

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Petr Dědič

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				503 000,00	
4	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	245 000,00	245 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	013124000	Měření hluku z VZT a z dopravy, interier/exteriér	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: Březiněves

Místo:

Březiněves

CC-CZ:

Datum:

2. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15268446

CZ15268446

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědič

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

503 000,00

Základ daně	503 000,00	Sazba daně	21,00%	Výše daně	105 630,00
DPH základní snižena	0,00		15,00%		0,00

Cena s DPH

v CZK

608 630,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Březiněves

Datum:

2. 6. 2020

Zadavatel:

ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Ing. Petr Dědič

Uchazeč:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

503 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

503 000,00

Podrobně k položce:

- 000111556P-U-3S-600/101Rám s ovlátní, obojný pás, zámeček, IP30, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=635x1060
- 000112286FPZ-MSW-10SNAP1Bochnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP
- 000111298FPZ-WB3S-600/1021Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=635x1060x240
- 000107913LAB-BAG_A41Schránka na dokumentaci A4
- 0002935958FPZ-DINR24-60060IN lišta přístěrová hliníková, šířka střední = 600, sířka listů = 488 (24 modulu)
- 0002752008ELO1 7Upneřovací úchytky s vodivým propojením (zelená)
- 0002751998BEL12 7Upneřovací úchytky celoplošná (bílá)
- 000286688BPZ-FP-600/150-BL3Krycí deska, bez výřezů, plechová, šedá, Š=600, V=150
- 000286688BPZ-FP-600/150-45Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150
- 000286688BPZ-FP-600/150-BL1Krycí deska, bez výřezů, plechová, šedá, Š=600, V=50
- 000275413NBP-1000 1Zastěpovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý
- 0001027028FPZ-KB-680-ALU6Svorkovnice 1pól 1+2+2 vodiče Cu/Al, 80A
- 000275444KKT-3 5Vesic svorkovnice KL-7...KL-60 na listu, horizontální
- 000275455KCL-45 2Svorkovnice Rozbočovací můstek NPE 2x25+43x16mm2
- 000276265IS-254 Hlavní vypínač, 4-pól, In=25A
- 000248439ZP-ASA2301Vypínač spouště pro modulární jističe, montáž vlevo, uchytení západkou, 110-415V AC / 110-220V DC
- 000158331SPB112-28041Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S
- 000262702PL7-C1041Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A
- 000262673PL7-9B61 6Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A
- 00026274PL7-B1041Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A
- 000170702FRBIM1-6B1N003-ATChránic s nadproud ochranou FRB, typ A, char B, 1+N-pólový, In=6A, Idn=0,03A, If=250A, Icn=10kA
- 000170881FRBIM1-6162003-ATChránic s nadproud ochranou FRB, typ A, char B, 2-pólový, In=16A, Idn=0,03A, If=250A, Icn=10kA
- 999201669KWZ-4481-M1Elektronický cejchovaný MID 3+230/200V, přímý do 65A, M-BUS 1-sazba

Podrobně k položce:

- 000111023BPM-O-600/71Skříně s ovlátní, zámeček Doppelbart (možl. 3mm), IP55, šedá, NA omítku, ŠxVxH=600x760x270
- 0001123448FPZ-FPS6501DR43K krycích desek, výška 650 (sada)
- 0001134248F3A-XP 1Kabelová příruha kovová, bez otvorů
- 000081301F3A-4 1Kabelová příruha s otvory pro průchozíky 4xM16, 6xM25, 8xM32
- 000112639WFB-SET-CS1Sada pro montáž rozváděče na stěnu
- 000107913LAB-BAG_A41Schránka na dokumentaci A4
- 0002935958FPZ-DINR24-6004DIN lišta přístěrová hliníková, šířka střední = 600, sířka listů = 488 (24 modulu)
- 000166518FPZ-1PZ 4Držák DIN lišty, pevná houbka (sada 1pól)
- 000286688BPZ-FP-600/150-BL 2Krycí deska, bez výřezů, plechová, šedá, Š=600, V=150
- 000286688BPZ-FP-600/150-45 2Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150
- 000286688BPZ-FP-600/150-BL 1Krycí deska, bez výřezů, plechová, šedá, Š=600, V=50
- 000275413NBP-1000 1Zastěpovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý
- 000275444KKT-3 5Vesic svorkovnice KL-7...KL-60 na listu, horizontální
- 000275455KCL-45 2Svorkovnice Rozbočovací můstek NPE 2x25+43x16mm2
- 0001027028FPZ-KB-680-ALU3Svorkovnice 1pól 1+2+2 vodiče Cu/Al, 80A
- 000158331SPB112-28041Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S
- 000262674PL7-B1041Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A
- 000262675PL7-B1341Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A
- 000262676PL7-B1641Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A
- 000263389PL7-B1602Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A
- 000263387PL7-B1001Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=10A
- 000263407PL7-C1021Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=10A
- 000263409PL7-C1603Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A
- 000267975Z-TN320P/SIOInstalační reť 230V AC 1 zap. 1 vvp. kont. 20A, mechanická přetvořba ONIAU/TOFF
- 000246847Z-SCH2302S-40Instalační sřkaec, Uc=230V~ In=25A, 4zap. kont.
- 000276268IS-323 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A

Podrobně k položce:

- 000276268IS-323 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A

10	K	741210004R	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	1 100,00
11	M	10 512.827R	kompletní BPM-O-600/7 na omítku IP54, RPK	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	8 200,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					6 400,00
D	VRN9		Ostatní náklady					6 400,00
12	K	091003010	Soubor prací na zapravení drážek včetně štučky a malby	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	6 400,00

PP		Komplet BP-U-3S-600/10 s dveřmi IP30, ra1 Rozšíření k jedné	000111558P-U-3S-600/101Rám s dveřmi, oběhy, pásť zámk, IP30, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=635x1060				
			0001122868PZ-MSW-105NAP1Bochice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP				
			0001112398PZ-WB3S-600/1021Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=635x1060x240				
			000107913LAB-BAG_A41Schránka na dokumentaci A4				
			0002935958PZ-DINR2+60050IN lišta přístrojová hliníková, síťka stříbrná = 600, síťka lišty = 488 (24 modulu)				
			0002752020BELO1 Tlupařovací uchytka s vodivým propojením (zelená)				
			0002751998EL12 Tlupařovací uchytka oceloplastová (bílá)				
			0002866838PZ-FP-600/130-BLKkrycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150				
			0002866848PZ-FP-600/150-43Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150				
			0002866898PZ-FP-600/150-BLKkrycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150				
			000275413NBP-1000 12astěpovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý				
			0001027028PZ-KB-660-ALU4Svorkovnice 1pól 1->4+2 vodiče Cu/Al, 80A				
			000275444SKT3 Svazek svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální				
			000275454OKL-45 Svazek svorkovnice Rozhodovací mřížek N/P/E 2x25+43x16mm2				
			000276281S-254 Iřňavní vypínač, 4-pól, In=25A				
			0002484332P-AS/A2301Výhlední spouštěč pro modulární jističe, montáž vevro, uchycením západkou, 110-415V AC /110-220V DC				
			000158331SPB112-280/41Svodič přeřetli třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S				
			000282702PL7-C1014Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A				
			000282673PL7-B61 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A				
			000282676PL7-B1613Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A				
			000282676PL7-B1613Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A				
			000170975FRBMM-B61N003-A1Chránič s nadproud ochranou FRB, typ A, char B, 1+N-pólový, In=6A, Ikn=0,03A, In=250A, Icn=10kA				
			000170703FRBMM-B101N003-A1Chránič s nadproud ochranou FRB, typ A, char B, 1+N-pólový, In=10A, Ikn=0,03A, In=250A, Icn=10kA				
			000170703FRBMM-B161N003-A2Chránič s nadproud ochranou FRB, typ A, char B, 1+N-pólový, In=16A, Ikn=0,03A, In=250A, Icn=10kA				
			00027544SKT-3 Svazek svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální				
			000275454OKL-45 Svazek svorkovnice Rozhodovací mřížek N/P/E 2x25+43x16mm2				
			000102703BPFZ-KB-6125-ALU4Svorkovnice 1pól 1->6 vodič Cu/Al, 125A				
			999201869KVZ4B1-M2Elektronické spojovací MID 3x230/400V, příjmy do 65A, M-BUS 1-sazba				
6	K	741210003R2	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	Kus	1.000	1 850,00	1 850,00
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnost do 100 kg - RS2				
7	M	10.512.808R	kompletní BP-U-3S-800/10 s dveřmi IP30, RS2	Kus	1.000	30 000,00	30 000,00
	PP		Kompletní BP-U-3S-800/10 s dveřmi IP30, RS2 Rozšíření k jedné				
			000111763BP-U-3S-800/101Rám s dveřmi, oběhy, pásť zámk, IP30, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=635x1060				
			0001122868PZ-MSW-105NAP1Bochice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP				
			000111358PZ-WB3S-800/1021Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=635x1060x240				
			000107913LAB-BAG_A41Schránka na dokumentaci A4				
			0002935958PZ-DINR3+80060IN lišta přístrojová hliníková, síťka stříbrná = 800, síťka lišty = 688 (35 modulu)				
			0002752020BELO1 Tlupařovací uchytka s vodivým propojením (zelená)				
			0002751998EL12 Tlupařovací uchytka oceloplastová (bílá)				
			0002866898PZ-FP-800/150-BLKkrycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150				
			0002866908PZ-FP-800/150-43Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150				
			0002866978PZ-FP-800/050-BLKkrycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=50				
			000275413NBP-1000 12astěpovací pás max. délka 1m, pro výřez 45mm, šedý				
			0002762761S-63A Iřňavní vypínač, 3-pól, In=63A				
			0002484332P-AS/A2301Výhlední spouštěč pro modulární jističe, montáž vevro, uchycením západkou, 110-415V AC /110-220V DC				
			000282676PL7-B1613Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A				
			000282676PL7-B1613Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A				
			000158330SPB112-280/01Svodič přeřetli třídy T1+T2 (B+C), 3-pól sada pro TN-C				
			00014M1DUCM1D1U Iřňovský odpoveď s indikátorem, 1-pól, 690V AC /32A, C10(10x38mm)				
			000196847SRCD1COD2Sounrakový spínač s externím ovládním, 1přep montáž, 230V, 16A				
			000262673PL7-B61 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A				
			000262702PL7-C1014Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A				
			000262676PL7-B1613Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A				
			000262676PL7-B1613Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A				
			000170975FRBMM-B61N003-A1Chránič s nadproud ochranou FRB, typ A, char B, 1+N-pólový, In=6A, Ikn=0,01A, In=250A, Icn=10kA				
			000170703FRBMM-B101N003-A1Chránič s nadproud ochranou FRB, typ A, char B, 1+N-pólový, In=10A, Ikn=0,03A, In=250A, Icn=10kA				
			000170703FRBMM-B161N003-A2Chránič s nadproud ochranou FRB, typ A, char B, 1+N-pólový, In=16A, Ikn=0,03A, In=250A, Icn=10kA				
			00027544SKT-3 Svazek svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální				
			000275454OKL-45 Svazek svorkovnice Rozhodovací mřížek N/P/E 2x25+43x16mm2				
			000102703BPFZ-KB-6125-ALU4Svorkovnice 1pól 1->6 vodič Cu/Al, 125A				
			999201869KVZ4B1-M2Elektronické spojovací MID 3x230/400V, příjmy do 65A, M-BUS 1-sazba				
8	K	741210003R3	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	Kus	1.000	1 100,00	1 100,00
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnost do 100 kg - RS3				
9	M	10.512.803R2	Rám BP-U-3S-600/10 s dveřmi IP30, RS3	Kus	1.000	8 200,00	8 200,00
	PP		Rám BP-U-3S-600/10 s dveřmi IP30, RS3				

