

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01082021

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

KSO:
Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:
SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Hydor s.r.o.

IČ: 25818457
DIČ: CZ25818457

Projektant:
SPAN s.r.o.

IČ: 47153521
DIČ: CZ47153521

Zpracovatel:
SPAN S.R.O.

IČ: 47153521
DIČ: CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH **28 684 184,16**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 684 184,16	6 023 678,67
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	34 707 862,83
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01082021

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		28 684 184,16	34 707 862,83
SO 01 - 1	Bourací práce a demolice	295 893,25	358 030,83
SO 01 - 2	Objekt HZ - HSV + PSV	18 651 856,92	22 568 746,87
SO 01 - 3- OBJEKT HZ	ZDRAVOTECHNIKA	704 070,45	851 925,24
SO 01 - 4- OBJEKT HZ	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ	1 104 256,36	1 336 150,20
SO 01 - 5- OBJEKT HZ	ELEKTROINSTALACE	2 464 929,90	2 982 565,18
SO 01 - 6- OBJEKT HZ	VZDUCHOTECHNIKA	2 300 406,00	2 783 491,26
SO 01- 7- OBJEKT HZ	MaR	197 297,00	238 729,37
SO 02 - 8	Komunikace	1 129 374,66	1 366 543,34
SO 03 - 10	PŘELOŽKA VODY	306 245,79	370 557,41
SO 04 - 10	PŘELOŽKA PLYNU STL	187 612,24	227 010,81
SO 06 - 11	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	717 602,21	868 298,67
SO 07 - 12	PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	204 826,27	247 839,79
SO 08 - 13	ČOV	271 463,11	328 470,36
VRN	HZ HEŘMANICE	148 350,00	179 503,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 1 - Bourací práce a demolice

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

295 893,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 893,25	21,00%	62 137,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

358 030,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 1 - Bourací práce a demolice

