.:
Odesláno/předáno:	04.05.2020 04.05.2020		osobně:
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy (a) Dohodnuté ceny vícepráce 2 609 461,36 Kč (b) dohodnuté lhůty ukončení díla 15.7.2020 zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:			
POPIS ZMĚNY: Jedná se o technologické vystrojení vodojemu (Strojné technologické, elektro technologické a MaR) včetně vstupů přes monolitické stěny.			
Přílohy k NOZ č.02: HMG Stavby položkový rozpočet			
Počet listů příloh: _____			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 2 609 461,36 Kč <small>(bez DPH)</small>		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: __ o 104 dnů _____ kalendářních dnů	
Zpracoval: Ing. Jaroslav Kašpar 		Převzal:  (za Objednatele) Datum: 5.5.2020	

č. 42811 Vodovod Botanická zahrada		FO 3
POTVRZENÍ ZMĚNY		č. PoZ 02
PoZ vystavil: Ing. Jaroslav Kašpar		Datum:
PoZ na NOZ č.: 02		na jiný dokument:
Odesláno/ předáno:	04.05.2020	osobně
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla jako podklad pro JŘBU:		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Změna ceny díla (bez DPH): cena dle SoD v. dodatku 1 19 740 732,57 Kč cena víceprací 2 609 461,36 Kč	Změna lhůty dokončení díla: o 104 dní kalendářních dnů	
Nová cena díla pro JŘBU (bez DPH): 22 350 193,93 Kč	Nová lhůta dokončení díla pro tisk do RHMP: 15.7.2020	
Důvod ke změně:		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Poznámka:		
Podpis zmocněnce Objednatele:	Podpis zmocněnce Mandatáře	Podpis zmocněnce Zhotovitele
		
Datum: 5.5.2020	Datum: 5.5.2020	Datum: 

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

KSO:
Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 609 461,36
---------------------	--	--	---------------------

	21,00%	2 609 461,36	547 986,89
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 157 448,25
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 609 461,36	3 157 448,24
0	VRN	50 000,00	60 500,00
IO 06	Vodojem závlahové vody - profese TZB	125 202,49	151 495,01
DIO 06.1	Vzduchotechnika	16 892,84	20 440,34
DIO 06.2	Stavební elektro	108 309,65	131 054,68
PS 01	Technologie čerpací stanice a vyzrojení vodojemu závlahové vody	2 357 143,87	2 852 144,08
DPS 01.1	Strojní část	1 399 951,88	1 693 941,77
DPS 01.2	Elektročást	398 846,66	482 604,46
DPS 01.3	MaR a ASŘTP	558 345,33	675 597,85
01.IV	Prostupy	77 115,00	93 309,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

0 - VRN

KSO:

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				50 000,00
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00		21,00%	10 500,00
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		60 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpi

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpi

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

0 - VRN

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vypíň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

0 - VRN

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							50 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							25 000,00	
1	K	01230200R	Vyměření vedení potrubí, poloh armatur a zařízení dle skutečného stavu stavební části vodojemu pro přesnou výrobu potrubních rozvodů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Vyměření vedení potrubí, poloh armatur a zařízení dle skutečného stavu stavební části vodojemu pro přesnou výrobu potrubních rozvodů					
2	K	01230300R	Zaměření skutečného vedení potrubí, armatur a zařízení pro vvoracování DSPS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zaměření skutečného vedení potrubí, armatur a zařízení pro vypracování DSPS					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
P			Poznámka k položce: vč. spolupráce dodavatele při kolaudaci stavby					
5	K	01325402R	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Fotodokumentace postupu výstavby					
P			Poznámka k položce: Podrobná fotodokumentace vč. popisu fotografií					
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započatím prací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Pasportizace objektu před započatím prací					
7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Pasportizace objektu po provedení prací					
D VRN3 Zařízení staveniště							22 500,00	
10	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zařízení staveniště					
P			Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště - burčky, WC, plocha pro uložení materiálů apod + likvidace zařízení staveniště + DID					
11	K	03000101R	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu					
P			Poznámka k položce:					
12	K	03000102R	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště + čištění komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště + čištění komunikací					
P			Poznámka k položce:					
13	K	03000103R	Oprava dopravou poškozených komunikací	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Oprava dopravou poškozených komunikací					
P			Poznámka k položce:					
D VRN4 Inženýrská činnost							2 500,00	
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Kompletační a koordinační činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

IO 06 - Vodojem závlahové vody - profese TZB

Soupis:

DIO 06.1 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				16 892,84
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 892,84		21,00%	3 547,50
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		20 440,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

IO 06 - Vodojem závlahové vody - profese TZB

Soupis:

DIO 06.1 - Vzduchotechnika

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	16 892,84
1 - větrání strojovny technologie - přívod	10 558,89
2 - větrání strojovny technologie - odvod	6 333,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

IO 06 - Vodojem závlahové vody - profese TZB

Soupis:

DIO 06.1 - Vzduchotechnika

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 892,84

D	1	větrání strojovny technologie - přívod					10 558,89	
1	K	1.1	nerezové svařované potrubí 129x2, materiál 1.1301, kartáčovaná	bm	3,800	2 011,88	7 645,13	
		PP	nerezové svařované potrubí 129x2, materiál 1.1301, kartáčovaná					
2	K	1.2	rozpěrná EPDM manžeta 129/200, těsnost min. 0.5 Baru	ks	1,000	763,13	763,13	
		PP	rozpěrná EPDM manžeta 129/200, těsnost min. 0.5 Baru					
3	K	1.3	Výfuková hlavice DN 125, PU: pozinkovaný plech	ks	1,000	2 150,63	2 150,63	
		PP	Výfuková hlavice DN 125, PU: pozinkovaný plech					
D	2	větrání strojovny technologie - odvod					6 333,95	
4	K	2.2	rozpěrná EPDM manžeta 129/200, těsnost min. 0.5 Baru	ks	1,000	763,13	763,13	
		PP	rozpěrná EPDM manžeta 129/200, těsnost min. 0.5 Baru					
5	K	2.3	nerezové svařované potrubí 129x2, materiál 1.1301, kartáčovaná	bm	1,700	2 011,88	3 420,19	
		PP	nerezové svařované potrubí 129x2, materiál 1.1301, kartáčovaná					
6	K	2.4	Výfuková hlavice DN 125, PU: pozinkovaný plech	ks	1,000	2 150,63	2 150,63	
		PP	Výfuková hlavice DN 125, PU: pozinkovaný plech					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

IO 06 - Vodojem závlahové vody - profese TZB

Soupis:

DIO 06.2 - Stavební elektro

KSO:

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

108 309,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 309,65	21,00%	22 745,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 054,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpi

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpi

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

IO 06 - Vodojem závlahové vody - profese TZB

Soupis:

DIO 06.2 - Stavební elektro

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	108 309,65
D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	2 573,81
D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, NÁSTĚNNÉ – IP 44 (PLAST)	137,36
D3 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY	2 514,16
D4 - VZDUCHOTECHNIKA	6 049,51
D5 - TECHNOLOGIE TOPENÍ	10 406,25
D6 - SVÍTIDLA	3 468,75
D7 - ROZVÁDĚČE	9 407,25
D8 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	215,06
D9 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE	24 281,25
D10 - OSTATNÍ PROFESE	49 256,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

IO 06 - Vodojem závlahové vody - profese TZB

Soupis:

DIO 06.2 - Stavební elektro

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							108 309,65	
D	D1	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ					2 573,81	
1	K	Pol162	CYKY-O 5x1.5, volně	m	7,000	33,30	233,10	
	PP		CYKY-O 5x1.5, volně					
2	K	Pol163	CYKY-J 3x1.5, volně	m	19,000	38,85	738,15	
	PP		CYKY-J 3x1.5, volně					
3	K	Pol164	CYKY-J 3x2.5, volně	m	35,000	45,79	1 602,56	
	PP		CYKY-J 3x2.5, volně					
D	D2	SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, NÁSTĚNNÉ – IP 44 (PLAST)					137,36	
4	K	Pol165	Spínač jednopólový IP 44	ks	1,000	137,36	137,36	
	PP		Spínač jednopólový IP 44					
D	D3	KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY					2 514,16	
5	K	Pol166	Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd	m	5,000	88,80	444,00	
	PP		Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); průměr min.: 20 mm; barva šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; volně					
6	K	Pol167	Trubka tuhá, Barva: trávě šedá RAL 7012; Materiál: PVC; Samozhášivý materiál: 30 sec.; Teplotní odolnost, rozsah použití: T -25 – 60 °C; Mechanická odolnost: 750 N/5 cm; průměr : 20 mm; ; pevně	m	26,000	23,59	613,28	
	PP		Trubka tuhá, Barva: trávě šedá RAL 7012; Materiál: PVC; Samozhášivý materiál: 30 sec.; Teplotní odolnost, rozsah použití: T -25 – 60 °C; Mechanická odolnost: 750 N/5 cm; průměr : 20 mm; ; pevně					
7	K	Pol168	Příchytka plastová průměr 20mm	ks	50,000	12,49	624,38	
	PP		Příchytka plastová průměr 20mm					
8	K	Pol169	Svorka kabelová, 5x1-2,5mm ²	ks	50,000	16,65	832,50	
	PP		Svorka kabelová, 5x1-2,5mm ²					
D	D4	VZDUCHOTECHNIKA					6 049,51	
9	K	Pol170	Hydrostat	ks	1,000	2 705,63	2 705,63	
	PP		Hydrostat					
10	K	Pol171	Ventilátor -např. Elektrodesign RK 125L	ks	1,000	3 343,88	3 343,88	
	PP		Ventilátor -např. Elektrodesign RK 125L					
D	D5	TECHNOLOGIE TOPENÍ					10 406,25	
11	K	Pol172	Přímotop s termostatem NAPR. EL1500INV ELIZ	ks	2,000	5 203,13	10 406,25	
	PP		Přímotop s termostatem NAPR. EL1500INV ELIZ					
D	D6	SVÍTIDLA					3 468,75	
12	K	Pol173	A – LED SVÍTIDLO IP65, 48W, 6000 lm.	ks	2,000	1 734,38	3 468,75	
	PP		A – LED SVÍTIDLO IP65, 48W, 6000 lm.					
D	D7	ROZVÁDĚČE					9 407,25	
13	K	Pol174	Úprava rozváděče RM1 – dodávka technologie závlahy	ks	1,000	6 243,75	6 243,75	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava rozváděče RM1 – dodávka technologie závlehy					
14	K	Pol175	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC	ks	1,000	1 942,50	1 942,50	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC					
15	K	Pol176	16B-1 Jistič	ks	2,000	610,50	1 221,00	
	PP		16B-1 Jistič					
	D	D8	UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ				215,06	
16	K	Pol177	Ekvipotenciální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace	ks	1,000	215,06	215,06	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace					
	D	D9	STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE				24 281,25	
17	K	Pol178	Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m2	5,000	4 856,25	24 281,25	
	PP		Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m					
	D	D10	OSTATNÍ PROFESE				49 256,25	
18	K	Pol179	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	4 162,50	4 162,50	
	PP		Spolupráce s ostatními profesemi					
19	K	Pol180	Revizní technik	hod	7,000	4 162,50	29 137,50	
	PP		Revizní technik					
20	K	Pol181	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,000	4 162,50	4 162,50	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
21	K	Pol182	Podružný materiál	SOUU m	1,000	11 793,75	11 793,75	
	PP		Podružný materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: Podružný materiál</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