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
 997 - Přesun sutě
 PSV - Práce a dodávky PSV
 741 - Elektroinstalace - silnoprúd
 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 VRN9 - Ostatní náklady

4 830,00
 1 125,45
 82 340,00
 82 340,00
 6 400,00
 6 400 00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZÍNĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
 Objekt: obj. A_ROZVÁDĚČE - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZÍNĚVES – přístavba a stavební úpravy
 Místo: Březíněves
 Zadavatel: ABP HOLDING a.s.
 Uchazeč: Datum: 2. 6. 2020
 Projektant: Martin Frühauf
 Zpracovatel: J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 695,45	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 955,45	
1	K	973021511	Vysokání vyklekú ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	0,300	8 500,00	4 830,00	2 550,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysokání vyklekú nebo kapes ve zdivu z kamene vyklekú, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1 Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysokání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.					
2	K	973031151	Vysokání vyklekú ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,600	3 800,00	2 280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysokání vyklekú nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápnomou nebo vápnomocementovou vyklekú, pohledové plochy přes 0,25 m2					
D	997		Přesun sutě				1 125,45	
3	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1,830	615,00	1 125,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m avšak a použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1 V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:					
			a) vodorovnou dopravu na uvedanou vzdálenost,					
			b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,					
			c) nakládku na vodorovnou dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezi skládku,					
			d) nakládku na rozhraní a urování sutí na dopravním prostředku.					
			2. Jestliže se pro svislý přesun použije šňoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.					
			3. Montáž, demontáž a pronájem šňozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šňoz sutí.					
			4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení opravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				82 340,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				82 340,00	
4	K	741210003R1	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg - RS1					
5	M	10 512.803R	komplet BP-U-3S-600/10 s dveřmi IP30, RS1	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: **obj_ A_ROZVÁDĚČE - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy**

KSO: Březiněves

CC-CZ: Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Frišauf

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

94 695,45

DPH základní sřížena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	94 695,45	21,00%	19 886,04
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

114 581,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

obj_ A_ROZVÁDĚČE - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

Místo:

Březiněves

Datum:

2. 6. 2020

Zadavatel:

ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Martin Frišauf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 695,45

HSV - Práce a dodávky HSV

5 955,45

Pozvánka k souboju cen
1. V ceně 220 28-0205 až 0225 nejsou započteny náklady na
a) odvíčování a zavěšování,
b) dodávku kabelů.

10	M	ADU.UU33298.UK	Sdělovač nízkofrekvenční kabel síťový šestžilový pochovaný, LZSH, reakce Eca	m	500,000	23,10	11 550,00	
	PP		Sdělovač nízkofrekvenční kabel síťový šestžilový pochovaný, LZSH, reakce Eca					
11	M	ADU.UU33292.UK	Sdělovač kabel síťový žilový pochovaný, posílen jeden pár, reakce Eca	m	75,000	35,10	2 632,50	
	PP		Sdělovač kabel síťový žilový pochovaný, posílen jeden pár, reakce Eca					
12	M	ADU.UU33299.UK	Sdělovač kabel síťový žilový pochovaný, LZSH, reakce Dca Sta D0 a1	m	150,000	36,90	5 535,00	
	PP		Sdělovač kabel síťový žilový pochovaný, LZSH, reakce Dca Sta D0 a1					
13	K	220322001	Montáž zabezpečovací ústředny EZS	kus	1,000	9 100,00	9 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zabezpečovací ústředny EZS					
14	M	ADU.UU32U1U.UK	Ústředna PowerNeo v krytu 8-64 zón, 8 podsystémů, s tratem, BEZ klávesnice	kus	1,000	3 570,00	3 570,00	
	PP		Ústředna PowerNeo v krytu 8-64 zón, 8 podsystémů, s tratem, BEZ klávesnice					
15	M	ADU.UU333220.UK	Akumulátor 12V/7Ah, konektor Faston 187, životnost dle EUROBAT 3 až 5 let, VdS	kus	3,000	526,00	1 578,00	
	PP		Akumulátor 12V/7Ah, konektor Faston 187, životnost dle EUROBAT 3 až 5 let, VdS					
16	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sířeny pro EZS	kus	42,000	1 290,00	54 180,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž součástí EZS čidla, snímače nebo sířeny					
17	M	ADU.UU32298.UK	PfIR detektor s pulkulivou čočkou a dosahem 12m včetně držáku	kus	15,000	326,00	4 890,00	
	PP		PfIR detektor s pulkulivou čočkou a dosahem 12m včetně držáku					
18	M	ADU.UU32392.UK	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m / pro skla s fóliemi	kus	11,000	1 273,00	14 003,00	
	PP		Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m / pro skla s fóliemi					
19	M	ADU.UU32444.UK	MG kontakt povrchový čtyřdrátový polanzovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 6m	kus	6,000	486,00	2 916,00	
	PP		MG kontakt povrchový čtyřdrátový polanzovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 6m					
20	M	ADU.UU32443.UK	MG kontakt čtyřdrátový polanzovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m	kus	10,000	448,00	4 480,00	
	PP		MG kontakt čtyřdrátový polanzovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m					
21	K	220322003	Montáž klávesnice nebo tabla pro EZS	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž součástí EZS klávesnice nebo tabla					
22	M	ADU.UU32U1Z.UK	LCD klávesnice pro ústředny PowerNeo s 1 klávesnicovou zónou/PGM výstupem	kus	3,000	2 540,00	7 620,00	
	PP		LCD klávesnice pro ústředny PowerNeo s 1 klávesnicovou zónou/PGM výstupem					
23	K	220322004	Montáž rozvodné kompaktní krabice pro EZS	kus	10,000	1 290,00	12 900,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž součástí EZS rozvodné kompaktní krabice					
24	M	ADU.UU33297.UK	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU88	kus	10,000	234,00	2 340,00	
	PP		Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU88					
25	K	220322005	Montáž koncentrátoru RIO bez napáječe	kus	5,000	2 560,00	12 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž součástí EZS koncentrátoru bez napáječe					
26	M	ADU.UU32U21.UK	Plošný spoj 8-ri zónového koncentrátoru bez krytu pro PowerNeo	kus	5,000	2 006,00	10 030,00	
	PP		Plošný spoj 8-ri zónového koncentrátoru bez krytu pro PowerNeo					
27	K	220322009	Oživení a nastavení systému EZS	kus	1,000	9 100,00	9 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uvedení do provozu systém pro EZS oživení a nastavení					
28	K	220322011	Zaškolení obsluhy pro systém EZS	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uvedení do provozu systém pro EZS zaškolení obsluhy pro systém EZS					
29	K	220322012	Vyhodnotení protokolů o funkční zkoušce EZS	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uvedení do provozu systém pro EZS vyhodnotení protokolů o funkční zkoušce EZS					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 700,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 700,00	
30	K	013244000	Dokumentace výrobní	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

741 - Elektronstálace - silnoproud
M - Práce a dodávky M
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
VRN1 - Pruzkurné, geodetické a projektové práce

22 532,40
199 239,50
199 239,50
2 700,00
2 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: **obj. A_PZTS - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy**

Místo: Březiněves

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Zpracovatel:

Martin Frühauř

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

224 471,90

D	PSV	Práce a dodávky PSV			22 532,40		
D	741	Elektronstálace - silnoproud					
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm ukožená pevně	m	300,000	37,40	11 220,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž trubek elektronstálacích s nasunutím nebo nasroubováním do krabic plastových ohebných, ukožených pevně vnější Ø přes 23 do 35 mm				
2	M	34571156	trubka elektronstálacní ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	300,000	33,40	10 020,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		trubka elektronstálacní ohebná z PH, D 28,4/34,5mm				
3	K	741112001	Montáž krabice zapouštěná plastová kruhová	kus	10,000	71,60	716,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krabic elektronstálacích bez napojení na trubky a lišty, demonáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odtokových zapouštěných prstových kruhových				
4	M	1214875	KRABICE PRISTROJOVA KP 67Z KA	kus	10,000	11,20	112,00
	PP		KRABICE PRISTROJOVA KP 67Z KA				
5	K	741112002	Montáž krabice zapouštěná plastová kruhová pro sádkokartonové příčky	kus	2,000	71,60	143,20 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krabic elektronstálacích bez napojení na trubky a lišty, demonáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odtokových zapouštěných prstových kruhových pro sádkokartonové příčky				
6	M	1188893	KRABICE IZOLACNI DVOUPLAST KI 68 L1 NA	kus	2,000	15,80	31,60
	PP		KRABICE IZOLACNI DVOUPLAST KI 68 L1 NA				
7	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	1,000	81,60	81,60 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krabic elektronstálacích bez napojení na trubky a lišty, demonáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odtokových nástěnných prstových čtyřhranných, val. do 160x160 mm				
8	M	10.887.941	Krabice KSK 175 KA sv.šedá IP66	kus	1,000	208,00	208,00
	PP		Krabice KSK 175 KA sv.šedá IP66				
D	M	Práce a dodávky M					199 239,50
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					199 239,50
9	K	220280221R	Montáž kabelu ukázkového v trubkách nebo v lištách včetně odvíjení kabelu z bubny natáhnutí odříznutí zalozování a zatažení do trubek nebo lišt, prodlážení trubky prozvoření a označení kabelu SYKRY 5 x 2 x 0,5 mm	m	725,000	25,40	18 415,00
	PP						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: obj. A_PZTS - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel: Martin Frühauř

Poznámka:

CC-CZ: 2. 6. 2020
Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

224 471,90

DPH základní
snižená

Základ daně
224 471,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
47 139,10
0,00

Cena s DPH

V CZK

271 611,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: obj. A_PZTS - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel: Martin Frühauř

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

224 471,90

PSV - Práce a dodávky PSV

22 532,40

P		Pozvánka k položce: připojení po demontážních svodů připojení řešení k ochraně před bleskem v průběhu stavebních prací materiálové zařízení a práce			
32	K 091003750	provizorní napojení ochrany před bleskem			
PP		provizorní napojení ochrany před bleskem Pozvánka k položce: připojení po demontážních svodů připojení řešení k ochraně před bleskem v průběhu stavebních prací materiálové zařízení a práce	soubor	1,000	900,00
P					900,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN9 - Ostatní náklady

75 682,20
2 880,00
2 880,00
5 400,00
2 500,00
2 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES; REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

obj. A_OPB - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

ABP HOLDING a.s.

Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

Martin Frühauf

Datum:

2. 6. 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	PSV		Práce a dodávky PSV				83 962,20	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				75 682,20	
1	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zastavbě v zemi	m	130,000	50,40	6 552,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upínáním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující pásku průřezu do 120 mm ² v městské zastavbě					
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	125,000	35,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
3	K	741410064	Montáž pospojování nosné trubka anténní soustavy na střeše	kus	1,000	220,00	220,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upínáním, propojením a připojením pomocí svorek doplnků ochranného pospojování ochranné trubky s pásem vodiče oboustranně					
4	K	741420001	Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	130,000	167,00	21 710,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	PSC		Poznámková k souboru čar: 1 Svodovými dráty se rozumí jímání; vedení na střeše.					
5	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	18,000	104,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
6	M	1208516	DRAT FEZN RD 10MM SIZOLACI /800110/	m	23,000	133,00	3 059,00	
	PP		DRAT FEZN RD 10MM SIZOLACI /800110/					
7	M	10.341.957	Držák DEHN 204120 M8 plast	kus	36,000	22,60	813,60	
	PP		Držák DEHN 204120 M8 plast					
8	M	10.342.787R	Podpěra DEHN 275113	kus	16,000	45,00	720,00	
	PP		Podpěra DEHN 275113					
9	M	10.342.652R	Příložka DEHN 202020	kus	30,000	117,00	3 510,00	
	PP		Příložka DEHN 202020					
10	M	10.342.027	Podpěra DEHN 253015	kus	50,000	35,20	1 760,00	
	PP		Podpěra DEHN 253015					
11	M	10.341.748R	DEHN 476055 krabice do zateplení vč. dilance TSKS WDVS 185x140x88 AH50 200 K V2A	kus	8,000	1 432,00	11 456,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: **obj_ A_OPB - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy**

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel: Martin Frůhauf

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 2. 6. 2020

IC: DIČ: 15268446

IC: DIČ: CZ15268446

IC: DIČ:

Cena bez DPH		83 962,20
DPH základní sňížená	Základ daně 83 962,20 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
		Výše daně 17 632,06 0,00
Cena s DPH	v CZK	101 594,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: **obj_ A_OPB - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy**

Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 2. 6. 2020

Projektant: Martin Frůhauf
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

83 962,20
75 682,20

PP	32	M	10 079 578	Монтаж приставки про телефонні пристроје засувки про 1 датový P. Zásuvka RJ45-B Cat.5eU R302518	kus	48,000	146,00	7 008,00
PP				Zásuvka RJ45-8 Cat.5eU R302518				
PP	33	M	440182	Маска носná - 2x komunikační zásuvka	kus	12,000	28,00	336,00
PP				Maska nosná - 2x komunikační zásuvka				
PP	34	M	10 081 221	Маска носná про 2 komunikační zásувки keystone	kus	12,000	53,00	636,00
PP				Maska nosná pro 2 komunikační zásuvky keystone				
PP	35	M	10 081.221	Крыт TANGO 5014A-A100 B	kus	12,000	44,00	528,00
PP				Kryt TANGO 5014A-A100 B				
D			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 200,00
D			VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 200,00
PP	36	K	013244000	Dokumentace výrobní	ks	1,000	1 200,00	1 200,00 CS ÚRS 2020 02
PP				Dokumentace pro provádění stavby				
PP	37	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 000,00	2 000,00 CS ÚRS 2020 02
PP				Dokumentace skutečného provedení stavby				
D			VRN9	Ostatní náklady				4 000,00
PP	38	K	091003901	Материал а монтаже nutné к přєпоєнї, přєнесенї а зновнапоєнї, зпровознєнї ставяїчїго датовго боду в обрєктї А	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
PP				Material a montáž nutné k přepojení, přenesení a znovunapojení, zprovoznění stavajícího datového bodu v objektu A				

D	M	Práce a dodávky M				
D	21-M	Elektronmontáže				213 393,10
11	K	210051325	Měření útlumu SDOK na jedné vlnové délce na 1 vlákně při montáži (po položení)			28 640,00
	PP		Měření jednotlivě reflektované samostatně dielektrického optického kabelu (SDOK) včetně vyhodnocení problému před montáží každé spojky na jedné vlnové délce počtu vláken 1			28 640,00 CS ÚRS 2020 02
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				184 753,10
12	K	220182203	Montáž spojky optického kabelu s 24 vlákny			63 000,00 CS ÚRS 2020 02
	PP					1 718,00
13	M	1285187	OPTICKA KAZETA PRO 24 SVARU SXOK-24 /702			3 968,00 CS ÚRS 2020 02
	PP					
14	K	220182410	Montáž optické konektorové spojky v optickém rozvaděči			37 650,00 CS ÚRS 2020 02
	PP					
15	K	220280206	Montáž spojky konektorové optické v optickém rozvaděči			
	PP		Montáž kabelu uložného v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, nalažení, odříznutí, zajištění a zatčení do trubek nebo lišt, prodloužení trubky, prozvoření a označení kabelu SEKU, SYKY do vnějšího průměru 7,0 mm			
	PP		Poznamánka k souboru cen			
	PP		1 V ceně 220 28-0206 až -0225 nejsou započteny náklady na:			
	PP		a) odběrování a zavádění			
	PP		b) dodávku kabelu.			
PSC						
16	M	INTELEXZTTZ41	Instalační kabel Solanx CATSE UTP LSOH Eca 305m/box			10 800,00
	PP	10	Instalační kabel Solanx CATSE UTP LSOH Eca 305m/box			
17	K	220280207R	Montáž kabely bytové uložné v trubkách nebo v lištách nebo lištách SEKU, SYKY nad D 7 mm			7 655,50
	PP		Montáž kabelu uložného v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, nalažení, odříznutí, zajištění a zatčení do trubek nebo lišt, prodloužení trubky, prozvoření a označení kabelu SEKU, SYKY do vnějšího průměru 7,0 mm			
	PP		Poznamánka k souboru cen			
	PP		1 V ceně 220 28-0206 až -0225 nejsou započteny náklady na:			
	PP		a) odběrování a zavádění			
	PP		b) dodávku kabelu.			
18	M	8500048045	Instalační kabel FTP Solanx CATSE LSOH (305m/box)			2 196,00
	PP		Instalační kabel FTP Solanx CATSE LSOH (305m/box)			
19	M	1616081	DROP 16 SM			350,00
	PP		DROP 16 SM			
20	M	1616104FR	Konektor optický SPLICE-ON, SC-APC			1 158,40
	PP		Konektor optický SPLICE-ON, SC-APC			
	P		Poznamánka k poloze			
	P		Konektor optický SPLICE-ON, SC-APC, pro DROP kabely (2 až 3 2mm + 2x 3 1mm, OS1 9/125 SM			
	P		Přiglati optický SM OSTOSS2 9/125 G657A2,SC/PC, 1m, snadno zadržovatelný, 900µm, IL: 0,3dB, RL: -50dB,			
	P		OEM ZCOMAX, ochrana 45mm zdar			
	P		Přiglati optický SM OS1/OS2 9/125 G657A2,SC/PC, 1m, snadno zadržovatelný, m, IL: 0,3dB, RL: -50dB, GEN ZCOMAX, ochrana 45mm zdar			
21	M	1284955R				771,20
	PP					
22	K	220450007	Montáž datové skříně rack			2 100,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž datové skříně rack			
23	M	1666437	RACK STOJ 19" 42U 600x800 R17-42-60/80-B			3 840,00
	PP		RACK STOJ 19" 42U 600x800 R17-42-60/80-B			
24	M	1191822	PATCH PANEL SOLARIX 24XRJ45 CATSE UTP S			2 440,00
	PP		PATCH PANEL SOLARIX 24XRJ45 CATSE UTP S			
25	M	1001027	PATCH PANEL SOLARIX 16XRJ45 CATSE STP CE			2 076,00
	PP		PATCH PANEL SOLARIX 16XRJ45 CATSE STP CE			
26	M	1652476	PATCH PANEL SOLARIX 16XRJ45 CATSE STP CE			1 290,00
	PP		PATCH PANEL SOLARIX 16XRJ45 CATSE STP CE			
27	M	1002589	19"MAPALECI PANEL 8x230V CSNCSRAB-RPX3/			3 840,00
	PP		19"MAPALECI PANEL 8x230V CSNCSRAB-RPX3/			
28	M	1131859	VYVAZOVACI PANEL CONTEG 1U DP-VP-K04 19"			8 256,00
	PP		VYVAZOVACI PANEL CONTEG 1U DP-VP-K04 19"			
29	M	1359159	PATCH KABEL CSE STP PVC SEDY 1M			2 064,00
	PP		PATCH KABEL CSE STP PVC SEDY 1M			
30	K	220490846	PATCH KABEL CATSE FUTP 1M VDIPI84546010			4 992,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		PATCH KABEL CATSE FUTP 1M VDIPI84546010			
31	K	220490847	Měření 1 portu strukturované kabeláže			16 080,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Měření strukturované kabeláže jednoho portu			
	PP		Montáž zásuvky pro 1 datový port			