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

295 893,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				246 394,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 137,76	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,080	1,00	2,08	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> po obnažení stávajících základů (jedná se o předpoklad - není známa geometrie a rozsah nutnosti bourání) <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 102					
2	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	87,013	1,00	87,01	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105					
	VV		(2,46+2,45+1+2,28+2,34+4,3)*3,1+2,7*(20-0,6*2*4)		87,013			
	VV		Součet		87,013			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,028	1,00	11,03	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105					
	VV		2,28*3,1+1,65*2,4		11,028			
	VV		Součet		11,028			
4	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	60,138	1,00	60,14	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105					
	VV		"zaměřeno elektronicky" (48,9-4,15)*0,45*2,4 +(22-0,7*2*4)*0,3*2,4		60,138			
	VV		Součet		60,138			
5	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	1,040	2 000,00	2 080,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105, 107, 111					
6	K	96301151R	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 300 mm	m2	44,200	1,00	44,20	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vybourání částí stávajících stropů vč. schodišťových desek - I nosiče, desky hurdis, bet.mazanina v rozsahu místnosti č.201-209 <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105, 109					
7	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	2,340	1,00	2,34	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105					
8	K	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	7,280	1,00	7,28	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105					
9	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	1,790	1,00	1,79	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> u výplní otvorů vnějšího zdiva <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105					
10	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	53,118	1,00	53,12	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> veškeré konstrukce podlah v celém rozsahu půdorysů u stávající části dvoupodlažního objektu <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105					
	VV		"1.NP" 222*0,15		33,300			
	VV		"2.NP" 198,18*0,1		19,818			
	VV		Součet		53,118			
11	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	27,431	1,00	27,43	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> veškeré konstrukce podlah v celém rozsahu půdorysů u stávající části objektu garáží <input type="checkbox"/> stavební část - výkres D 103, 105, 109					
	VV		"1.NP" 222*0,07		15,540			
	VV		"2.NP" 198,18*0,06		11,891			
	VV		Součet		27,431			
12	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	53,118	1,00	53,12	CS ÚRS 2023 02
13	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	151,460	1,00	151,46	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105					
	VV		7,3+144,16		151,460			
	VV		Součet		151,460			
14	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	33,300	1,00	33,30	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105, 109					
	VV		"1.NP" 222*0,15		33,300			
	VV		Součet		33,300			
15	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	14,976	1,00	14,98	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: začištění otvorů v obvodovém zdivu po hrubém vybourání - pro výplně otvorů stavební část - výkres D 103, 105					
16	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2	m2	19,500	1,00	19,50	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105, 109					
	VV		6*1,5*1,3 + 4*1,5*1,3		19,500			
	VV		Součet		19,500			
17	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	33,980	200,00	6 796,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103					
	VV		3,57*4+2,9*4+3*2,7		33,980			
	VV		Součet		33,980			
18	K	969021112	Vybourání vnitřního litinového potrubí do DN 100	m	23,400	1,00	23,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stávající rozvody nezaměřeny - předpoklad rozsahu stavební část - výkres D 103, 105					
19	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	44,200	1,00	44,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stávající rozvody nezaměřeny - předpoklad rozsahu stavební část - výkres D 103, 105					
20	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	23,000	1,00	23,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 topení výkres D 202, 203, 204, 205 ZTI D 304-308					
21	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	18,000	1,00	18,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 Topení - D 202-205 ZTI - D 304-308					
22	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	11,963	1,00	11,96	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 Topení - D 202-205 ZTI - D 304-308					
23	K	972011211	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných strozech tl do 120 mm pl do 0,09 m2	kus	13,000	1,00	13,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 Topení - D 202-205 ZTI - D 304-308					
24	K	972011311	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných strozech tl do 120 mm pl do 0,25 m2	kus	5,000	1,00	5,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	34,000	1,00	34,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 Topení - D 202-205 ZTI - D 304-308					
26	K	973031614	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm	kus	86,000	1,00	86,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 Topení - D 202-205 ZTI - D 304-308					
27	K	973048131	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	28,600	1,00	28,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 Topení - D 202-205 ZTI - D 304-308					
28	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	187,200	1,00	187,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 Elektro - E 01, E 04 ZTI - D 304-308					
29	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	49,400	1,00	49,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105 Elektro - E 01, E 04 ZTI - D 304-308					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnice pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	23,400	30,00	702,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ dodatečně vložené nosníky □ stavební část - výkres D 103, 105					
31	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 450 do 600 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	14,560	1,00	14,56	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ podpěrná konstrukce pro bourání schodiště □ stavební část - výkres D 102, 105					
32	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	222,170	80,00	17 773,60	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ omítky nad 1NP □ stavební část - výkres D 103					
VV					222,17*1	222,170		
33	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	118,180	197,00	23 281,46	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ omítky nad 2NP □ stavební část - výkres D 105					
VV					198,18-80	118,180		
VV					Součet	118,180		
34	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	656,332	50,00	32 816,60	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 103					
VV					1NP			
VV					(186-45)*3,1	437,100		
VV					2NP			
VV					219,232	219,232		
VV					Součet	656,332		
35	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	240,100	10,00	2 401,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ oprava zdíva pod zateplení □ stavební část - výkres D 111					
VV					86,1+58+31,1+64,9	240,100		
VV					Součet	240,100		
36	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	59,000	20,00	1 180,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 103, 105					
D			997	Přesun sutě			158 256,24	
37	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	481,022	100,00	48 102,20	CS ÚRS 2023 02
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	481,022	20,00	9 620,44	CS ÚRS 2023 02
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 329,198	1,00	4 329,20	CS ÚRS 2023 02
VV					481,022*9 'Přepočtené koeficientem množství	4 329,198		
40	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	481,022	200,00	96 204,40	CS ÚRS 2023 02
D			PSV	Práce a dodávky PSV			49 499,25	
D			711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			266,40	
41	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	266,400	1,00	266,40	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 103					
VV					222*1,2	266,400		
VV					Součet	266,400		
D			712	Povlakové krytiny			12 293,90	
42	K	712440831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	250,385	49,10	12 293,90	CS ÚRS 2023 02
VV					10,25*(5,8+9,1)+(7,6*12,85)	250,385		
VV					Součet	250,385		
D			762	Konstrukce tesařské			3 302,24	
43	K	762134811	DeMontáž bednění svislých stěn z fošen	m2	111,540	1,00	111,54	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 107, 111					
VV					111,54*1	111,540		
44	K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	576,710	1,00	576,71	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 103 □					
VV					5,8*11+9,1*11+10,39*5+3,78*4+4*1,5+10,39*2+7,56*24+12,8*5+6,4*10+2,38*4	576,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		576,710			
45	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	250,385	1,00	250,39	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107					
	VV		10,25*(5,8+9,1)+7,6*12,85		250,385			
	VV		Součet		250,385			
46	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	118,180	20,00	2 363,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: podbíjení stropu nad 2NP stavební část - výkres D 105, 109					
	VV		198,18-80		118,180			
	VV		Součet		118,180			
D	764		Konstrukce klempířské				25 177,15	
47	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	250,385	25,00	6 259,63	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107					
	VV		10,25*(5,8+9,1)+7,6*12,85		250,385			
	VV		Součet		250,385			
48	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	12,300	64,70	795,81	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107, 111					
	VV		3,075*4		12,300			
	VV		Součet		12,300			
49	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	45,140	56,50	2 550,41	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107, 111					
	VV		7,56*4+5,8+9,1		45,140			
	VV		Součet		45,140			
50	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	46,200	79,30	3 663,66	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107					
	VV		23,1*2		46,200			
	VV		Součet		46,200			
51	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 111					
52	K	76400282R	Demontáž oplechování vikýře	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107, 111					
53	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	16,690	106,00	1 769,14	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105, 111					
	VV		16,69*1		16,690			
54	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	23,350	97,30	2 271,96	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107, 111					
	VV		23,35*1		23,350			
55	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	46,020	103,00	4 740,06	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107, 111					
	VV		23,01*2		46,020			
	VV		Součet		46,020			
56	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	25,200	79,90	2 013,48	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 107, 111					
	VV		4,3*4+2*4		25,200			
	VV		Součet		25,200			
D	766		Konstrukce truhlářské				675,36	
57	K	766432841	Demontáž dřevěného obložení stupňů schodiště	m	6,760	1,00	6,76	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103					
58	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	10,000	21,10	211,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105, 109					
59	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	13,000	35,20	457,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103, 105, 109					
D	767		Konstrukce zámečnické				6 588,20	
60	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 103					
61	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 287,000	5,00	6 435,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: demontáž OK věže					
62	K	76799680R	Demontáž oplocení strojového pletiva v 200 cm	kg	18,200	1,00	18,20	
D	776		Podlahy povlakové				1 196,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	59,800	20,00	1 196,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 2 - Objekt HZ - HSV + PSV