DPS 01.1 - Strojní část

KSO:

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 399 951,88
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 399 951,88	21,00%	293 989,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 693 941,77
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpi

Razitko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpi

Razitko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vystrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

DPS 01.1 - Strojní část

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 399 951,88

M - Práce a dodávky M

1 399 951,88

23-M - Montáže potrubí

534 229,11

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

766 516,52

4 - Služby

99 206,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

DPS 01.1 - Strojní část

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 399 951,88	
D	M		Práce a dodávky M				1 399 951,88	
D	23-M		Montáže potrubí				534 229,11	
1	K	23000001R	Podkladní bloky, podpory, uchycení, těsnění pro technologie	kpl	1,000	6 243,75	6 243,75	
	PP		Podkladní bloky, podpory, uchycení, těsnění pro technologie					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah díle PD a specifikace potrubí a armatur viz níže</i>					
2	K	23001302R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké d33,7x2,9 vč. tvarovek	bm	2,000	693,75	1 387,50	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké d33,7x2,9 vč. tvarovek					
3	M	230303R	potrubí d33,7x2,9 - 1.4301	m	2,046	2 011,88	4 116,30	
	PP		potrubí d33,7x2,9 - 1.4301					
	VV		2*1,023 Přepočtené koeficientem množství		2,046			
4	M	230304R	oblouk varný 90° 3D d33,7x2,9, 1.4301	kus	4,000	208,13	832,50	
	PP		oblouk varný 90° 3D d33,7x2,9, 1.4301					
5	K	23001303R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké 48,3x2,9 vč. tvarovek	bm	1,000	693,75	693,75	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké 48,3x2,9 vč. tvarovek					
6	M	230307R	potrubí d48,3x2,9 - 1.4301	m	1,030	485,63	500,19	
	PP		potrubí d48,3x2,9 - 1.4301					
	VV		1*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,030			
7	M	2302111R	příruba přivařovací DN40 PN16, TYP 11 pro potrubí d48,3x2,9 - 1.4301	kus	4,000	485,63	1 942,50	
	PP		příruba přivařovací DN40 PN16, TYP 11 pro potrubí d48,3x2,9 - 1.4301					
8	M	2302112R	příruba přivařovací DN40 PN10, TYP 11 pro potrubí d48,3x2,9 - 1.4301	kus	1,000	485,63	485,63	
	PP		příruba přivařovací DN40 PN10, TYP 11 pro potrubí d48,3x2,9 - 1.4301					
9	K	23001304R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké d60,3x2,9 vč. tvarovek	bm	1,000	693,75	693,75	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké d60,3x2,9 vč. tvarovek					
10	M	230310R	redukce varná d60,3/d48,3, 1.4301	kus	1,000	624,38	624,38	
	PP		redukce varná d60,3/d48,3, 1.4301					
11	K	23001305R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké d76,1x2,9 vč. tvarovek	bm	1,000	693,75	693,75	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké d76,1x2,9 vč. tvarovek					
12	M	230305R	příruba přivařovací DN65 PN16, TYP 11 pro potrubí d76,1x2,9 - 1.4301	kus	2,000	624,38	1 248,75	
	PP		příruba přivařovací DN65 PN16, TYP 11 pro potrubí d76,1x2,9 - 1.4301					
13	M	230306R	redukce varná d76,1/d48,3, 1.4301	kus	4,000	624,38	2 497,50	
	PP		redukce varná d76,1/d48,3, 1.4301					
14	K	23001306R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké d88,9x2,9 vč. tvarovek	bm	6,000	693,75	4 162,50	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké d88,9x2,9 vč. tvarovek					
15	M	230311R	potrubí 88,9x2,9 - 1.4301	m	6,180	763,13	4 716,11	
	PP		potrubí 88,9x2,9 - 1.4301					
	VV		6*1,03 Přepočtené koeficientem množství		6,180			
16	M	230312R	příruba přivařovací DN80 PN10, TYP 11 pro potrubí d88,9x2,9 - 1.4301	kus	6,000	763,13	4 578,75	
	PP		příruba přivařovací DN80 PN10, TYP 11 pro potrubí d88,9x2,9 - 1.4301					
17	M	2303991R	redukce varná d88,9/d76,1, 1.4301	kus	1,000	763,13	763,13	
	PP		redukce varná d88,9/d76,1, 1.4301					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	2303992R	oblouk varný 3D 90° 88,9x2,9 1.4301	kus	2,000	783,13	1 526,25	
	PP		oblouk varný 3D 90° 88,9x2,9 1.4301					
19	M	2303993R	t-kus varný 88,9x2,9 1.4301	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	
	PP		t-kus varný 88,9x2,9 1.4301					
20	K	23001307R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké d114,3x3,2 vč. tvarovek	bm	2,500	832,50	2 081,25	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké d114,3x3,2 vč. tvarovek					
21	M	230313R	potrubí d114,3x3,2 - 1.4301	m	2,575	1 040,63	2 679,61	
	PP		potrubí d114,3x3,2 - 1.4301					
	VV		2,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2,575			
22	M	230314R	příruba přivařovací DN100 PN10, TYP 11 pro potrubí d114x3,2 - 1.4301	kus	2,000	1 040,63	2 081,25	
	PP		příruba přivařovací DN100 PN10, TYP 11 pro potrubí d114x3,2 - 1.4301					
23	M	23031791R	příruba přivařovací DN100 PN6, TYP 11 pro potrubí d114x3,2 - 1.4301	kus	2,000	1 040,63	2 081,25	
	PP		příruba přivařovací DN100 PN6, TYP 11 pro potrubí d114x3,2 - 1.4301					
24	M	23031792R	redukce varná d114,3/d76,1, 1.4301	kus	1,000	1 040,63	1 040,63	
	PP		redukce varná d114,3/d76,1, 1.4301					
25	M	23031793R	redukce varná d114,3/d60,3, 1.4301	kus	1,000	1 040,63	1 040,63	
	PP		redukce varná d114,3/d60,3, 1.4301					
26	M	23031794R	oblouk varný 90° 3D d114,3x3,2, 1.4301	kus	3,000	1 040,63	3 121,88	
	PP		oblouk varný 90° 3D d114,3x3,2, 1.4301					
27	K	23001308R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké d139,7x3,2 vč. tvarovek	bm	38,500	832,50	32 051,25	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké d139,7x3,2 vč. tvarovek					
28	M	230315R	potrubí d139,7x3,2 - 1.4301	m	39,655	1 040,63	41 265,98	
	PP		potrubí d139,7x3,2 - 1.4301					
	VV		38,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		39,655			
29	M	230316R	příruba přivařovací DN125 PN16, TYP 11 pro potrubí d139,7x3,2 - 1.4301	kus	38,000	1 040,63	39 543,75	
	PP		příruba přivařovací DN125 PN16, TYP 11 pro potrubí d139,7x3,2 - 1.4301					
30	M	2303541R	redukce varná d139,7/d76,1, 1.4301	kus	4,000	1 040,63	4 162,50	
	PP		redukce varná d139,7/d76,1, 1.4301					
31	M	2303542R	oblouk varný 90° 3D d139,7x3,2, 1.4301	kus	21,000	1 040,63	21 853,13	
	PP		oblouk varný 90° 3D d139,7x3,2, 1.4301					
32	M	2303543R	t-kus varný d139,7x3,2 1.4301	kus	2,000	1 318,13	2 636,25	
	PP		t-kus varný d139,7x3,2 1.4301					
33	K	23001309R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké d168,3x3,2 vč. tvarovek	bm	18,500	971,25	17 968,13	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké d168,3x3,2 vč. tvarovek					
34	M	230317R	potrubí d168,3x3,2 - 1.4301	m	19,055	1 248,75	23 794,93	
	PP		potrubí d168,3x3,2 - 1.4301					
	VV		18,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		19,055			
35	M	2303211R	příruba přivařovací DN150 PN16, TYP 11 pro potrubí d168,3x3,2 - 1.4301	kus	4,000	1 248,75	4 995,00	
	PP		příruba přivařovací DN150 PN16, TYP 11 pro potrubí d168,3x3,2 - 1.4301					
36	M	2303212R	příruba přivařovací DN150 PN10, TYP 11 pro potrubí d168,3x3,2 - 1.4301	kus	14,000	1 248,75	17 482,50	
	PP		příruba přivařovací DN150 PN10, TYP 11 pro potrubí d168,3x3,2 - 1.4301					
37	M	2303213R	příruba přivařovací DN150 PN6, TYP 11 pro potrubí d168,3x3,2 - 1.4301	kus	8,000	1 248,75	9 990,00	
	PP		příruba přivařovací DN150 PN6, TYP 11 pro potrubí d168,3x3,2 - 1.4301					
38	M	2303214R	redukce varná d168,3/d88,9, 1.4301	kus	1,000	1 248,75	1 248,75	
	PP		redukce varná d168,3/d88,9, 1.4301					
39	M	2303215R	redukce varná d168,3/d114,3, 1.4301	kus	2,000	1 248,75	2 497,50	
	PP		redukce varná d168,3/d114,3, 1.4301					
40	M	2303216R	redukce varná d304,0/d168,3, 1.4301	kus	2,000	1 248,75	2 497,50	
	PP		redukce varná d304,0/d168,3, 1.4301					
41	M	2303217R	oblouk varný 90° 3D d168,3x3,2, 1.4301	kus	9,000	1 248,75	11 238,75	
	PP		oblouk varný 90° 3D d168,3x3,2, 1.4301					
42	M	2303218R	oblouk varný 45° 3D d168,3x3,2, 1.4301	kus	2,000	1 248,75	2 497,50	
	PP		oblouk varný 45° 3D d168,3x3,2, 1.4301					
43	M	2303219R	t-kus varný d168,3x3,2 1.4301	kus	3,000	1 803,75	5 411,25	
	PP		t-kus varný d168,3x3,2 1.4301					
44	K	23001310R	Montáž potrubí trouby nerezové hladké d219,1x3,2 vč. tvarovek	bm	1,500	1 110,00	1 665,00	
	PP		Montáž potrubí trouby nerezové hladké d219,1x3,2 vč. tvarovek					
45	M	230318R	potrubí d219,1x3,2 - 1.4301	m	1,545	1 873,13	2 893,98	
	PP		potrubí d219,1x3,2 - 1.4301					
	VV		1,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,545			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	230319R	oblouk varný 90° 3D d219.1x3.2, 1.4301	kus	3,000	1 873,13	5 619,38	
	PP		oblouk varný 90° 3D d219.1x3.2, 1.4301					
47	K	230032026	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 40	kus	5,000	1 110,00	5 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 40					
	P		Poznámka k položce: dle počtu přírub					
48	K	230032028	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 65	kus	4,000	1 110,00	4 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 65					
	P		Poznámka k položce: dle počtu přírub+příruby součástí AT					
49	M	2301011R	kompensátor pryžový DN65 PN16 přírubový	kus	2,000	2 386,50	4 773,00	
	PP		kompensátor pryžový DN65 PN16 přírubový					
50	K	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	kus	6,000	1 110,00	6 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80					
	P		Poznámka k položce: dle počtu přírub					
51	M	2301012R	klapka uzavírací DN80 PN10 mezipřírubová, páka	kus	2,000	3 885,00	7 770,00	
	PP		klapka uzavírací DN80 PN10 mezipřírubová, páka					
52	K	230032030	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100	kus	4,000	693,75	2 775,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100					
	P		Poznámka k položce: dle počtu přírub					
53	K	230032031	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 125	kus	38,000	693,75	26 362,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 125					
	P		Poznámka k položce: dle počtu přírub					
54	M	2301013R	klapka uzavírací DN125 PN16 mezipřírubová, kolo s převodovkou	kus	4,000	3 954,38	15 817,50	
	PP		klapka uzavírací DN125 PN16 mezipřírubová, kolo s převodovkou					
55	M	2301014R	klapka uzavírací DN125 PN16 mezipřírubová s elektroohonem	kus	4,000	3 954,38	15 817,50	
	PP		klapka uzavírací DN125 PN16 mezipřírubová s elektroohonem					
56	M	2301015R	klapka zpětná DN125 PN16 mezipřírubová dvoukřídlá	kus	1,000	3 954,38	3 954,38	
	PP		klapka zpětná DN125 PN16 mezipřírubová dvoukřídlá					
57	M	2301016R	ventil uzavírací pro regulaci a indikaci polohy DN125 PN16 přírubový, kolo	kus	1,000	4 786,88	4 786,88	
	PP		ventil uzavírací pro regulaci a indikaci polohy DN125 PN16 přírubový, kolo					
58	K	230032032	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150	kus	26,000	693,75	18 037,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150					
	P		Poznámka k položce: dle počtu přírub					
59	M	2301017R	koš vtokový DN150 PN10, síto nerez, přírubový	kus	2,000	4 578,75	9 157,50	
	PP		koš vtokový DN150 PN10, síto nerez, přírubový					
60	M	2301018R	klapka uzavírací DN150 PN10 mezipřírubová, kolo s převodovkou	kus	2,000	2 511,38	5 022,75	
	PP		klapka uzavírací DN150 PN10 mezipřírubová, kolo s převodovkou					
61	M	2301019R	klapka uzavírací DN150 PN10 mezipřírubová s elektroohonem	kus	4,000	2 511,38	10 045,50	
	PP		klapka uzavírací DN150 PN10 mezipřírubová s elektroohonem					
62	M	2301020R	montážní vložka DN150, PN10, přírubová	kus	1,000	1 554,00	1 554,00	
	PP		montážní vložka DN150, PN10, přírubová					
63	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 1"	kus	4,000	693,75	2 775,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubních dílů závitových DN 1"					
64	M	48466560R	nerez kulový kohout 1" PN64 + hadicový tm 1"	kus	4,000	595,24	2 380,95	
	PP		nerez kulový kohout 1" PN64 + hadicový tm 1"					
65	K	23017009R	Zkoušky svařů dle PD	kpl	1,000	11 793,75	11 793,75	
	PP		Zkoušky svařů dle PD					
66	K	23017010R	Tlakové zkoušky	kpl	1,000	11 793,75	11 793,75	
	PP		Tlakové zkoušky					
67	K	23017011R	Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 200/118	kus	1,000	3 191,25	3 191,25	
	PP		Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 200/118					
68	K	23017012R	Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 200/145	kus	6,000	3 191,25	19 147,50	
	PP		Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 200/145					
69	K	23017013R	Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 250/172	kus	6,000	3 191,25	19 147,50	
	PP		Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 250/172					
70	K	23017014R	Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 130/92	kus	2,000	3 191,25	6 382,50	
	PP		Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 130/92					
71	K	23017015R	Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 100/2x10-36	kus	2,000	3 191,25	6 382,50	
	PP		Těsnění vrtaného prostupu nerez/pryž 100/2x10-36					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	23017016R	tesnění vrtaného prostupu DN300 (potrubí DN200) zalitím expanzní maltou + bobtnavé náskvy oboustranně Těsnění vrtaného prostupu DN300 (potrubí DN200) zalitím expanzní maltou + bobtnavé pásy oboustranně	kus	1,000	4 453,88	4 453,88	
	PP							
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				766 516,52	
73	K	3500101R	Montáž AT stanice	kus	1,000	16 788,75	16 788,75	
	PP		Montáž AT stanice					
74	M	3500102R	Zařízení pro zvyšování tlaku Q = 0-10 l.s-1, H = 45 m. 5.5 kW 2+1 rezerva Zařízení pro zvyšování tlaku Q = 0-10 l.s-1, H = 45 m. 5.5 kW 2+1 rezerva Poznámka k položce: např. KSB Delta PRIMO SVP 3/1506 3xmotor 5,5 kW/12,5 A/IE5 3x FM I max. zařízení 46,8 A ochrana proti chodu na sucho (nátok z vdí) – plovák ,kabel 10m	kus	1,000	541 408,52	541 408,52	
	PP							
	P							
75	K	3500103R	Montáž automatického filtru	kus	1,000	5 827,50	5 827,50	
	PP		Montáž automatického filtru					
76	M	3500104R	automatický filtr elektromechanický DN100, Qn = 40 m3.h-1, selektivita síta 200 µm automatický filtr elektromechanický DN100, Qn = 40 m3.h-1, selektivita síta 200 µm Poznámka k položce: např. AUTOMATICKÝ FILTER 4" MINI SIGMA On-Line,200 µm selektivita	kus	1,000	183 566,25	183 566,25	
	PP							
	P							
77	K	3500105R	Montáž vodoměru	kus	2,000	693,75	1 387,50	
	PP		Montáž vodoměru					
78	M	3500106R	průmyslový vodoměr s impulzním vysílačem Q = 0,2 - 60 m3.h-1, DN40/16, stavební délka 220mm průmyslový vodoměr s impulzním vysílačem Q = 0,2 - 60 m3.h-1, DN40/16, stavební délka 220mm	kus	2,000	8 769,00	17 538,00	
	PP							
	D	4	Služby				99 206,25	
79	K	Pol105	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	13 875,00	13 875,00	
	PP		Vedení projektu, inženýring					
	P		Poznámka k položce: -					
80	K	Pol106	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	4 856,25	4 856,25	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli					
	P		Poznámka k položce: -					
81	K	Pol107	Zpracování výrobní projektové dokumentace	kpl	1,000	13 875,00	13 875,00	
	PP		Zpracování výrobní projektové dokumentace					
	P		Poznámka k položce: -					
82	K	Pol108	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	3 468,75	3 468,75	
	PP		Zpracování návodů pro obsluhu					
	P		Poznámka k položce: -					
83	K	Pol109	Zpracování provozního předpisu	kpl	1,000	3 468,75	3 468,75	
	PP		Zpracování provozního předpisu					
	P		Poznámka k položce: -					
84	K	Pol110	Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací protokoly, atp...) Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací protokoly, atp...) Poznámka k položce: -	kpl	1,000	4 856,25	4 856,25	
	PP							
	P							
85	K	Pol112	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	4 162,50	4 162,50	
	PP		Odevzdání a převzetí díla					
	P		Poznámka k položce: -					
86	K	Pol94	Nastavení přístrojů a zařízení (servisní technik, atp...) Nastavení přístrojů a zařízení (servisní technik, atp...) Poznámka k položce: -	kpl	1,000	6 937,50	6 937,50	
	PP							
	P							
87	K	Pol95	Individuální zkoušky	kpl	1,000	11 793,75	11 793,75	
	PP		Individuální zkoušky					
	P		Poznámka k položce: -					
88	K	Pol98	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek Poznámka k položce: -	kpl	1,000	4 162,50	4 162,50	
	PP							
	P							