741 - Elektroinstalace - silnoproud

19 601,80
213 393,10
28 640,00
184 753,10
7 200,00
3 200,00
4 000,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	2. 6. 2020	Cenová soustava
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				240 194,90		
1	K 741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložení Montáž trubek elektroinstalačních a nasunutím nebo našroubováním do krabičky mm	m	150,000	37,40	5 610,00	CS ÚRS 2020 02	
2	M 34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	150,000	33,40	5 010,00	CS ÚRS 2020 02	
3	K 741110404	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	50,000	83,20	4 160,00	CS ÚRS 2020 02	
4	M 1004014	Montáž hadice ochranných s nasunutím do krabic kovových, uzeňných volně, TRUBKA KOPOFLEX 75MM CERNA KF 09075 UVFA	m	50,000	52,00	2 600,00		
5	K 741112001	TRUBKA KOPOFLEX 75MM CERNA KF 09075 UVFA	kus	12,000	71,60	859,20	CS ÚRS 2020 02	
6	M 1214875	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a zapuštěných plastových trubkových	kus	12,000	11,20	134,40		
7	K 741112002	KRABICE PRISTROJOVA KP 672 KA	kus	12,000	71,60	859,20	CS ÚRS 2020 02	
8	M 1188893	KRABICE PRISTROJOVA KP 672 KA	kus	12,000	15,80	189,60		
9	K 741112051	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sadrokarton Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a zapuštěných plastových trubkových pro sadrokartonové příčky	kus	2,000	63,20	126,40	CS ÚRS 2020 02	
10	M 10.074.813	KRABICE IZOLACNI DVOUPLAST KI 68 L1 NA	kus	2,000	26,50	53,00		
		Montáž krabice lištová plastová odbočná Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a lišťových plastových odbočkových						
		Krabice LK 80x28 T lištová TANGO						
		Krabice LK 80x28 T lištová TANGO						

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky PSV

Elektroinstalace - silnoproud
Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložení
Montáž trubek elektroinstalačních a nasunutím nebo našroubováním do krabičky
mm
trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm
trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm
Montáž hadice ochranných s nasunutím do krabic kovových, uzeňných volně,
TRUBKA KOPOFLEX 75MM CERNA KF 09075 UVFA
TRUBKA KOPOFLEX 75MM CERNA KF 09075 UVFA
Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová
Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a
zapuštěných plastových trubkových
KRABICE PRISTROJOVA KP 672 KA
KRABICE PRISTROJOVA KP 672 KA
Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sadrokarton
Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a
zapuštěných plastových trubkových pro sadrokartonové příčky
KRABICE IZOLACNI DVOUPLAST KI 68 L1 NA
KRABICE IZOLACNI DVOUPLAST KI 68 L1 NA
Montáž krabice lištová plastová odbočná
Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a
lišťových plastových odbočkových
Krabice LK 80x28 T lištová TANGO
Krabice LK 80x28 T lištová TANGO



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: **obj_ A_ESLB - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy**

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel: Martin Frühauf

Poznámka:

CC-CZ: 2. 6. 2020
Datum: 2. 6. 2020

IČ: DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

Základ daně 240 194,90
DPH základní snížená 0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

240 194,90
290 635,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: **obj_ A_ESLB - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy**

Místo: Březiněves

Zadavatel: ABP HOLDING a.s.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 2. 6. 2020

Projektant: Martin Frühauf
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

240 194,90
19 601,80

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a ro ektové práce				
118	K 013244000	Dokumentace výrobní				5 000,00
PP		Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	2 000,00	2 000,00 CS ÚRS 2020 02
119	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				3 000,00 CS ÚRS 2020 02
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 000,00	
D	VRN9	Ostatní náklady				
120	K 091003010	Soubor prací na zapravení drážek včetně štu a malby				6 500,00
PP		Soubor prací na zapravení drážek včetně štu a malby	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
121	K 091003510	Instalační, kotvící a spojovací materiál				
PP		Instalační kotvící a spojovací materiál	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

100	K	741372062	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní panelo	0,36 m ²				
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²					
101	M	1676583	J - SVITIDLO MO LED 1,4FT 3200/840 86430	Kus	65,00	405,00	26 325,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		J - SVITIDLO MO LED 1,4FT 3200/840 86430					
	P		Pozvánka k poloze:					
102	M	1688285	J.M1H - SVITIDLO MO LED 1,4FT 3200/840 M1H 86434	Kus	4,000	3 105,00	12 420,00	
	PP		J.M1H SVITIDLO MO LED 1,4FT 3200/840 M1H 86434					
	P		Pozvánka k poloze:					
	P		VČETNÉ ZÁVĚSŮ ROHOVÝCH A ROVNÝCH SPOLEK					
103	M	1672728	K - SVITIDLO MO LED 1,2ř 2200/840	Kus	4,000	3 538,00	14 152,00	
	PP		K - SVITIDLO MO LED 1,2ř 2200/840					
	P		Pozvánka k poloze:					
104	M	1314390	L - SVITIDLO LINEA ROUND 2400/840 /63630/	Kus	21,000	1 507,00	31 647,00	
	PP		L - SVITIDLO LINEA ROUND 2400/840 /63630/					
105	M	1663776R	M - SVITIDLO MODUS FT3000C3KN60/ND	Kus	2,000	1 380,00	2 760,00	
	PP		M - SVITIDLO MODUS FT3000C3KN60/ND					
106	M	1509300R	B - SVITIDLO MODUS LLL6000RL2KVM/90	Kus	18,000	1 840,00	33 120,00	
	PP		B - SVITIDLO MODUS LLL6000RL2KVM/90					
	P		Pozvánka k poloze:					
	P		VČETNÉ ZÁVĚSŮ					
107	M	1509299R	B.NZ - SVITIDLO MODUS LLL6000RL2KVM/NZ390	Kus	2,000	2 290,00	4 580,00	
	PP		B.NZ - SVITIDLO MODUS LLL6000RL2KVM/NZ390					
	P		Pozvánka k poloze:					
108	M	1420257R	C - SVITIDLO MODUS LLL4000RM2KVM_90	Kus	2,000	1 430,00	2 860,00	
	PP		C - SVITIDLO MODUS LLL4000RM2KVM_90					
	P		Pozvánka k poloze:					
	P		VČETNÉ ZÁVĚSŮ					
109	M	1420217R	E - SVITIDLO MODUS EPK4000RL3KO/1/ND	Kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
	PP		E - SVITIDLO MODUS EPK4000RL3KO/1/ND					
	P		Pozvánka k poloze					
	P		VČETNÉ ZÁVĚSŮ					
110	M	1420517R	G - SVITIDLO MODUS ART5000D118M3GPN/AND	Kus	2,000	5 800,00	11 600,00	
	PP		G - SVITIDLO MODUS ART5000D118M3GPN/AND					
111	M	1420527R	I - SVITIDLO MODUS ART7000D118M4GPN/AND	Kus	1,000	7 100,00	7 100,00	
	PP		I - SVITIDLO MODUS ART7000D118M4GPN/AND					
112	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	Kus	3,000	124,00	372,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek sa 3 a více šrouby					
	PSC		Pozvánka k souboru cen					
	PSC		1. Surovými dřevy se rozumí i jinanč vedení na střeše					
113	M	1383511	SVORKOVNICE EKVI/POTENCIÁLNÍ EPS 2 X1	Kus	1,000	236,00	236,00	
	PP		SVORKOVNICE EKVI/POTENCIÁLNÍ EPS 2 X1					
114	M	10792827	Krabice KO 125 E/EQ02	Kus	2,000	208,00	416,00	
	PP		Krabice KO 125 E/EQ02					
115	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	Kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Celková prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vytvoření revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
	PSC		Pozvánka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby	hod	35,000	480,00	30 320,00	CS ÚRS 2020 02
116	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba ostatních profeseí revizní a kontrolní úmístí revizní technik	hod	28,000	520,00	13 520,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profeseí revizní a kontrolní úmístí revizní technik					
	P		Pozvánka k poloze:					
	P		měření osvětlení /pro počítačový byt/eny					
117	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16 800,00		16 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby revizní technik specialista					
	P		Pozvánka k poloze:					
	P		TDR - vyhláška 73/2010 Sb. zdravotnické zařízení					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 500,00	

P		Poznámková k položce:							
75	M	1253565R	PP	75 M 1253565R	SITOVY NAPAJECI ZDROJ 24VDC, 2,7A	6,000	4 201,00	25 206,00	
76	K	741310251	PP	76 K 741310251	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokré nebo mokré vypínání, fázání 1, jednopólových	2,000	151,00	302,00	CS ÚRS 2020 02
77	M	8501506648	PP	77 M 8501506648	Spinač jednopólový, fázání 1, Variant bílá, IP44	2,000	238,00	476,00	
78	K	741311004	PP	78 K 741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	11,000	289,00	3 179,00	CS ÚRS 2020 02
79	M	8501506320R	PP	79 M 8501506320R	IR spínač 180° Tango bílá, komplet, 2x relé	11,000	582,00	6 402,00	
80	K	741311011R	PP	80 K 741311011R	Montáž spínač jednobokální se zapojením vodičů	11,000	83,70	920,70	
81	M	1206343	PP	81 M 1206343	HYGROSTAT RHV-1/4058/	1,000	2 254,00	2 254,00	
82	M	1224403	PP	82 M 1224403	DOBEHOVE RELE DT4	10,000	638,00	6 380,00	
83	K	741311815	PP	83 K 741311815	Demontáž spínačů bez zachování normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 4 svorek	20,000	57,60	1 152,00	CS ÚRS 2020 02
84	K	741313001	PP	84 K 741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	68,000	89,10	6 058,80	CS ÚRS 2020 02
85	M	45535088WZ50	PP	85 M 45535088WZ50	Zásuvka s clonkami, se signalizací provozního stavu s rámečkem	18,000	254,00	4 572,00	
86	M	45535088WZ50	PP	86 M 45535088WZ50	Zásuvka s clonkami, se signalizací provozního stavu	50,000	261,00	13 050,00	
87	K	741313071	PP	87 K 741313071	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí základní, vlnké	8,000	131,00	1 048,00	CS ÚRS 2020 02
88	M	45535088WZ50	PP	88 M 45535088WZ50	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/18 A, pro prostředí normální, provedení 2P	8,000	489,00	3 912,00	
89	M	45535088WZ50	PP	89 M 45535088WZ50	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	8,000	42,00	336,00	
90	K	741313082	PP	90 K 741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	4,000	164,00	656,00	CS ÚRS 2020 02
91	M	8500226040	PP	91 M 8500226040	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	4,000	254,00	1 016,00	
92	K	741315823	PP	92 K 741315823	Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE připojení šroubové 2P+PE	40,000	20,40	816,00	CS ÚRS 2020 02
93	K	741371004	PP	93 K 741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	3,000	328,00	984,00	CS ÚRS 2020 02
94	M	1208551	PP	94 M 1208551	SVITIDLO MODUL V3235PC	3,000	961,00	2 883,00	
95	K	741371843	PP	95 K 741371843	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	20,000	63,70	1 274,00	CS ÚRS 2020 02
96	K	741372021	PP	96 K 741372021	Montáž svítidlo LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	20,000	221,00	4 420,00	CS ÚRS 2020 02
97	M	1487810	PP	97 M 1487810	SVITIDLO MODUL OZV/TL/1W/C/1/SA/XTR	20,000	1 320,00	26 400,00	
98	K	741372022	PP	98 K 741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	6,000	339,00	2 034,00	CS ÚRS 2020 02
99	M	1302240	PP	99 M 1302240	A - SVITIDLO MODUL BR583KO480V3ND	6,000	555,00	3 330,00	