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	Pol99	Zkušební provoz	kpl	1,000	27 750,00	27 750,00	
	PP		Zkušební provoz					
	P		Poznámka k položce:					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

DPS 01.3 - MaR a ASŘTP

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

558 345,33

D 01 Rozvaděče 6 188,26

D 01.1 RM 6 188,26

1	K	Pol98	Vlastní rozvaděčová skříň je specifikována v části D.2.1.2. DPS 01.2 – Elektro část NENACEŇOVAT - SPOLEČNÁ SKŘÍŇ S ELEKTRO	Poznámka	0,000		0,00	
---	---	-------	--	----------	-------	--	------	--

PP Vlastní rozvaděčová skříň je specifikována v části D.2.1.2. DPS 01.2 – Elektro část NENACEŇOVAT - SPOLEČNÁ SKŘÍŇ S ELEKTRO

2	K	Pol99	Svitidlo do rozvaděče včetně integrovaného dveřního spínače 14W/230VAC	kus	1,000	1 248,75	1 248,75	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Svítidlo do rozvaděče včetně integrovaného dveřního spínače 14W/230VAC

3	K	Pol100	Napájecí kabel k svitidlu	kus	1,000	69,38	69,38	
---	---	--------	---------------------------	-----	-------	-------	-------	--

PP Napájecí kabel k svitidlu

4	K	Pol101	Ventilátor s filtrem, 30W/0,2A/230VAC, 115m3/h s vsturní mřížkou	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Ventilátor s filtrem, 30W/0,2A/230VAC, 115m3h s výstupní mřížkou

5	K	Pol102	Výstupní mřížka	kus	1,000	138,75	138,75	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Výstupní mřížka

6	K	Pol103	Regulátor teploty vnitřního prostoru rozvaděčové skříně, rozsah 5-55°C, spínací schopnost 250VAC/4A, NO kontakt	kus	2,000	527,25	1 054,50	
---	---	--------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Regulátor teploty vnitřního prostoru rozvaděčové skříně, rozsah 5-55°C, spínací schopnost, 250VAC/4A, NO kontakt

7	K	Pol104	Topná jednotka pro rozvaděčové skříně bez ventilátoru 86 W - 100 W, 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz, včetně příslušenství (držák, napájecí kabel...)	kus	1,000	2 011,88	2 011,88	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Topná jednotka pro rozvaděčové skříně bez ventilátoru 86 W - 100 W, 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz, včetně příslušenství (držák, napájecí kabel...)

D 02 Řídicí systém 50 962,90

D 02.1 PLC 1 50 962,90

8	K	Pol105	DIN rail 35 mm, length: 483 mm, for 19" cabinets	kus	1,000	180,38	180,38	
---	---	--------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP DIN rail 35 mm, length: 483 mm, for 19" cabinets

9	K	Pol106	CPU 1215C (14 DI 24V DC; 10 DO Relay; 2 AI, 2 AO), PS 230V AC (2 PROFINET PORT)	kus	1,000	8 477,63	8 477,63	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP CPU 1215C (14 DI 24V DC; 10 DO Relay; 2 AI, 2 AO), PS 230V AC (2 PROFINET PORT)

10	K	Pol107	Memory card, 4 MB	kus	1,000	208,13	208,13	
----	---	--------	-------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Memory card, 4 MB

11	K	Pol108	Analog input 8 AI; 13-bit	kus	1,000	5 550,00	5 550,00	
----	---	--------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Analog input 8 AI; 13-bit

12	K	Pol109	Digital input, 16 DI, 24V DC	kus	3,000	3 330,00	9 990,00	
----	---	--------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Digital input, 16 DI, 24V DC

13	K	Pol110	Digital output, 16 DO, 24V DC	kus	1,000	3 885,00	3 885,00	
----	---	--------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Digital output, 16 DO, 24V DC

14	K	Pol111	Switch 6x 10/100 Base-IX porty + 2 Fast Ethernet Fiber ports Multimode 2Km, Single-mode 30Km	kus	1,000	3 885,00	3 885,00	
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Switch 6x 10/100 Base-TX porty + 2 Fast Ethernet Fiber ports Multimode 2Km, Single-mode 30Km

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol112	Ukončovací optická vana pro montáž do rozvaděče, plastová, 8x SC konektor včetně nintailů SM 9/125	sada	1,000	1 290,38	1 290,38	
	PP		Ukončovací optická vana pro montáž do rozvaděče, plastová, 8x SC konektor včetně pigtailů SM 9/125					
16	K	Pol113	Optický patchcord SM 9/125 s konektory SC, délka do 2m	sada	1,000	152,63	152,63	
	PP		Optický patchcord SM 9/125 s konektory SC, délka do 2m					
17	K	Pol114	10" LCD TFT barevný display (262K barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port, izolovaný port RS485, 1x Ethernet, 1x USB	kus	1,000	17 343,75	17 343,75	
	PP		10" LCD TFT barevný display (262K barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port, izolovaný port RS485, 1x Ethernet, 1x USB					
D 03 Vnitřní výzbroj rozvaděče							124 074,43	
D 03.1 RY 36, STÁVAJÍCÍ PANEL MaR pole 36							124 074,43	
18	K	Pol21	1P pojistkový odpínač válcových pojistek 10x38mm	kus	1,000	1 803,75	1 803,75	
	PP		1P pojistkový odpínač válcových pojistek 10x38mm					
19	K	Pol115	Válcová pojistková vložka 10x38mm, 16A gG	kus	1,000	16,65	16,65	
	PP		Válcová pojistková vložka 10x38mm, 16A gG					
20	K	Pol116	1-pól. Jistič 2A (10kA), charakteristika B	kus	3,000	319,13	957,38	
	PP		1-pól. Jistič 2A (10kA), charakteristika B					
21	K	Pol117	1-pól. Jistič 4A (10kA), charakteristika B	kus	2,000	319,13	638,25	
	PP		1-pól. Jistič 4A (10kA), charakteristika B					
22	K	Pol118	1-pól. Jistič 10A (10kA), charakteristika B	kus	1,000	319,13	319,13	
	PP		1-pól. Jistič 10A (10kA), charakteristika B					
23	K	Pol119	1-pól. Jistič 6A (10kA), charakteristika B	kus	2,000	319,13	638,25	
	PP		1-pól. Jistič 6A (10kA), charakteristika B					
24	K	Pol120	1+N - pól. Jistič 10A (10kA), charakteristika B	kus	1,000	319,13	319,13	
	PP		1+N - pól. Jistič 10A (10kA), charakteristika B					
25	K	Pol121	Přepětová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem, dálková a optická signalizace poruchy	kus	1,000	8 047,50	8 047,50	
	PP		Přepětová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem, dálková a optická signalizace poruchy					
26	K	Pol122	Vazební impedance, In=16A	kus	2,000	8 644,13	17 288,25	
	PP		Vazební impedance, In=16A					
27	K	Pol123	Zásuvka na DIN lištu, dle ČSN, 230VAC/6A	kus	1,000	471,75	471,75	
	PP		Zásuvka na DIN lištu, dle ČSN, 230VAC/6A					
28	K	Pol124	APC Smart-UPS 1000VA LCD 230V, vstup / výstup 230VAC, 700W / 1000VA, SmartSlot, IISR	kus	1,000	16 039,50	16 039,50	
	PP		APC Smart-UPS 1000VA LCD 230V, vstup / výstup 230VAC, 700W / 1000VA, SmartSlot, USB					
29	K	Pol125	Primárně taktovaný napájecí zdroj QUINT POWER pro montáž na nosnou lištu, s technologií SFB (Selective Fuse Breaking), vstup: 1fázový, vstup: 24 V DC / 5 A	kus	2,000	15 540,00	31 080,00	
	PP		Primárně taktovaný napájecí zdroj QUINT POWER pro montáž na nosnou lištu, s technologií SFB (Selective Fuse Breaking), vstup: 1fázový, výstup: 24 V DC / 5 A					
30	K	Pol126	Výkonové relé 2P/8A, cívka 24VDC	kus	25,000	140,14	3 503,44	
	PP		Výkonové relé 2P/8A, cívka 24VDC					
31	K	Pol127	patice	kus	65,000	45,79	2 976,19	
	PP		patice					
32	K	Pol128	spona	kus	65,000	5,55	360,75	
	PP		spona					
33	K	Pol129	štítek pro patici relé	kus	25,000	5,55	138,75	
	PP		štítek pro patici relé					
34	K	Pol130	modul LED s ochrannou diodou 24VDC	kus	25,000	76,31	1 907,81	
	PP		modul LED s ochrannou diodou 24VDC					
35	K	Pol131	Výkonové relé 2P/8A, cívka 230VAC	kus	40,000	140,14	5 605,50	
	PP		Výkonové relé 2P/8A, cívka 230VAC					
36	K	Pol132	modul LED	kus	40,000	20,81	832,50	
	PP		modul LED					
37	K	Pol133	Svorka pojistková 230VAC / 24VDC včetně pojistky 5x20mm	kus	25,000	388,50	9 712,50	
	PP		Svorka pojistková 230VAC / 24VDC včetně pojistky 5x20mm					
38	K	Pol52	Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva šedá	kus	40,000	388,50	15 540,00	
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva šedá					
39	K	Pol53	Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva modrá	kus	5,000	388,50	1 942,50	
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva modrá					
40	K	Pol54	Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva zeleno/žlutá	kus	5,000	388,50	1 942,50	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva zeleno/žlutá					
41	K	Pol134	Cu můstek 12 pozic, barva modrá	kus	1,000	16,65	16,65	
	PP		Cu můstek 12 pozic, barva modrá					
42	K	Pol135	Cu můstek 12 pozic, barva zelená	kus	2,000	16,65	33,30	
	PP		Cu můstek 12 pozic, barva zelená					
43	K	Pol136	Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva béžová	kus	5,000	388,50	1 942,50	
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva béžová					
D 04 Snímače MaR a akční prvky							82 972,50	
D 04.1 Protipožární přepážky							82 972,50	
44	K	Pol137	Bezkontaktní radarový snímač hladiny U-rum, dvoudrátové připojení, 26GHz, procesní připojení G1", procesní tlak -1...3 bar, délka kabelu 20m, včetně držáku a příslušenství	soubor	2,000	29 276,25	58 552,50	
	PP		Bezkontaktní radarový snímač hladiny 0-10m, dvoudrátové připojení, 26GHz, procesní připojení G1", procesní tlak -1...3 bar, délka kabelu 20m, včetně držáku a příslušenství					
45	K	Pol138	Plovákový spínač pro detekci limitní hladiny v kapalinách, výstup přepínací kontakt, včetně 20m, PVC kabelu, -20 °C ... 85 °C, 0 ... 3 bar abs, včetně závaží potaženého polyamidem	soubor	2,000	1 665,00	3 330,00	
	PP		Plovákový spínač pro detekci limitní hladiny v kapalinách, výstup přepínací kontakt, včetně 20m, PVC kabelu, -20 °C ... 85 °C, 0 ... 3 bar abs, včetně závaží potaženého polyamidem					
46	K	Pol139	Vibrační limitní hladinový spínač pro kapaliny, nerezové pouzdro, napájení 10-30VDC, Závit ISO228 G1/2, 316L, spínací výstup, včetně držáku a příslušenství	soubor	1,000	21 090,00	21 090,00	
	PP		Vibrační limitní hladinový spínač pro kapaliny, nerezové pouzdro, napájení 10-30VDC, Závit ISO228 G1/2, 316L, spínací výstup, včetně držáku a příslušenství					
D 04.2 Snímače průtoků							0,00	
47	K	Pol140	Vodoměr s impulzním výstupem - SOUCAST DODÁVKY TECHNOLOGIE	kus	0,000		0,00	
	PP		Vodoměr s impulzním výstupem - SOUCAST DODÁVKY TECHNOLOGIE					
D 04.3 Akční prvky							0,00	
48	K	Pol141	Veskerá čerpadla, klapky včetně pohonu, automatický filtr, ATS, atd... Jsou součástí dodávek technologie	kus	0,000		0,00	
	PP		Veskerá čerpadla, klapky včetně pohonu, automatický filtr, ATS, atd... Jsou součástí dodávek technologie					