51	M	01070000147	PPAFaSaSté X-J 5x6 RE	m	0	95,20	4 284,00
	PP		PPAFaSaSté X-J 5x6 RE				
52	M	1257428004	KABEL CYKY-J 5x4, BUBEN	m	200,000	129,00	25 800,00
	PP		KABEL CYKY-J 5x4, BUBEN				
53	K	741124733	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uloženíhých ovládacích s příjmy jádrem (např. JTYT) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	125,000	39,30	4 912,50 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uloženíhých ovládacích s příjmy jádrem (např. JTYT) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2				
54	M	8500057040	Kabel JTYT-O 2x1 (v metráž)	m	125,000	6,70	1 087,50
	PP		Kabel JTYT-O 2x1 (v metráž)				
55	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	20,90	418,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2				
56	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	23,10	924,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2				
57	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	27,80	556,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2				
58	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	37,40	224,40 CS ÚRS 2020 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2				
59	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	73,60	294,40 CS ÚRS 2020 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm2				
60	K	741210121	Montáž rozváděčů tlukových, tlukových nebo plastových - skříňek do 10 kg	kus	2,000	214,00	428,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž rozváděčů tlukových, tlukových nebo plastových bez zapojení vodičů skříňek hmotnosti do 10 kg				
61	M	11 019,189	Skříň KL-V-24UPS-F pod o.nepřr.dv./IP30	kus	2,000	1 043,00	2 086,00
	PP		Skříň KL-V-24UPS-F pod o.nepřr.dv./IP30				
62	M	1202362	NOSIC SVORKOVNIC KT-5	kus	4,000	84,30	337,20
	PP		NOSIC SVORKOVNIC KT-5				
63	M	1188334	SVORKOVNICE KL-45	kus	2,000	408,00	816,00
	PP		SVORKOVNICE KL-45				
64	K	741211817	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou přes 0,8 m2	kus	1,000	272,00	272,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložných pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,8 m2				
65	K	741213811	Demontáž kabelu síťového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	2,000	11,90	23,80 CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sání síťových, průřezu žil do 4 mm2				
66	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prosředí normální	kus	19,000	109,00	2 071,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prosředí normální vypínačů, řazení 1-fjednopolových spínačů jednopólový 10A bílý komplet				
67	M	3435512	spínač jednopólový 10A bílý, komplet	kus	1,000	140,00	140,00 CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý				
68	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prosředí normální ovládací, řazení 1-fjednopolových zaplniacích	KS	1,000	967,00	967,00
	PP		CENTRÁLNÍ A TOTÁLNÍ TLACITKO VYPNUTÍ, IP55 GW42201				
69	M	10 051,815	CENTRÁLNÍ A TOTÁLNÍ TLACITKO VYPNUTÍ, IP55 GW42201				
	PP		Prozatímna k pozice: Tlačítka požárního hlášení GEWISS typ 42201 se skříňkem. Vybaveno tlačítkem s možností podsvětlení odstranivkou (objednává se samostatně). Provozní kontakti I/NO+1/NC 3A 400V- Možnost nastavení až 4 nezávislých spínačích (NO) nebo rozpnacích (NC) kontaktů. Rozměry 120 x 120 x 50mm, Barva RAL 5000 Objednáací kód: 1187655 Další kontaktní jednotky se objednávají zvlášť (GW74201 a GW74202) Výrobce: Gwiss Dodavatelský kód: GW42201 EAN: 801556403412				
70	K	741310125	Montáž prepínač (polo)zapustěný bezšroubové připojení 6+6-dvojíh střídavý	kus	10,000	113,00	1 130,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapustěných nebo zapustěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení prepínačů, řazení 6+6-dvojíh střídavýh				
71	M	488,35334409	Prepínač dvojíh střídavý, řazení 6+6, komplet	kus	10,000	143,20	1 432,00
	PP		Prepínač dvojíh střídavý, řazení 6+6				
72	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapustěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	kus	6,000	83,90	503,40 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapustěných nebo zapustěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prosředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie				
73	M	1A0559	Přístroj ovládací žaluziového otočného (1/0+1/0 s blokováním), komplet	kus	6,000	594,70	3 568,20
	PP		Přístroj ovládací žaluziového otočného (1/0+1/0 s blokováním)				
74	M	1201630R	ZALUZIOVE RELE, 24VDC, 2A	kus	6,000	1 102,00	6 612,00
	PP		ZALUZIOVE RELE, 24VDC, 2A				

24	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro s... -kartonové příčky	kus	15,000	83,00	1 245,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných pasových kruhových pro středokartonové příčky				
25	M	1188893	KRABICE IZOLACNI DVOUPLAST. KI 68 L1 NA	kus	15,000	15,80	237,00
	PP		KRABICE IZOLACNI DVOUPLAST. KI 68 L1 NA				
26	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	10,000	81,60	816,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných pasových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm				
27	M	10 887 941	Krabice KSK 175 KA sv.šedá IP66	kus	10,000	208,00	2 080,00
	PP		Krabice KSK 175 KA sv.šedá IP66				
28	K	741112042	Montáž krabice nástěnná kovová čtyřhranná 120x120 mm	kus	15,000	86,40	1 296,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných kovových čtyřhranných, vel. 120x120 mm				
29	M	10 975 318	Krabice KSK 125 DPO IP66	kus	15,000	162,00	2 430,00
	PP		Krabice KSK 125 DPO IP66				
30	K	741112063	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	3,000	35,90	107,70 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných				
31	M	1605182	MONT. DESKA DO ZATEPLENI MDZ XL 300 KB	kus	2,000	524,00	1 048,00
	PP		MONT. DESKA DO ZATEPLENI MDZ XL 300 KB				
32	M	1605181	MONTAZNI DESKA DO ZATEPLENI MDZ 300 KB	kus	1,000	409,00	409,00
	PP		MONTAZNI DESKA DO ZATEPLENI MDZ 300 KB				
33	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	700,000	11,40	7 980,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení ukočených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm bezhřbívkových ohniodbočných, např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2				
34	M	34140824	vodič silový s Cu jádrem 2,50mm2 (CY H07 V-U)	m	200,000	5,50	1 100,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem 2,50mm2 (CY H07 V-U)				
35	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2 (CY H07 V-U)	m	300,000	6,70	2 010,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem 4mm2 (CY H07 V-U)				
36	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm2 (CY)	m	150,000	12,50	1 875,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem 6mm2 (CY)				
37	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2 (H07V-R)	m	50,000	24,90	1 245,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2 (H07V-R)				
38	K	741120103	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	15,000	12,90	193,50 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení ukočených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhřbívkových ohniodbočných, např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 2,5 až 35 mm2				
39	M	34140850	vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm2 (H07V-R)	m	15,000	56,90	853,50 CS ÚRS 2020 02
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm2 (H07V-R)				
40	K	741122011	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	100,000	27,20	2 720,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení ukočených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2				
41	M	01070000216	PRAFlaDur-O 2x1,5 RE P60-R	m	100,000	26,50	2 650,00
	PP		PRAFlaDur-O 2x1,5 RE P60-R				
42	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 025,000	30,40	31 160,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení ukočených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2				
43	M	10.657.935	PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE	m	950,000	26,40	25 080,00
	PP		PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE				
44	M	1227655	KABEL PRAFLASAFE X O 3X1,5	m	75,000	19,90	1 492,50
	PP		KABEL PRAFLASAFE X O 3X1,5				
45	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	650,000	32,90	21 385,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení ukočených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2				
46	M	10 657 937	PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE	m	650,000	34,20	22 230,00
	PP		PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE				
47	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	400,000	41,60	16 640,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení ukočených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2				
48	M	10.789.199	PRAFlaSafe X-J 5x1,5 RE	m	275,000	35,40	9 735,00
	PP		PRAFlaSafe X-J 5x1,5 RE				
49	M	10 802.162	PRAFlaSafe X-J 5x2,5 RE	m	125,000	50,70	6 337,50
	PP		PRAFlaSafe X-J 5x2,5 RE				
50	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	245,000	43,80	10 731,00 CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení ukočených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2				

PP	PSC		Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmontění, vrátní vracím kusovím a oopřebení příklepových vrátek. 2. Viny příklepových vrátek většího rozměru a jádrové vrty se oceňují cenami části A02 katalogu 800-5 Sanace.					
10	K	977131115	Viny příklepovými vrátky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	4,000	138,00	552,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmontění, vrátní vracím kusovím a oopřebení příklepových vrátek. 2. Viny příklepových vrátek většího rozměru a jádrové vrty se oceňují cenami části A02 katalogu 800-5 Sanace					
	PSC		Sádra šedá 30kg Sádra šedá 30kg	kg	120,000	4,40	528,00	
	PP						906,21	
	D	997	Présun sutié	t	0,686	711,00	487,75	CS ÚRS 2020 02
12	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodovorné do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,686	610,00	418,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodovornou dopravu na uvedenou vzdálenost; b) svazku dopravu pro uvedenou výšku budovy; c) nakládku na rozhraní a urování suti na dopravním prostředku; d) náklady na rozhraní a urování suti na dopravním prostředku. 2. Jasně se pro svazky přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění vodovorné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Stroj suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,686	610,00	418,46	CS ÚRS 2020 02
13	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodovorné do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,686	610,00	418,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodovornou dopravu na uvedenou vzdálenost; b) svazku dopravu pro uvedenou výšku budovy; c) nakládku na rozhraní a urování suti na dopravním prostředku; d) náklady na rozhraní a urování suti na dopravním prostředku. 2. Jasně se pro svazky přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění vodovorné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Stroj suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC						554 637,60	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				554 637,60	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				554 637,60	
14	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	50,000	29,40	1 470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalacních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uloženy pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm					
15	M	34571092	trubka elektroinstalacní tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	50,000	10,20	510,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		trubka elektroinstalacní tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m					
16	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	50,000	37,60	1 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalacních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uloženy pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
17	M	34571156	trubka elektroinstalacní ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	50,000	33,40	1 670,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		trubka elektroinstalacní ohebná z PH, D 28,4/34,5mm					
18	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	40,000	68,70	2 748,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalacních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic výškových s víčkem, šířky do 60 mm					
19	M	34571002	lišta elektroinstalacní hranatá bílá 60x40	m	20,000	101,00	2 020,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta elektroinstalacní hranatá bílá 60x40					
20	M	34571003	lišta elektroinstalacní hranatá bílá 17x17	m	20,000	12,90	258,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta elektroinstalacní hranatá bílá 17x17					
21	M	34571005	lišta elektroinstalacní hranatá bílá 25x20	m	20,000	26,40	528,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta elektroinstalacní hranatá bílá 25x20					
22	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	150,000	71,60	10 740,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
23	M	1214875	KRABICE PRISTROJOVA KP 672 KA	kus	150,000	11,20	1 680,00	
	PP		KRABICE PRISTROJOVA KP 672 KA					

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN9 - Ostatní náklady

13 847,00

906,21

554 637,60

554 637,60

30 320,00

11 500,00

5 000,00

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

obj. A_ESIL - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

ABP HOLDING a.s.

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Datum:

2. 6. 2020

Projektant:

Martin Frühauf

Zpracovatel:

Martin Frühauf

PČ Typ Kód

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

Popis

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 K 974031121 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm

2 K 974031122 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm

3 K 974031123 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 30 mm a šířky do 100 mm

4 K 974031133 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm

5 K 974082112 Vysekání rýh pro vodiče v omezení v omezení MV nebo MVC stěn š do 30 mm

PP Vysekání rýh pro vodiče v omezení v omezení MV nebo MVC stěn š do 30 mm

6 K 974082113 Vysekání rýh pro vodiče v omezení v omezení MV nebo MVC stěn š do 50 mm

PP Vysekání rýh pro vodiče v omezení v omezení MV nebo MVC stěn š do 50 mm

7 K 974082115 Vysekání rýh pro vodiče v omezení v omezení MV nebo MVC stěn š do 100 mm

PP Vysekání rýh pro vodiče v omezení v omezení MV nebo MVC stěn š do 100 mm

8 K 977131113 Vrtý příklepovými vrtáky D 12 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu

PP Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm

PSC Poznámka k souboru cen:

1 V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kláděm a opožďování příklepových vrtáků.

2 Vrtý příklepovými vrtáky větších rozměrů a jádrové vrtý se oceňují cenami částí A02 katalogu 800-5 Sanace.

9 K 977131114 Vrtý příklepovými vrtáky D 14 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu

PP Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 14 mm

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	HSV					611 210,81	
D	9					14 753,21	
1	K	974031121	m	15,000	62,80	13 847,00	CS ÚRS 2020 02
	PP					942,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	974031122	m	15,000	72,90	1 093,50	CS ÚRS 2020 02
	PP						
3	K	974031123	m	15,000	75,60	1 134,00	CS ÚRS 2020 02
	PP						
4	K	974031133	m	15,000	93,40	1 401,00	CS ÚRS 2020 02
	PP						
5	K	974082112	m	100,000	35,20	3 520,00	CS ÚRS 2020 02
	PP						
6	K	974082113	m	75,000	36,10	2 707,50	CS ÚRS 2020 02
	PP						
7	K	974082115	m	25,000	42,60	1 065,00	CS ÚRS 2020 02
	PP						
8	K	977131113	m	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP						
9	K	977131114	m	4,000	118,00	472,00	CS ÚRS 2020 02
	PP						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: obj_ A_ESIL - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Martin Frühaufl

Poznámka:

Cena bez DPH
DPH základní
snižená
Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2020

IC:
DIC:

IC: 15268446
DIC: CZ15268446

IC:
DIC:

IC:
DIC:

Základ daně
611 210,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
128 354,27
0,00

v CZK

739 565,08

611 210,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: obj_ A_ESIL - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

Místo: Březiněves

Zadavatel: ABP HOLDING a.s.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 2. 6. 2020

Projektant: Martin Frühaufl
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

611 210,81

14 753,21

31	M	58932932	beton C 25/30 XO kamenivo frakce 0/16 beton C 25/30 XO kamenivo frakce 0/16	m3	1,350	2 800,00	3 780,00 CS ÚRS 2020 02
32	K	460150564	Houbení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 110 cm, v homině tř 4 Houbení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s průměrnějším výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo následním na dopravní prostředek šířky 60 cm, hloubky 110 cm, v homině třída 4 Poznámká k souboru cen: 1. Ceny houbení rýh v homině třída 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Houbení nezapažených kabelových rýh strojně.	m	80,000	588,00	47 040,00 CS ÚRS 2020 02
33	K	460400021	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m Pažení výkopů odstranění pažení příložné plně rýh kabelových, hloubky do 2 m Poznámká k souboru cen: 1. V cenách -0091 a -0191 se množství rozepění stěn určí v m3 rozepěného prostoru rýh a jam.	m2	185,000	132,00	24 420,00 CS ÚRS 2020 02
34	K	460400121	Odstranění pažení příložného plněho výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m Pažení výkopů odstranění pažení příložného plněho rýh kabelových, hloubky do 2 m Poznámká k souboru cen: 1. V cenách -0091 a -0191 se množství rozepění stěn určí v m3 rozepěného prostoru rýh a jam	m2	185,000	84,00	15 540,00 CS ÚRS 2020 02
35	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm Kabelové lože včetně podpisy, zhuštění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloubky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm Poznámká k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	80,000	96,00	7 680,00 CS ÚRS 2020 02
36	K	460510281	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 17x14/10,5x10 cm Kabelové protupy, kanály a multifunkční kanály z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěné do terénu, včetně výkopu hominy, utlacení, vyspádování a zakrytí vikem neasfaltované 17x14/10,5x10 cm Poznámká k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multifunkčních. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	90,000	267,00	24 030,00 CS ÚRS 2020 02
37	M	1287035	BETONOVY ZLAB+VIKO TK1 DELKA 1M KOMPLET	kus	90,000	295,00	26 550,00
38	K	460560564	BETONOVY ZLAB+VIKO TK1 DELKA 1M KOMPLET Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 110 cm, z hominy třída 4 Zásyp kabelových rýh ručně s uctěním výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnění povrchu šířky 60 cm hloubky 110 cm, v homině třída 4	m	80,000	188,00	15 040,00 CS ÚRS 2020 02
39	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby	hod	25,000	480,00	12 000,00
40	K	013244000	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,000	2 200,00	2 200,00 CS ÚRS 2020 02
41	K	013254000	Dokumentace pro provádění stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	6 000,00	6 000,00 CS ÚRS 2020 02
42	K	091003050	Ostatní náklady Koordináční práce při výstavbě kabelových tras	soubor	1,000	5 000,00	10 000,00
43	K	091003067	Koordináční práce při výstavbě kabelových tras Koordináční práce při výstavbě základů k elektro zařízením	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

PP		POJ SKRIN SDB22NKNW2 CEZ					
P		<i>Poznamka k položce: rozměr: 5 930 v 2135 / z toho je základ 615 ; h 250</i>					
11	K	741210103	Kus	1,000	3 415,00	3 415,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž rozváděčů llnových, hlímkových nebo plastových sestava do 300 kg					
	PP	Montáž rozváděčů llnových, hlímkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 300 kg	Kus	1,000	50 489,00	50 489,00	
		ROZVADEC NR212NKD7DNSX400AČEZ					
		<i>Poznamka k položce: ROZVADEC NR212NKD7DNSX400AČEZ rozměr: 5 930 v 1835 / z toho ej základ 615 ; h 250 části a odchytná trája jsou součástí , v případě objednání je třeba upřesnit hodnotu tráj</i>					
	D	M				240 897,25	
	D	21-M				58 931,00	
	13	K 210202025	Kus	5,000	363,00	1 815,00	CS ÚRS 2020 02
		Montáž svítidla výbojkové světlomety průmyslový nebo venkovní stropní do 10 kg					
		Montáž svítidla výbojkových se zapojením vodičů světlometů hmotnosti do 10 kg	Kus	5,000	6 470,00	32 350,00	
		VOLTANA 3613724LED/500mA/41W/MW					
		<i>VOLTANA 3613724LED/500mA/41W/MW</i>	Kus	1,000	659,00	659,00	CS ÚRS 2020 02
		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	Kus	1,000	3 890,00	3 890,00	
		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	Kus	1,000	518,00	518,00	
		Stožár K 6-133/89/60 ŽZ sadový bezp.					
		<i>Stožár K 6-133/89/60 ŽZ sadový bezp.</i>	Kus	1,000	518,00	518,00	
		OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133					
		<i>OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133</i>	Kus	1,000	2 510,00	2 510,00	CS ÚRS 2020 02
		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	Kus	1,000	9 100,00	9 100,00	
		Stožár UZM 12-159/14/89 žár.zinek					
		<i>Stožár UZM 12-159/14/89 žár.zinek</i>	Kus	1,000	510,00	510,00	
		OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 159					
		<i>OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 159</i>	Kus	1,000	1 026,00	1 026,00	CS ÚRS 2020 02
		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	Kus	1,000	439,00	439,00	
		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	Kus	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2020 02
		Výložník SK 1-500 žár.zinek,sadový					
		<i>Výložník SK 1-500 žár.zinek,sadový</i>	Kus	1,000	2 530,00	2 530,00	
		Montáž výložníků osvětlení čtyřramenných sloupových	Kus	1,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 02
		Výložník UZB 4-1500 žár.zinek					
		<i>Výložník UZB 4-1500 žár.zinek</i>	Kus	2,000	332,00	664,00	
		Montáž elektrovyžibojie stožárů osvětlení 3 okruhy					
		Montáž elektrovyžibojie stožárů osvětlení 3 okruhy	Kus	2,000	181 966,25	968,00	CS ÚRS 2020 02
		VYZBROJ STOŽAROVA SV 6.6.4/2					
		<i>VYZBROJ STOŽAROVA SV 6.6.4/2</i>	Kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
		Zemní práce při extr.mont.pracích					
		Montáž elektrovyžibojie stožárů osvětlení 3 okruhy	Kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
		Houbení nezapažených jam pro stožáry s průměrným výkonku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zárypu, zhutnění a urovnání povrchu bez praky, jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4					
		<i>Houbení nezapažených jam rovině pro stožáry s průměrným výkonku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zárypu, zhutnění a urovnání povrchu bez praky, jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4</i>	Kus	1,000	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2020 02
		<i>Poznamka k souboru cen: 1. Ceny houbení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</i>					
		Houbení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 13 m na rovině ručně v hornině tř 4					
		<i>Houbení nezapažených jam ručně pro stožáry s průměrným výkonku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zárypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy sklopných domků 2x2 m, v hornině třídy 4</i>	Kus	5,000	2 180,00	10 900,00	CS ÚRS 2020 02
		<i>Poznamka k souboru cen: 1. Ceny houbení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</i>					
		Zakladové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30					
		<i>Zakladové konstrukce základ bez bednění do nosné zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30</i>	m3	1,350	3 095,00	4 178,25	CS ÚRS 2020 02

741 - Elektroinstalace - silnoprúd	191 372,00
M - Práce a dodávky M	240 897,25
21-M - Elektromontáže	58 931,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	181 966,25
HZS - Hodinové účtovací sazby	12 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 200,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
 Objekt: AREÁL_ESIL - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