D 05 Kabelové trasy, pospojení							27 874,88	
D 05.1 Kabelové trasy							17 690,63	
49	K	Pol142	Kabelový žlab drátěný 100x60mm vč. spojovacího materiálu a závěsného příslušenství (závitové tyče, šrouby, podpěry...)	m	30,000	319,13	9 573,75	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100x60mm vč. spojovacího materiálu a závěsného příslušenství (závitové tyče, šrouby, podpěry...)					
50	K	Pol63	Odbočky ke kabelovému žlabu - horizontální	kus	15,000	138,75	2 081,25	
	PP		Odbočky ke kabelovému žlabu - horizontální					
51	K	Pol64	Odbočky ke kabelovému žlabu - vertikální	kus	15,000	138,75	2 081,25	
	PP		Odbočky ke kabelovému žlabu - vertikální					
52	K	Pol143	Elektroinstalační trubka vysoká mechanická odolnost, průměr 25mm	m	40,000	83,25	3 330,00	
	PP		Elektroinstalační trubka vysoká mechanická odolnost, průměr 25mm					
53	K	Pol144	Přichytka k plastové elektroinstalační trubce průměru 25mm	kus	50,000	12,49	624,38	
	PP		Přichytka k plastové elektroinstalační trubce průměru 25mm					
D 05.2 Pospojení - přírubových spojů potrubí							2 081,25	
54	K	Pol68	Žluto / zelený laněný vodič o průřezu 6mm ²	m	40,000	22,20	888,00	
	PP		Žluto / zelený laněný vodič o průřezu 6mm ²					
55	K	Pol69	Kabelové oko lisovací M5 pro vodič 6mm ²	kus	40,000	11,10	444,00	
	PP		Kabelové oko lisovací M5 pro vodič 6mm ²					
56	K	Pol70	Kabelové oko lisovací M6 pro vodič 6mm ²	kus	40,000	11,10	444,00	
	PP		Kabelové oko lisovací M6 pro vodič 6mm ²					
57	K	Pol71	Měděný pásek Cu včetně svorky (počítáno 10 m a 10 ks svorek...)	m	5,000	61,05	305,25	
	PP		Měděný pásek Cu včetně svorky (počítáno 10 m a 10 ks svorek...)					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
							832,50	
D	05.3		Značení					
58	K	Pol73	kabely podle kabelového seznamu, včetně štítků, zapojení	kpl	1,000	277,50	277,50	
PP			kabely podle kabelového seznamu, včetně štítků, zapojení					
59	K	Pol74	štítky na označení zařízení	kpl	1,000	277,50	277,50	
PP			štítky na označení zařízení					
60	K	Pol75	bezpečnostní štítky a tabulky	kpl	1,000	277,50	277,50	
PP			bezpečnostní štítky a tabulky					
							7 270,50	
D	5.4		Kabely					
61	K	Pol145	Síťový kabel pro ethernetové síť RJ45/100	m	6,000	555,00	3 330,00	
PP			Síťový kabel pro ethernetové síť RJ45/100					
62	K	Pol146	Ovládací stíněný kabel s plným měděným jádrem, použití měřicí, řídící a automatizační systému 7x1 mm ² - I	m	20,000	45,79	915,75	
PP			Ovládací stíněný kabel s plným měděným jádrem, použití měřicí, řídící a automatizační systému 7x1 mm ² - J					
63	K	Pol147	Ovládací stíněný kabel s plným měděným jádrem, použití měřicí, řídící a automatizační systému 7x1 mm ² - O	m	20,000	45,79	915,75	
PP			Ovládací stíněný kabel s plným měděným jádrem, použití měřicí, řídící a automatizační systému 7x1 mm ² - O					
64	K	Pol148	Nestíněný ohebný ovládací kabel, olejivzdorný pro ovládání a elektroniku 3x0.5 mm ²	m	20,000	38,85	777,00	
PP			Nestíněný ohebný ovládací kabel, olejivzdorný pro ovládání a elektroniku 3x0.5 mm ²					
65	K	Pol149	Sdělovací kabel se stíněnými páry 2x2x0,8 mm ²	m	40,000	33,30	1 332,00	
PP			Sdělovací kabel se stíněnými páry 2x2x0,8 mm ²					
							13 192,36	
D	06		Ostatní					
D	06.1		Protipožární přepážky					
66	K	Pol58	Protipožární přepážky - kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,4m ² , včetně příslušenství	kpl	1,000	11,10	11,10	
PP			Protipožární přepážky - kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,4m ² , včetně příslušenství					
							13 181,26	
D	06.2		Montážní a spojovací materiál					
67	K	Pol150	Nespecifikovaný drobný montážní a spojovací materiál (šroub, hmoždin, lepidla, tmel, ...)	kg	10,000	277,50	2 775,00	
PP			Nespecifikovaný drobný montážní a spojovací materiál (šroub, hmoždin, lepidla, tmel, ...)					
68	K	Pol151	Ocelové profily L / Jekl, cca. 40x40mm pro podpěrné a pomocné konstrukce	kg	50,000	76,31	3 815,63	
PP			Ocelové profily L / Jekl, cca. 40x40mm pro podpěrné a pomocné konstrukce					
69	K	Pol152	Nátěrové hmoty základní + vrchní - volit dle místních zvyklostí	kg	5,000	346,88	1 734,38	
PP			Nátěrové hmoty základní + vrchní - volit dle místních zvyklostí					
70	K	Pol61	Montážní lešení - plošiny, žebřík do 5m	kpl	1,000	4 856,25	4 856,25	
PP			Montážní lešení - plošiny, žebřík do 5m					
							253 080,00	
D	07		Služby					
D	07.1		Software					
71	K	Pol153	Zpracování software pro PLC	kpl	1,000	38 850,00	38 850,00	
PP			Zpracování software pro PLC					
72	K	Pol154	Zpracování software dotykového panelu vč. provázanosti na ostatní technologie systému MaR	kpl	1,000	21 090,00	21 090,00	
PP			Zpracování software dotykového panelu vč. provázanosti na ostatní technologie systému MaR					
73	K	Pol155	Zpracování software pro PC stanici provozovatele	kpl	1,000	11 793,75	11 793,75	
PP			Zpracování software pro PC stanici provozovatele					
74	K	Pol156	Kompletní dodání licenčního SW	kpl	1,000	13 875,00	13 875,00	
PP			Kompletní dodání licenčního SW					
75	K	Pol157	Kompletní dodání vizualizačního SW včetně licenci	kpl	1,000	34 687,50	34 687,50	
PP			Kompletní dodání vizualizačního SW včetně licenci					
							27 750,00	
D	07.2		Uvedení do provozu					
78	K	Pol158	Komplexní zkoušky MaR	kpl	1,000	1 387,50	1 387,50	
PP			Komplexní zkoušky MaR					
76	K	Pol79	Nastavení přístrojů a zařízení (servisní technik, atp...)	kpl	1,000	1 387,50	1 387,50	
PP			Nastavení přístrojů a zařízení (servisní technik, atp...)					
77	K	Pol80	Individuální zkoušky	kpl	1,000	1 387,50	1 387,50	
PP			Individuální zkoušky					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	Pol82	Uvedení systému do provozu včetně zaregulování	kpl	1,000	1 387,50	1 387,50	
	PP		Uvedení systému do provozu včetně zaregulování					
80	K	Pol83	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1 387,50	1 387,50	
	PP		Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek					
81	K	Pol84	Zkušební provoz	kpl	1,000	20 812,50	20 812,50	
	PP		Zkušební provoz					
D 07.3 Montážní a demontážní práce							50 227,50	
82	K	Pol159	Doplnění rozvaděče o prvky MaR a ASRTP	kpl	1,000	33 577,50	33 577,50	
	PP		Doplnění rozvaděče o prvky MaR a ASRTP					
83	K	Pol160	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	9 018,75	9 018,75	
	PP		Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích					
84	K	Pol161	Montáž periferii	kpl	1,000	4 856,25	4 856,25	
	PP		Montáž periferii					
85	K	Pol88	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	2 775,00	2 775,00	
	PP		Likvidace odpadů vzniklých při realizaci					
86	K	Pol89	Drobné stavební přípomocce při provádění - nespecifikované	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobné stavební přípomocce při provádění - nespecifikované					
D 07.4 Ostatní služby							54 806,25	
87	K	Pol90	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	9 712,50	9 712,50	
	PP		Vedení projektu, inženýring					
88	K	Pol91	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	7 631,25	7 631,25	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli					
89	K	Pol92	Zpracování výrobní projektové dokumentace	kpl	1,000	13 875,00	13 875,00	
	PP		Zpracování výrobní projektové dokumentace					
90	K	Pol93	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	2 081,25	2 081,25	
	PP		Zpracování návodů pro obsluhu					
91	K	Pol94	Zpracování provozního předpisu	kpl	1,000	2 081,25	2 081,25	
	PP		Zpracování provozního předpisu					
92	K	Pol95	Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací mřížkovky, atp.)	kpl	1,000	13 875,00	13 875,00	
	PP		Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací mřížkovky, atp...)					
93	K	Pol96	Revize elektro	kpl	1,000	4 162,50	4 162,50	
	PP		Revize elektro					
94	K	Pol97	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1 387,50	1 387,50	
	PP		Odevzdání a převzetí díla					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

DPS 01.2 - Elektročást

KSO:

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				398 846,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	398 846,66	21,00%	83 757,80	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			482 604,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

DPS 01.2 - Elektročást

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	398 846,66
01 - Rozvaděče	31 926,39
01.1 - RM1	31 926,39
02 - Vnitřní výzbroj rozvaděče	156 013,33
02.1 - RM1	156 013,33
04 - Ostatní	9 712,50
04.1 - Protipožární přepážky	0,00
04.2 - Montážní a spojovací materiál	9 712,50
05 - Kabelové trasy, pospojení	56 616,94
05.1 - Kabelové trasy	19 203,00
05.2 - Pospojení - přírubových spojů potrubí	3 246,75
05.3 - Montážní materiál - uzemnění technologie	1 665,00
05.4 - Značení	2 081,25
05.5 - Kabely	30 420,94
07 - Služby	144 577,50
07.1 - Uvedení do provozu	55 777,50
07.2 - Montážní a demontážní práce	33 993,75
07.3 - Ostatní služby	54 806,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu záváhové vody

Soupis:

DPS 01.2 - Elektročást

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							398 846,66	
D	01		Rozvaděče				31 926,39	
D	01.1		RM1				31 926,39	
1	K	Pol1	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 2000x1000x400mm (VxŠxH), barva šedá	kus	1,000	20 812,50	20 812,50	
	PP		Oceloplechový skříňový rozvaděč, 2000x1000x400mm (VxŠxH), barva šedá					
2	K	Pol2	Bočnice ke skříně (2ks v balení vč. upevňovacího materiálu), ocelový plech, barva šedá	balení	1,000	3 954,38	3 954,38	
	PP		Bočnice ke skříně (2ks v balení vč. upevňovacího materiálu), ocelový plech, barva šedá					
3	K	Pol3	Podstavec (dva díly přední a zadní, 4 krytky)	balení	1,000	2 788,88	2 788,88	
	PP		Podstavec (dva díly přední a zadní, 4 krytky)					
4	K	Pol4	Bočnice podstavce (2ks v balení)	balení	1,000	1 942,50	1 942,50	
	PP		Bočnice podstavce (2ks v balení)					
5	K	Pol5	Úhelník (sada 2 ks)	balení	1,000	693,75	693,75	
	PP		Úhelník (sada 2 ks)					
6	K	Pol6	Destička pro kabelové průchodky (ocelový plech, 4násobná, 4 ks v balení)	balení	1,000	555,00	555,00	
	PP		Destička pro kabelové průchodky (ocelový plech, 4násobná, 4 ks v balení)					
7	K	Pol7	Kabelová průchodka Polypropylen (25 ks v balení)	balení	1,000	416,25	416,25	
	PP		Kabelová průchodka Polypropylen (25 ks v balení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Průchodkové vložky, popis: Pro snadné a rychlé utěsnění kabelů zavedených v prostoru dna skříně. Základní konstrukce: polypropylen. Vložka/plášť: termoplastický elastomer. V kombinaci s plechem pro zavedení kabelů umožňují jednoduché a rychlé utěsnění zavedených kabelů v prostoru dna skříně.</i>					
8	K	Pol8	Kabelová průchodka Polypropylen (25 ks v balení)	balení	1,000	416,25	416,25	
	PP		Kabelová průchodka Polypropylen (25 ks v balení)					
9	K	Pol9	Schránka na dokumentaci	kus	1,000	346,88	346,88	
	PP		Schránka na dokumentaci					
D	02		Vnitřní výzbroj rozvaděče				156 013,33	
D	02.1		RM1				156 013,33	
10	K	Pol10	Jistič, 3pol, In 100 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 80 - 100 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	kus	1,000	763,13	763,13	
	PP		Jistič, 3pol, In 100 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 80 - 100 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²					
11	K	Pol11	Připojovací sada, blokové svorky, Cu/Al kabely 5x(2,5-25) mm ² , 3 ks	balení	1,000	3 191,25	3 191,25	
	PP		Připojovací sada, blokové svorky, Cu/Al kabely 5x(2,5-25) mm ² , 3 ks					
12	K	Pol12	Izolační přepážky, 2 ks	balení	1,000	416,25	416,25	
	PP		Izolační přepážky, 2 ks					
13	K	Pol13	Podpěťová spoušť, AC 230, 400 V / DC 220 V	kus	1,000	2 150,63	2 150,63	
	PP		Podpěťová spoušť, AC 230, 400 V / DC 220 V					
14	K	Pol14	Pomocný spínač, 1x CO, AC/DC 60 - 250 V	kus	1,000	485,63	485,63	
	PP		Pomocný spínač, 1x CO, AC/DC 60 - 250 V					
15	K	Pol15	Prodlužovací hřídel	kus	1,000	111,00	111,00	
	PP		Prodlužovací hřídel					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol16	Páka ručního pohonu, barva červená, s uzamykáním	kus	1,000	166,50	166,50	
	PP		Páka ručního pohonu, barva červená, s uzamykáním					
17	K	Pol17	Blok ručního pohonu, s uzamykáním, štítek - barva žlutá	kus	1,000	166,50	166,50	
	PP		Blok ručního pohonu, s uzamykáním, štítek - barva žlutá					
18	K	Pol18	Ložisko ručního pohonu, IP66, štítek - barva žlutá	kus	1,000	62,44	62,44	
	PP		Ložisko ručního pohonu, IP66, štítek - barva žlutá					
19	K	Pol19	Kryt svorek, IP20, 3pól, pro BC160	kus	2,000	138,75	277,50	
	PP		Kryt svorek, IP20, 3pól, pro BC160					
20	K	Pol20	Blok zpoždění pro jističe BC160, 0,1 - 3s, napájení 230VAC	kus	1,000	3 399,38	3 399,38	
	PP		Blok zpoždění pro jističe BC160, 0,1 - 3s, napájení 230VAC					
21	K	Pol21	1P pojistkový odpínač válcových pojistek 10x38mm	kus	4,000	3 330,00	13 320,00	
	PP		1P pojistkový odpínač válcových pojistek 10x38mm					
22	K	Pol22	Válcová pojistková vložka 10x38mm, 2A gG	kus	1,000	76,31	76,31	
	PP		Válcová pojistková vložka 10x38mm, 2A gG					
23	K	Pol23	Svodíčebleskových proudů, kombinace I+II stupně, 25kA na pól	kus	1,000	11 946,38	11 946,38	
	PP		Svodíčebleskových proudů, kombinace I+II stupně, 25kA na pól					
24	K	Pol24	Ovladač nouzového vypnutí, průměr uzávěru 40mm, stupeň krytí IP66, průměr otvoru 22mm	kus	1,000	2 011,88	2 011,88	
	PP		Ovladač nouzového vypnutí, průměr uzávěru 40mm, stupeň krytí IP66, průměr otvoru 22mm					
25	K	Pol25	Sestava signálka 230VAC zelená (komplet) Skládá se - Hlavice signální pro LED zelená	kus	1,000	353,81	353,81	
	PP		Sestava signálka 230VAC zelená (komplet) Skládá se - Hlavice signální pro LED zelená					
26	K	Pol26	Spojovací díl těla a elektrického bloku pro plastové hlavice	kus	2,000	277,50	555,00	
	PP		Spojovací díl těla a elektrického bloku pro plastové hlavice					
27	K	Pol27	Objímka pro signálku 230 V - zelená	kus	1,000	55,50	55,50	
	PP		Objímka pro signálku 230 V - zelená					
28	K	Pol28	Sestava signálka 230VAC bílá (komplet) Skládá se - Hlavice signální pro LED bílá	kus	1,000	180,38	180,38	
	PP		Sestava signálka 230VAC bílá (komplet) Skládá se - Hlavice signální pro LED bílá					
29	K	Pol29	Objímka pro signálku - bílá	kus	1,000	55,50	55,50	
	PP		Objímka pro signálku - bílá					
30	K	Pol30	3P pojistkový odpínač válcových pojistek 10x38mm	kus	1,000	1 526,25	1 526,25	
	PP		3P pojistkový odpínač válcových pojistek 10x38mm					
31	K	Pol31	Válcová pojistková vložka 10x38mm, 2A gG	kus	3,000	76,31	228,94	
	PP		Válcová pojistková vložka 10x38mm, 2A gG					
32	K	Pol32	3F Elektroměr s převodem X/5A, 230/400VAC, impulsní výstup, třída přesnosti 1	kus	1,000	5 147,63	5 147,63	
	PP		3F Elektroměr s převodem X/5A, 230/400VAC, impulsní výstup, třída přesnosti 1					
33	K	Pol33	Průvlekový proudový transformátor s převodem 150A/5A/10VA, třída přesnosti 1	kus	3,000	777,00	2 331,00	
	PP		Průvlekový proudový transformátor s převodem 150A/5A/10VA, třída přesnosti 1					
34	K	Pol34	3P pojistkový odpínač válcových pojistek 22x58mm	kus	2,000	1 526,25	3 052,50	
	PP		3P pojistkový odpínač válcových pojistek 22x58mm					
35	K	Pol35	Válcová pojistková vložka 22x58mm, 32A gG	kus	3,000	76,31	228,94	
	PP		Válcová pojistková vložka 22x58mm, 32A gG					
36	K	Pol36	Válcová pojistková vložka 22x58mm, 80A gG	kus	3,000	76,31	228,94	
	PP		Válcová pojistková vložka 22x58mm, 80A gG					
37	K	Pol37	Válcová pojistková vložka 10x38mm, 4A gG	kus	5,000	76,31	381,56	
	PP		Válcová pojistková vložka 10x38mm, 4A gG					
38	K	Pol38	2P pojistkový odpínač válcových pojistek 10x38mm	kus	1,000	2 011,88	2 011,88	
	PP		2P pojistkový odpínač válcových pojistek 10x38mm					
39	K	Pol39	1-pól. Jistič 4A (10kA), charakteristika C	kus	1,000	76,31	76,31	
	PP		1-pól. Jistič 4A (10kA), charakteristika C					
40	K	Pol40	Napájecí transformátor 400/230VAC/630VA	kus	1,000	1 359,75	1 359,75	
	PP		Napájecí transformátor 400/230VAC/630VA					
41	K	Pol41	3P motorový spouštěč 0,4...0,63A / 400VAC	kus	8,000	1 026,75	8 214,00	
	PP		3P motorový spouštěč 0,4...0,63A / 400VAC					
42	K	Pol42	Blok pomocných kontaktů 1xNO + 1xNC	kus	8,000	610,50	4 884,00	
	PP		Blok pomocných kontaktů 1xNO + 1xNC					
43	K	Pol43	1-pól. Jistič 2A (10kA), charakteristika B	kus	8,000	610,50	4 884,00	
	PP		1-pól. Jistič 2A (10kA), charakteristika B					
44	K	Pol44	3P stykač, cívka 230VAC, cat. AC3 - 9A	kus	16,000	1 207,13	19 314,00	
	PP		3P stykač, cívka 230VAC, cat. AC3 - 9A					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
45	K	Pol45	Blok pomocných kontaktů, 2x NO	kus	16,000	610,50	9 768,00		
	PP		Blok pomocných kontaktů, 2x NO						
46	K	Pol46	Pomocné relé + patice, cívka 230VAC + příslušenství (soona, popisný štítek, atd...)	kus	8,000	276,11	2 208,90		
	PP		Pomocné relé + patice, cívka 230VAC + příslušenství (spona, popisný štítek, atd...)						
47	K	Pol47	Ovladač otočný, dvě pevné pozice, 1x NO + 1xNC kontakt, barva ovladače černá	kus	8,000	277,50	2 220,00		
	PP		Ovladač otočný, dvě pevné pozice, 1x NO + 1xNC kontakt, barva ovladače černá						
48	K	Pol48	Přídavný kontakt pro ovladač, 1x NC	kus	8,000	277,50	2 220,00		
	PP		Přídavný kontakt pro ovladač, 1x NC						
49	K	Pol49	Ovladač stiskací licující 1x NO kontakt, barva hmatníku černá	kus	8,000	693,75	5 550,00		
	PP		Ovladač stiskací licující 1x NO kontakt, barva hmatníku černá						
50	K	Pol50	Přídavný kontakt pro ovladač, 1x NO	kus	8,000	180,38	1 443,00		
	PP		Přídavný kontakt pro ovladač, 1x NO						
51	K	Pol51	Ovladač stiskací licující prosvětlený 1x NO kontakt, barva hmatníku bílá, signálka 230VAC	kus	16,000	693,75	11 100,00		
	PP		Ovladač stiskací licující prosvětlený 1x NO kontakt, barva hmatníku bílá, signálka 230VAC						
52	K	Pol52	Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva šedá	kus	110,000	180,38	19 841,25		
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva šedá						
53	K	Pol53	Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva modrá	kus	15,000	201,19	3 017,81		
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva modrá						
54	K	Pol54	Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva zeleno/žlutá	kus	15,000	201,19	3 017,81		
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 2,5mm ² , barva zeleno/žlutá						
55	K	Pol55	Svorka řadová pro průřez vodiče 25mm ² , barva šedá	kus	6,000	201,19	1 207,13		
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 25mm ² , barva šedá						
56	K	Pol56	Svorka řadová pro průřez vodiče 25mm ² , barva modrá	kus	2,000	201,19	402,38		
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 25mm ² , barva modrá						
57	K	Pol57	Svorka řadová pro průřez vodiče 25mm ² , barva zeleno/žlutá	kus	2,000	201,19	402,38		
	PP		Svorka řadová pro průřez vodiče 25mm ² , barva zeleno/žlutá						
D	04	Ostatní						9 712,50	
D	04.1	Protipožární přepážky						0,00	
58	K	Pol58	Protipožární přepážky - kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,4m ² , včetně příslušenství	kpl	1,000		0,00		
	PP		Protipožární přepážky - kabely a kabelové trasy - rozsah cca. 0,4m ² , včetně příslušenství						
D	04.2	Montážní a spojovací materiál						9 712,50	
59	K	Pol59	Nespecifikovaný drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)	kpl	1,000	4 162,50	4 162,50		
	PP		Nespecifikovaný drobný montážní a spojovací materiál (šrouby, hmožiny, lepidla, tmely...)						
60	K	Pol60	Nátěrové hmoty základní + vrchní - volit dle místních zvyklostí	kpl	1,000	693,75	693,75		
	PP		Nátěrové hmoty základní + vrchní - volit dle místních zvyklostí						
61	K	Pol61	Montážní lešení - plošiny, žebřík do 5m	kpl	1,000	4 856,25	4 856,25		
	PP		Montážní lešení - plošiny, žebřík do 5m						
D	05	Kabelové trasy, pospojení						56 616,94	
D	05.1	Kabelové trasy						19 203,00	
62	K	Pol62	Kabelový žlab drátěný 200x60mm vč. spojovacího materiálu a závěsného příslušenství (závitové tyče, šrouby, podpěry...)	m	30,000	333,00	9 990,00		
	PP		Kabelový žlab drátěný 200x60mm vč. spojovacího materiálu a závěsného příslušenství (závitové tyče, šrouby, podpěry...)						
63	K	Pol63	Odbočky ke kabelovému žlabu - horizontální	kus	10,000	194,25	1 942,50		
	PP		Odbočky ke kabelovému žlabu - horizontální						
64	K	Pol64	Odbočky ke kabelovému žlabu - vertikální	kus	10,000	208,13	2 081,25		
	PP		Odbočky ke kabelovému žlabu - vertikální						
65	K	Pol65	Elektroinstalační trubka vysoká mechanická odolnost, průměr 40mm, kotvení na stěnu nebo na konstrukci (délka trubky = 3 m)	m	40,000	84,64	3 385,50		
	PP		Elektroinstalační trubka vysoká mechanická odolnost, průměr 40mm, kotvení na stěnu nebo na konstrukci (délka trubky = 3 m)						