Místo: Březiněves
 Zadavatel: ABP HOLDING a.s.
 Uchazeč: Datum: 2. 6. 2020
 Projektant: Martin Frühhauf
 Zpracovatel: Cena celkem [CZK] 462 469,25

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	PSV		Práce a dodávky PSV				191 372,00	
1	K	741110443	Elektroinstalace - silnoprúd				191 372,00	
	PP		Montáž hadice ochranná pryžová s nasunutím do krabic D přes 63 do 100 mm uložená volně	m	25,000	38,00	950,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic pryžových, uložených volně, vnitřní Ø přes 63 do 100 mm					
2	M	10.918.844	KF 09T10 SKA TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	25,000	488,00	12 200,00	
	PP		KF 09110 SKA TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX					
3	K	741122223R	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 až 25 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	100,000	28,60	2 860,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²					
4	M	1257434002	KABEL CYKY-J 5x25, BUBEN	m	100,000	181,00	18 100,00	
	PP		KABEL CYKY-J 5x25, BUBEN					
5	K	741213233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm ² uložený volně (např. AYKY)	m	145,000	43,60	6 322,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm ²					
6	M	34113241	kabel silový s Al jádrem 1kV 3x240+120mm ² (1-A.YKY)	m	145,000	327,00	47 415,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kabel silový s Al jádrem 1kV 3x240+120mm ² (1-A.YKY)					
7	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	3,000	876,00	2 628,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotností do 50 kg					
8	M	1243153	POJ SKRIN SS102/ANKF1W-C CEZ	kus	3,000	5 706,00	17 118,00	
	PP		POJ SKRIN SS102/ANKF1W-C CEZ					
	P		Pozvánka k poloze: rozměr 6 320 v 1635 z toho : s základ 615 : h 250					
9	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	1 769,00	1 769,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotností do 100 kg					
10	M	1243144	POJ SKRIN SDB22/ANKW2 CEZ	kus	1,000	28 106,00	28 106,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: AREÁL_ESIL - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel: Martin Frůhauf

Poznámka:

CC-CZ: 2. 6. 2020
Datum: 2. 6. 2020

IC: DÍČ:

IC: 15268446
DÍČ: CZ15268446

IC: DÍČ:

IC: DÍČ:

Cena bez DPH

462 469,25

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	462 469,25	21,00%	97 118,54
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

559 587,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: AREÁL_ESIL - CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy

Místo: Březiněves

Zadavatel: ABP HOLDING a.s.
Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 2. 6. 2020

Projektant: Martin Frůhauf
Zpracovatel: Martin Frůhauf

Náklady stavby celkem

462 469,25

PSV - Práce a dodávky PSV

191 372,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: Vrtý - Vrtý tepelných čerpadel

Místo: Březiněves

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel: ABP HOLDING a.s.

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Luboš Knor

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

Náklady soupisu celkem**2 220 578,00**

2 220 578,00

D N00 Nepojmenované práce

D N01 Nepojmenovaný díl

2 220 578,00

1 K 001a Vrtý objektu A

621 040,00

Vrtý objektu A - viz. příloha č.4

621 040,00

2 K 001b Vrtý objektu B

485 248,00

Vrtý objektu B - viz. příloha č.5

485 248,00

3 K 001c Vrtý objektu C

1 114 290,00

Vrtý objektu C - viz. příloha č.6

1 114 290,00

PP



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: Vrtý - Vrtý tepelných čerpadel

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Luboš Knor

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 2. 6. 2020

IČ: DIČ:

IČ: DIČ: 15268446
IČ: DIČ: CZ15268446

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

2 220 578,00

DPH základni
snižena 2 220 578,00
0,00

Sazba daně
21,00% 466 321,38
15,00% 0,00

Cena s DPH

v CZK 2 686 899,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: Vrtý - Vrtý tepelných čerpadel

Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 2. 6. 2020

Projektant: Zpracovatel: Ing. Luboš Knor

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 220 578,00

N00 - Nepojmenované práce

2 220 578,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: ÚT a CHL - Ústřední topení a chlazení

Místo: Březiněves

Zadavatel: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Luboš Knor

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV						1 291 517,00	
D	ÚT a CHL		Ústřední topení a chlazení				1 291 517,00	
1	K R001		Ústřední topení a chlazení	kpl	1,000	1 291 517,00	1 291 517,00	

PP Ústřední topení a chlazení - viz příloha č.3
P Poznámka k položce:
bez vrát

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BRŽEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
 Objekt: ÚT a CHL - Ústřední topení a chlazení

KSO: Březiněves
 Místo: Březiněves

Zadavatel:

CC-CZ:
 Datum: 2. 6. 2020

Uchazeč:
 ABP HOLDING a.s.

IČ: 15268446
 DIČ: CZ15268446

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Luboš Knor

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 291 517,00

DPH základní
 snížená

Základ daně
 1 291 517,00
 0,00

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Výše daně
 271 218,57
 0,00

Cena s DPH

V CZK

1 562 735,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BRŽEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
 Objekt: ÚT a CHL - Ústřední topení a chlazení

Místo: Březiněves

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Zpracovatel: Ing. Luboš Knor

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 291 517,00

PSV - PSV

1 291 517,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: VZT - Vzduchotechnika

Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Luboš Knor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	PSV		Práce a dodávky PSV				257 631,00	
0	751		Vzduchotechnika				257 631,00	
1	K	R751001	Vzduchotechnika	kpl	1,000	257 631,00	257 631,00	
PP			Vzduchotechnika - viz. příloha č.2					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Březiněves

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Luboš Knor

Poznámka:

Cena bez DPH

257 631,00

DPH základní
snižená

Základ daně
257 631,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
54 102,51
0,00

Cena s DPH

V CZK

311 733,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

ABP HOLDING a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 2. 6. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Ing. Luboš Knor

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

257 631,00

257 631,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: **MaR - Měření a regulace**

Místo: Březiněves

Zadavatel: ABP HOLDING a.s.

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Luboš Knor

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Popis

PČ Typ Kód

Náklady soupisu celkem**141 437,00****141 437,00**

D PSV PSV

D MaR Měření a regulace

141 437,00

1 K RMaR001 Měření a regulace

141 437,00

Měření a regulace - viz. příloha č. 1

PP

141 437,00

1,000

kpl



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: **MaR - Měření a regulace**

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves
Zadavatel:

CC-CZ: 2. 6. 2020
Datum:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.
Projektant:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

Zpracovatel: Ing. Luboš Knor
Poznámka:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

141 437,00

DPH základní
snižená

Základ daně
141 437,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 701,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

171 138,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: **MaR - Měření a regulace**

Místo: Březiněves
Zadavatel: ABP HOLDING a.s.
Uchazeč: ABP HOLDING a.s.
Kód dílu - Popis

Datum: 2. 6. 2020
Projektant: Ing. Luboš Knor
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

141 437,00

PSV - PSV

141 437,00

PČ	Typ	Kód	Popis	M	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	42217	souprava zemní pro šoupátka DN 50-100, teleskopická 1,8-2,5 M souprava zemní pro šoupátka DN 80, teleskopická 1,8-2,5 M	kus	1,000	1 108,50	1 108,50	1 108,50
48	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	102,400	42,40	4 341,76	CS ÚRS 2017 02
49	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	102,400	10,90	1 116,16	CS ÚRS 2017 02
D		997	Přesun sítě				78 566,40	
50	K	997221551	Vodotorná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodotorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápenn, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)	t	115,200	38,40	4 423,68	CS ÚRS 2017 02
PSC			Připlatek ZKD 1 km u vodotorné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodotorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápenn, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)	t	691,200	8,60	5 944,32	CS ÚRS 2018 01
51	K	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodotorné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodotorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápenn, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)	t	691,200	8,60	5 944,32	CS ÚRS 2018 01
52	K	997221655	115,2*6. Přepočtené koeficientem množstvi: Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařízeního do katalogu odpadů 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařízeního do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznamka k souboru cen 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen misině příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	115,200	592,00	68 198,40	CS ÚRS 2020 01
PP			115,2*6. Přepočtené koeficientem množstvi: Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařízeního do katalogu odpadů 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařízeního do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznamka k souboru cen 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen misině příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	115,200	592,00	68 198,40	CS ÚRS 2020 01
PSC			115,2*6. Přepočtené koeficientem množstvi: Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařízeního do katalogu odpadů 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařízeního do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznamka k souboru cen 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen misině příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	115,200	592,00	68 198,40	CS ÚRS 2020 01
D		998	Presun hmot				1 022,99	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Poznamka k souboru cen 1. Podložky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypaniny, štěrkopisek, kámen a ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-11 Vodotorné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce	t	0,653	854,30	557,86	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznamka k souboru cen: 1. Podložky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypaniny, štěrkopisek, kámen a ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-11 Vodotorné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce	t	0,653	854,30	557,86	CS ÚRS 2017 02
PSC			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznamka k souboru cen: 1. Podložky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypaniny, štěrkopisek, kámen a ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-11 Vodotorné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce	t	0,653	854,30	557,86	CS ÚRS 2017 02
54	K	998276124	Připlatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznamka k souboru cen: 1. Podložky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypaniny, štěrkopisek, kámen a ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-11 Vodotorné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce	t	0,653	712,30	465,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Připlatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznamka k souboru cen: 1. Podložky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypaniny, štěrkopisek, kámen a ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-11 Vodotorné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce	t	0,653	712,30	465,13	CS ÚRS 2020 01
PSC			Připlatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznamka k souboru cen: 1. Podložky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypaniny, štěrkopisek, kámen a ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-11 Vodotorné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce	t	0,653	712,30	465,13	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1 V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek cen -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů cen -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů cen -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodotěsných, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních víček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - - - 1</p> <p>Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - - 1 Bednění, podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - 1 Lože pod potrubí, štoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub</p> <p>4 V cenách 891 - -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub</p>					
41	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN16	kus	1,000	1 502,70	1 502,70	CS ÚRS 2017 02
PP			šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN16					
45	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	27,900	22,50	627,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			1 V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku					
46	K	892241111	10,5+5,5+11,9		27,900			
PP			Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	102,400	15,70	1 607,68	CS ÚRS 2018 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
PSC			Poznámka k souboru cen					
			1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.					
			2. V cenách jsou započteny náklady:					
			a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,					
			b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	69,300	30,20	2 092,86	CS ÚRS 2020 01
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			1 V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku					
42	K	899401112	47,3+22		69,300			
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	394,50	394,50	CS ÚRS 2017 02
			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1 V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podestězení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně se nestanoví					
43	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	663,20	663,20	CS ÚRS 2017 02
PP			poklop litinový typ - šoupátkový D400					