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	Pol66	Přichytka k plastové elektroinstalační trubce průměru 40mm	kus	50,000	5,55	277,50	
	PP		Přichytka k plastové elektroinstalační trubce průměru 40mm					
67	K	Pol67	Elektroinstalační trubka - ohebná průměru 32mm	m	20,000	76,31	1 526,25	
	PP		Elektroinstalační trubka - ohebná průměru 32mm					
	D	05.2	Pospojení - přírubových spojů potrubí				3 246,75	
68	K	Pol68	Žluto / zelený laněný vodič o průřezu 6mm ²	m	40,000	24,98	999,00	
	PP		Žluto / zelený laněný vodič o průřezu 6mm ²					
69	K	Pol69	Kabelové oko lisovací M5 pro vodič 6mm ²	kus	40,000	24,98	999,00	
	PP		Kabelové oko lisovací M5 pro vodič 6mm ²					
70	K	Pol70	Kabelové oko lisovací M6 pro vodič 6mm ²	kus	40,000	19,43	777,00	
	PP		Kabelové oko lisovací M6 pro vodič 6mm ²					
71	K	Pol71	Měděný pásek Cu včetně svorky (počítáno 10 m a 10 ks svorek...)	m	10,000	47,18	471,75	
	PP		Měděný pásek Cu včetně svorky (počítáno 10 m a 10 ks svorek...)					
	D	05.3	Montážní materiál - uzemnění technologie				1 665,00	
72	K	Pol72	Zelenožlutý vodič CYA s příslušenstvím(kabelová oka a šrouby) k provedení doplňkového pospojování na zemnicí soustavu aprátů a zařízení(zhotovitel zemnicí soustavy – dodavatel stavební části) – počet Zelenožlutý vodič CYA s příslušenstvím(kabelová oka a šrouby) k provedení doplňkového pospojování na zemnicí soustavu aprátů a zařízení(zhotovitel zemnicí soustavy – dodavatel stavební části) – počet uzemňovaných zařízení do 30ks	kpl	1,000	1 665,00	1 665,00	
	PP		Zelenožlutý vodič CYA s příslušenstvím(kabelová oka a šrouby) k provedení doplňkového pospojování na zemnicí soustavu aprátů a zařízení(zhotovitel zemnicí soustavy – dodavatel stavební části) – počet uzemňovaných zařízení do 30ks					
	D	05.4	Značení				2 081,25	
73	K	Pol73	kabely podle kabelového seznamu, včetně štítků, zapojení	kpl	1,000	693,75	693,75	
	PP		kabely podle kabelového seznamu, včetně štítků, zapojení					
74	K	Pol74	štítky na označení zařízení	kpl	1,000	693,75	693,75	
	PP		štítky na označení zařízení					
75	K	Pol75	bezpečnostní štítky a tabulky	kpl	1,000	693,75	693,75	
	PP		bezpečnostní štítky a tabulky					
	D	05.5	Kabely				30 420,94	
76	K	Pol76	kabel silový s Cu jádrem 5x2,5 mm ²	m	25,000	62,44	1 560,94	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 5x2,5 mm ²					
77	K	Pol77	kabel silový s Cu jádrem 4x1,5 mm ²	m	200,000	62,44	12 487,50	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 4x1,5 mm ²					
78	K	Pol78	kabel silový s Cu jádrem 12x1,5 mm ²	m	200,000	81,86	16 372,50	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 12x1,5 mm ²					
	D	07	Služby				144 577,50	
	D	07.1	Uvedení do provozu				55 777,50	
79	K	Pol79	Nastavení přístrojů a zařízení (servisní technik, atp...)	kpl	1,000	7 215,00	7 215,00	
	PP		Nastavení přístrojů a zařízení (servisní technik, atp...)					
80	K	Pol80	Individuální zkoušky	kpl	1,000	6 937,50	6 937,50	
	PP		Individuální zkoušky					
81	K	Pol81	Komplexní zkoušky elektro	kpl	1,000	5 550,00	5 550,00	
	PP		Komplexní zkoušky elektro					
82	K	Pol82	Uvedení systému do provozu včetně zaregulování	kpl	1,000	6 937,50	6 937,50	
	PP		Uvedení systému do provozu včetně zaregulování					
83	K	Pol83	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000	1 387,50	1 387,50	
	PP		Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek					
84	K	Pol84	Zkušební provoz	kpl	1,000	27 750,00	27 750,00	
	PP		Zkušební provoz					
	D	07.2	Montážní a demontážní práce				33 993,75	
85	K	Pol85	Výroba rozvaděče vč. příslušenství a vystrojení	kpl	1,000	17 343,75	17 343,75	
	PP		Výroba rozvaděče vč. příslušenství a vystrojení					
86	K	Pol86	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích	kpl	1,000	9 018,75	9 018,75	
	PP		Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích					
87	K	Pol87	Montáž periferií	kpl	1,000	4 856,25	4 856,25	
	PP		Montáž periferií					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	Pol88	Likvidace odpadů vzniklých při realizaci	kpl	1,000	2 775,00	2 775,00	
	PP		Likvidace odpadů vzniklých při realizaci					
89	K	Pol89	Drobné stavební přípomocce při provádění - nesopecifikované	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobné stavební přípomocce při provádění - nesopecifikované					
D		07.3	Ostatní služby				54 806,25	
90	K	Pol90	Vedení projektu, inženýring	kpl	1,000	9 712,50	9 712,50	
	PP		Vedení projektu, inženýring					
91	K	Pol91	Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli	kpl	1,000	7 631,25	7 631,25	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními dodavateli					
92	K	Pol92	Zpracování výrobní projektové dokumentace	kpl	1,000	13 875,00	13 875,00	
	PP		Zpracování výrobní projektové dokumentace					
93	K	Pol93	Zpracování návodů pro obsluhu	kpl	1,000	2 081,25	2 081,25	
	PP		Zpracování návodů pro obsluhu					
94	K	Pol94	Zpracování provozního předpisu	kpl	1,000	2 081,25	2 081,25	
	PP		Zpracování provozního předpisu					
95	K	Pol95	Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací protokoly, atp...)	kpl	1,000	13 875,00	13 875,00	
	PP		Zpracování provozně-technické dokumentace (revize, prohlášení, manuály a návody v ČJ, nastavovací protokoly, atp...)					
96	K	Pol96	Revize elektro	kpl	1,000	4 162,50	4 162,50	
	PP		Revize elektro					
97	K	Pol97	Odevzdání a převzetí díla	kpl	1,000	1 387,50	1 387,50	
	PP		Odevzdání a převzetí díla					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

DPS 01.3 - MaR a ASŘTP

KSO:

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

558 345,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	558 345,33	21,00%	117 252,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

675 597,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

DPS 01.3 - MaR a ASŘTP

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	558 345,33
01 - Rozvaděče	6 188,26
01.1 - RM	6 188,26
02 - Řídicí systém	50 962,90
02.1 - PLC 1	50 962,90
03 - Vnitřní výzbroj rozvaděče	124 074,43
03.1 - RY 36, STÁVAJÍCÍ PANEL MaR _ pole 36	124 074,43
04 - Snímače MaR a akční prvky	82 972,50
04.1 - Protipožární přepážky	82 972,50
04.2 - Snímače průtoků	0,00
04.3 - Akční prvky	0,00
05 - Kabelové trasy, pospojování	27 874,88
05.1 - Kabelové trasy	17 690,63
05.2 - Pospojování - přírubových spojů potrubí	2 081,25
05.3 - Značení	832,50
5.4 - Kabely	7 270,50
06 - Ostatní	13 192,36
06.1 - Protipožární přepážky	11,10
06.2 - Montážní a spojovací materiál	13 181,26
07 - Služby	253 080,00
07.1 - Software	120 296,25
07.2 - Uvedení do provozu	27 750,00
07.3 - Montážní a demontážní práce	50 227,50
07.4 - Ostatní služby	54 806,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

01.4 - Prostupy

KSO:

Místo:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

CC-CZ

Datum:

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 115,00

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	0,00	21,00%	16 194,15
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 309,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

01.4 - Prostupy

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant 0

Uchazeč:

Zpracovat 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

77 115,00

01 - Prostupy

77 115,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

sstavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Objekt:

PS 01 - Technologie čerpací stanice a vstrojení vodojemu závlahové vody

Soupis:

01.4 - Prostupy

Místo: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Datum:

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant 0

Uchazeč:

Zpracovat 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							77 115,00	
		01	Prostupy				77 115,00	
1		977151118R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů S17, S16	m	0,600	3 885,00	2 331,00	
2		977151122R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů S7, S12	m	0,600	4 440,00	2 664,00	
3		977151123R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů S21	m	0,300	4 710,00	1 413,00	
4		977151125R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů S1, S4, S5, S8, S9, S13, S14, S19, S20	m	2,700	7 770,00	20 979,00	
5		977151127R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,800	9 240,00	16 632,00	