PČ	Typ	Kód	popis	M.	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	WV	K 877211110	83.16r1.015 Připočtené koeficientem množství Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započítány náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	84,407 2,000	205,90	411,80	CS ÚRS 2020 01
27	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm 2	kus	2,000 2,000	404,30	808,60	CS ÚRS 2020 01
28	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započítány náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	7,000	218,60	1 530,20	CS ÚRS 2020 01
29	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm 2+2+3	kus	7,000 7,000	404,30	2 830,10	CS ÚRS 2020 01
30	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započítány náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	1,000	257,90	257,90	CS ÚRS 2020 01
31	M	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	407,10	407,10	CS ÚRS 2020 01
32	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započítány náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	3,000	244,10	732,30	CS ÚRS 2020 01
33	M	28614977	elektroreduktce PE 100 PN16 D 90-63mm elektroreduktce PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	3,000	441,80	1 325,40	CS ÚRS 2020 01
34	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započítány náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	2,000	232,40	464,80	CS ÚRS 2020 01
35	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započítány náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	2,000	277,70	555,40	CS ÚRS 2020 01
37	M	28614960	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	802,40	1 604,80	CS ÚRS 2020 01
38	K	877241118	Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 90 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započítány náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	2,000	232,40	464,80	CS ÚRS 2020 01
39	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	2,000	730,50	1 461,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	845,20	845,20	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen. 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení spáných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích					
	WV		102,4*0,1*1,5		15,360			
	D	8	Trubní vedení			72 724,18		
18	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	871,30	871,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 Poznámka k souboru cen 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukce ze štéřkopísku - podkladní vrstva ze štéřkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štéřkopísku. 2. V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci					
19	M	55253590	kríž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 80/80	kus	1,000	7 785,80	7 785,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		kríž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 80/80					
20	K	857261151	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 110	kus	4,000	246,90	987,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem DE 110 vnějšího průměru Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukce ze štéřkopísku - podkladní vrstva ze štéřkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štéřkopísku. 2. V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
21	M	15	Přírubový spoj jistěný proti posunu pro PE potrubí 90/80	kus	4,000	1 092,80	4 371,20	
	PP		Přírubový spoj jistěný proti posunu pro PE potrubí 90/80					
	WV	4			4,000			
22	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	30,690	87,80	2 694,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružů tepelných čerpadel					
	PSC							
23	M	28613113	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm	m	31,150	84,20	2 622,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm					
	WV		(10,5+5,5+11,9)*1,1		30,690			
	WV		30,69*1,015 Přepočtené koeficientem množství		31,150			
24	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	83,160	113,10	9 405,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružů tepelných čerpadel					
	PSC							
25	M	28613115	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 90x8,2mm	m	84,407	182,20	15 378,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 90x8,2mm					
	WV		(47,3+22)*1,2		83,160			

PČ Typ	Kód	opis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>rozšíření a součástí:</i>					
		1. Ceny 174 10- jsou určeny pro zhuňené zásypy s mírou zhuňení:					
		a) z hornin soudržných do 100 % PS.					
		b) z hornin soudržných do 1(d) 0,9.					
		c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuňení:					
		2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuňení, podle bodu a) a b) poznámky č 1 oceň se zásyp individuálně					
		3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oboru B31 až B33. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na suché nezhuňené zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí:					
		4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.					
		5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky					
		6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objem horniny vyláčené konstrukcí).					
		Objem potrubí do DN 180 příř. I s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stavení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11					
		Obsyp potrubí, přechází-li v dvahu.					
		7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zahrnuje se šířkými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:					
		a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhelný - cenami souboru cen 167 10-110					
		Nakládání výkopku nebo sypaní a 162, 0-1. Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhelný - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1, souboru cen 162.					
		0-1 Vodorné přemístění výkopku,					
		b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet závěs s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1 Vodorné přemístění výkopku. Při zhuňeném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozpojí se podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.					
		8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zahrnuje se šířkými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:					
		a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuňených nánosů, není-li projektem předepsáno zhuňení rozprostřeného zbylého výkopku,					
		b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do nánosů z hornin syrkých, je-li předepsáno zhuňení rozprostřeného zbylého výkopku, a 10 v objemu vy počteném podle poznámky č.6, příř. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.					
		9. Míru zhuňení předepisuje projekt.					
		215.04-61,44-15,36					
VV	K	175151101		138,240	173,90	10 684,42	CS ÚRS 2017 02
		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	61,440			
PP							
		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř: 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňení bez prohození sypaniny					
		Poznámka k souboru cen:					
		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnitřního průměru potrubí příř. I s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí).					
		2. Míru zhuňení předepisuje projekt.					
		3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupevanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
		4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny					
		102.4*0,6		61,440			
VV	M	58313500		98,304	164,10	16 131,69	CS ÚRS 2017 02
		kamenivo těžné drobné frakce 0-4	t	98,304			
PP							
		61,44*1,6		15,360	1 083,90	16 648,70	CS ÚRS 2017 02
VV	K	451572111		15,360			
		Lože pod potrubí oleřvaný výkop z kameniva drobného těžného	m3				
PP							
		Lože pod potrubí, slouky a drobné objekty v oleřvaném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	Mu	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	122,880	592,00	72 744,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		(215,04+138,24)*1,6		122,880			
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů nezhuťných	m3	215,040	66,10	14 214,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelosti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zařezů pro podzemní vedení toto množství se určí v m3 uložného výkopku, měřeno v rozšířené stavě, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrázi; uložení neříděné sypaniny do hrázi se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neříděných sypanin do hrázi, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo lech jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
	VV		215,04		215,040			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	138,240	118,40	16 367,62	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložním výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

PČ	Typ	Kód	opis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p>Poznamka k souboru cen</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jinych výkopů se svými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažnami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají</p> <p>3. Předepisuje-li projekt</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů,</p> <p>b) vzeptání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeptání stěn,</p> <p>c) kování stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kování stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
W			2*102.4*1.1		225,280			
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	225,280	92,80	20 905,98	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s užitím materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky s 2 do 4 m					
8	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	353,280	72,60	25 648,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
PSC			<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozaru</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
W			215,04		215,040			
W			138,24		138,240			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	76,800	263,20	20 213,76	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
PSC			<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozaru</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
W			215,04-138,24		76,800			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	460,800	20,30	9 354,24	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
PSC			<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozaru</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
W			215,04-138,24		76,800			
W			76,8*6		460,800			
10	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	215,040	163,10	35 073,02	CS ÚRS 2020 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání stroje nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
PSC			<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti horniny na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu.</p> <p>b) do 4 m sváře, sváře vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni svrtna- ného terénu v místě horniny nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svář vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uveřejněná v bodu a) kratší než 20 m nejméně o rolnásopek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
FSC			215,04		215,040			
W			215,04		215,040			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		*znamená k souboru cen					
		1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jeher; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen					
		a) 115 20-12 Čerpací jeřáb,					
		b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsavací stanice,					
		c) 115 20-14 Montáž, opořebení a demontáž sběrného potrubí,					
		d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí					
		e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím					
		2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.					
		3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projekovaných studní					
		a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky.					
		b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
		4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá					
		5. Dopravní výška vody se rozumí svísla vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výlačného potrubí.					
		6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.					
		7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).					
3	K 119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	204,800	57,50	11 776,00	CS ÚRS 2020 01
		Pomocně konstrukce při zabezpečení výkopu svisle ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
		Poznámka k souboru cen:					
		1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3213, -3215, -3217, -3121, -3123, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opořebení.					
		2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opořebení betonové palky, vzpěry, spojky.					
		3 Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.					
		4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek					
		5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvážováno se 100% opořebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.					
		6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích, v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se tato oceňuje pomocí VRM.					
		102,4*2		204,800			
4	K 119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	204,800	33,50	6 860,80	CS ÚRS 2020 01
		Pomocně konstrukce při zabezpečení výkopu svisle ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
		Poznámka k souboru cen:					
		1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3213, -3215, -3217, -3121, -3123, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opořebení					
		2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opořebení betonové palky, vzpěry, spojky					
		3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.					
		4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.					
		5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvážováno se 100% opořebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu					
		6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se tato oceňuje pomocí VRM					
5	K 132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	215,040	541,90	116 530,18	CS ÚRS 2020 01
		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm srovnání dna do předepsaného profilu a spadu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
		Poznámka k souboru cen:					
		1 V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příhlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
		215,04		215,040			
6	K 151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	225,280	182,20	41 046,02	CS ÚRS 2018 01
		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BRÉZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: **8 - Rozvod vody**

Místo: Bréziněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Petr Dědič

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

Náklady soupisu celkem

D HSX Práce a dodávky HSX

D 1 Zemní práce

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

1	K	113107165	PP	PP	113,10	153,600	17 372,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----	----	--------	---------	-----------	----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: 8 - Rozvod vody
Místo: Březiněves
Zadavatel:
Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Petr Dědič

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sítě

998 - Přesun hmot

610 655,39

610 655,39

458 341,82

72 724,18

78 566,40

1 022,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:
8 - Rozvod vody

KSO:
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Ing. Petr Dědič

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

610 655,39

Základ daně
610 655,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
128 237,63
0,00

v CZK

738 893,02

PČ	Typ	Kód	popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypání, štěrkopisek, kamenno ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.					
PSC								
45	K	998276124	Připlatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypání, štěrkopisek, kamenno ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-..... Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.	t	3,860	712,30	2 749,48	CS ÚRS 2020 01
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 379,10	
D		722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				565,70	
46	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závětem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2 - 3/4" Armatury s jedním závětem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 9101 až 9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výustek.	kus	1,000	185,90	185,90	CS ÚRS 2020 01
PSC								
47	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závít s vypouštěním Armatury se dvěma závěty kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závít s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	379,80	379,80	CS ÚRS 2020 01
D		724	Zdravotecnika - strojni vybavení				6 813,40	
48	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního pomocného výkonu do 108 l/min bez potrubí a příslušenství Čerpadla vodovodní strojni bez potrubí montáž čerpadel pomocných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l	kus	1,000	896,10	896,10	CS ÚRS 2019 01
PP								
49	M	R724.1	Pomocné čerpadlo Pomocné čerpadlo se zabudovanou elektronickou jednotkou zajišťující automatický provoz (START/STOP) Čerpadlo bude vybaveno ochrannou proti chodu nasucho a bude vhodné pro čerpání dešťových vod. Čerpadlo bude s integrovanou zpětnou klapkou. Technické údaje: Imen. napětí: 230V dopravní výška H max: 48 m dopravní množství Q max: 5,7 m ³ /h = 95 l/min	kus	1,000	5 917,30	5 917,30	
PP								