S2, S3, S6, S10, S11, S15

6	977151128R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,300	10 320,00	3 096,00	
---	------------	---	---	-------	-----------	----------	--

S16

7	0635	Práce ve stísněném prostoru	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

OHL ŽS, a. s., Divize J - Čechy
 Stavba č. 42 811 - "Vodovod Botanická zahrada"

HMG - Aktualizovaná HMG ze dne 25. 2. 2020 - Doba realizace		Doba realizace v týdnech																																																								
Č.	Činnost	říjen 2019				listopad 2019				prosinec 2019				leden 2020				únor 2020				březen 2020				duben 2020				květen 2020				červen 2020				červenec 2020																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44													
	Týden	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	Doba realizace v týdnech	15.07.2020																																																								
1.	Vodovod botanická zahrada	20.04.2020																																																								
2.	Seruzený objekt pro odběr, úpravu a čerpaní	10.05.2020																																																								
3.	Vodojem (včetně vyztrojení)	15.07.2020																																																								
4.	Vodovod propojení vodojemu	08.06.2020																																																								
5.	Připojení 1kV	10.05.2020																																																								
6.	Dokončovací práce, úklid, hrombky	15.07.2020																																																								
7.	Předání stavby	08.06.2020																																																								

30. 4. 2020
 Zpracoval:
 Schválil: [redacted]

Stavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

příloha č. 3 - Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo smlouvy : DIL/21/06/006490/2019 , dodatek č. 2 ke smlouvě

č. objektu	Název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl.3 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů				
			Botanická zahrada	PRE distribuce			
1	2	3	4	5	6	7	8
000	Vedlejší a ostatní náklady	1 405 520,00	1 405 520,00				
SO 301	Vodovod Botanická zahrada	7 392 639,13	7 392 639,13				
SO 302	Sdružený objekt pro odběr, úprava a čerpání	5 198 449,74	5 198 449,74				
SO 303	Vodajem	7 703 124,19	7 703 124,19				
SO 304	Vodovod propojení vodojemu	525 297,53	525 297,53				
SO 401	Připojení 1 kV - část PRE	107 852,21		107 852,21			
SO 402	Připojení 1 kV - část odběratele	17 311,13	17 311,13				
	Cena stavby celkem bez DPH :	22 350 193,93	22 242 341,72	107 852,21			
	DPH 21 % :	4 693 540,73	4 670 891,76	22648,97			
	Cena stavby včetně DPH :	27 043 734,66	26 913 233,48	130501,18			

Zhotovitel:

Datum

Podpis:

DEJLOTA 4



Hlavní město Praha – Magistrát hl. m. Prahy	
Odbor investiční	
ČÍSLO JEDNACÍ: MHMP	226 088/2020
DORUČENO DNE:	10 -02- 2020
Počet listů dokumentu:	
Počet listinných příloh:	Počet listů příloh:
Počet a druh ne listinných příloh:	
Převzal:	INV 407 121

Hlavní město Praha
Magistrát HMP – investiční odbor
Vážený pan
ing. Karel Prajer
Magistrát hl. města Prahy
Vyšehradská 51
128 00 Praha 2

Č.j. B&P 244 - 2020

V Praze dne 6. 2. 2020

Věc: Stavba č. 42811 Vodovod Botanická zahrada

Vážený pane řediteli,

Botanická zahrada HLMP má ve svém stavebním programu zařazenu stavbu: „Dorešení vnitro-areálového závlahového systému“. Tato stavba je doplňkovou stavbou ke stavbě výtlačného řadu závlahové vody z Vltavy: „Stavba č.42811 – Vodovod botanická zahrada“, kterou realizuje MHMP.

Jako velký problém vidíme skutečnost, že projektové řešení stavby č. 42811 je ukončeno konstrukční částí výstavby závlahového vodojemu, bez realizace technologie závlahového systému, která bude ve finálním řešení do této konstrukce osazena.

Technologie závlahového systému a technologie čerpací stanice u Vltavy, která je součástí stavby č.42811 – Vodovod botanická zahrada“ jsou spolu úzce spjaty. Bez vzájemné komunikace nelze ani stavbu č.42811 – Vodovod botanická zahrada provoznit.

Dalším problémem je, v případě rozdělení realizace konstrukční části vodojemu a montáže technologie závlahového systému, samotná realizace. Rozsah a velikost prvků jednotlivých dílů technologie závlahového systému vyžaduje, aby byla smysluplná montáž provedena před uzavřením vodojemu. Montáž technologie do uzavřeného vodojemu pouze montážními otvory v betonové desce by byla značně komplikovaná.

Stavba č. 42811 tedy tvoří samostatně provozovatelný celek, který by bylo možné po dokončení odzkoušet ve zkušebním provozu.

Jako budoucí uživatelé této stavby se na Vás obracím, abych Vás o této problematice informoval. Zároveň Vás chci požádat o projednání možnosti zařazení výše zmiňované technologie vodojemu do stavebního programu stavby „42811 Vodovod Botanická zahrada“ za což Vám upřímně moc děkuji.

S pozdravem

S pozdravem



Bo
řed

PRÍLOHA č. 5.



OHL ŽS



MHMP096XC3E

Hlavní město Praha – Magistrát hl. m. Prahy Hlavní podatelna – Mariánské nám. 2, Praha 1	
ČÍSLO JEDNACÍ: MHMP 570771120 b	
DORUČENO DNE: 20-04-2020	KONTROLA RTG
Počet listů dokumentu: 1	
Počet listinných příloh: 2	Počet listů příloh: 2
Počet a druh nelistinných příloh:	
Identifikační údaje zpracovatele:	SOŇA VACKOVÁ

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy
Ing. Ivo Freimann
ředitel odboru investic
Mariánské náměstí 2/2
110 00 Praha 1

Vaše značka:

Naše značka:
J110-003849_Sp/20

Vyřizuje / linka:

V Praze dne:
17. 4. 2020

Věc: Upozornění na dopad opatření k odvrácení pandemie COVID-19 na smluvní závazky

Vážený objednateli,

společnost OHL ŽS, a.s., pro Vás na základě smlouvy o dílo č.DIL/21/06/006490/2019 ze dne 9.10.2019 zhotovuje stavbu „Vodovod Botanická zahrada“, jejíž provádění je ovlivněno opatřeními přijatými proti šíření koronaviru (označovaného jako COVID-19) (dále jen „koronavirus“) na území České republiky a na území dalších států, ze kterých byly poskytovány nebo mají být poskytnuty práce, dodávky nebo služby pro stavbu (dále jen „krizová opatření“).

OHL ŽS, a.s. vyhodnocuje dopad výskytu koronaviru a krizových opatření a považuje za nutné Vás již nyní upozornit, že v důsledku těchto překážek nastala situace, která může ovlivnit splnění podmínek smlouvy, a to v konkrétním případě realizace sruženého objektu SO 302 a to v části propojení odkalovacího potrubí na kmenovou stoku E a v dodávce vodotěsného pojezdového poklopu pro výše uvedenou zakázku. Připojujeme dopis dodavatelů výše uvedených částí díla se žádostí o prodloužení termínu dodávek.

Tímto Vás žádáme o prodloužení termínu dokončení zakázky do 15.7.2020.

S pozdravem

Ing. Aleš Kézr
ředitel divize
OHL ŽS, a.s.
Divize J - Čechy
Olšanská 1a
130 00 Praha 3

Příloha

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří
tel.: +420 541 571 111, fax: +420 541 212 166
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 695.

Stránka 1 z 1



BMTO GROUP a. s.
Ampérova 444
463 12 Liberec 23
IČ: 49099361, DIČ: CZ49099361

OHL ŽS, a.s. Divize J - Čechy
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno Veveří
Olšanská 2643/1a, CZ - 130 00, Praha 3
www.ohlzs.cz

Žádost o prodloužení termínu

Vážení,

Z důvodu aktuální situace okolo COVID-19 a následných opatření, které zavedla vláda ČR Vás žádáme o prodloužení termínu dokončení +30 prac. dnů.

Pro námi dodávané zařízení jsme závislí na dodávce komponent, které se v současné situaci opoždějí a nejsou splněny domluvené termíny. V současné době zkusíme zajistit dodávku v co nejkratším termínu. Bohužel situace v ostatních zemích je hodně podobná.

Primárně se jedná o:
Komponenty MaR, jištění
Nerezové komponenty
Čerpadla
Filtry

Prosím Vás o zpětnou akceptaci tohoto požadavku. Děkuji za pochopení,
s pozdravem


bmtg@bmtg.cz, www.bmtg.cz

Petr Kudrna
člen představenstva
BMTO GROUP a.s.



MINERA

MINERA stavební a obchodní společnost, s.r.o.

Říční 456/10, 118 00 Praha 1

Kašpar Jaroslav

OHL ŽS a.s.

Burešova 938/17

602 00 Brno

Věc: Napojení sdruženého objektu na kanalizaci – Vodovod Botanická zahrada

Dobrý den pane Kašpare,

vzhledem k současné pandemii COVID 19 není momentálně možné provést napojení kanalizační přípojky sdruženého objektu na kanalizační stoku. Napojení (navrtávku) provádí pouze Pražské vodovody a kanalizace a.s. a ty momentálně zastavily veškeré práce z důvodu možného nakažení ze stokové sítě.

Jakmile budou práce na PVK a.s. obnovené v plném rozsahu, máme přislíbeno, že v co nejkratším termínu napojení provedou.

Děkuji za pochopení

V Praze dne 15.4.2020

Vítek Jan

Stavbyvedoucí

Minera stavební a obchodní společnost s.r.o.

Bankovní spojení :
13331327/5500

Sídlo společnosti :
Říční 456/10
118 00 Praha 1


Zapsána v obchodním rejstříku
Městského soudu v Praze
oddíl C, vložka 1578

Telefon : + 420 602 331 581
Email : minera@minera.cz

BETONIT CZ s.r.o.

Poličanská 1487
190 16 Praha 9 – Újezd n/Lesy
IČ: 04740521, DIČ CZ04740521

OHL ŽS, a.s.
divize J – Čechy


Buresova 330/17
602 00 Brno, Veveří
IČO: 4634 2796
DIČ: CZ46342796


Věc: Sdělení

Dobrý den,

Vzhledem k pandemii COVID19 nejsme schopni dodat v požadovaném termínu litinový poklop 1200x1300mm D400 na akci „Vodovod Botanická zahrada - SO 302.2 Sdružený objekt“, který se dováží z Francie.

Tímto žádám o prodloužení termínu na dokončení díla SO 302.2 Sdružený objekt – monolitická šachta. Termín nám zatím nebyl schopen dodavatel sdělit.

Případné dotazy zodpoví:



V Praze dne 09. 04. 2020.

Za Betonit cz s.r.o. Michal Svoboda