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

18 651 856,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 651 856,92	21,00%	3 916 889,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 568 746,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 2 - Objekt HZ - HSV + PSV

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

18 651 856,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 699 676,72	
D	1		Zemní práce				471 570,43	
1	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	520,000	8,54	4 440,80	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ oddíl C, výkres č. C.3, + So 02- komunikace D 101+102</i>					
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	31,200	102,83	3 208,30	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ oddíl C, výkres č. C.3, + So 02- komunikace D 101+102</i>					
3	K	115001102	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	13,000	469,32	6 101,16	CS ÚRS 2023 02
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	78,000	120,82	9 423,96	CS ÚRS 2023 02
5	K	115101209	Příplatek ZKD 2000 l/min při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	26,000	180,53	4 693,78	CS ÚRS 2023 02
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,800	47,19	981,55	CS ÚRS 2023 02
7	K	115201201	Čerpací jehla pro snižování hladiny podzemní vody - vplavení	m	20,800	967,11	20 115,89	CS ÚRS 2023 02
8	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	16,900	363,13	6 136,90	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ stavební část výkres D 101 a D 102</i>					
			VV 5,5+4,7+6,7		16,900			
			VV Součet		16,900			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	16,900	289,80	4 897,62	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 101 a D 102 □</i>					
			VV 5,5+4,7+6,7		16,900			
			VV Součet		16,900			
10	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	20,800	409,51	8 517,81	CS ÚRS 2023 02
11	K	129911121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	2,080	5 919,70	12 312,98	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ - předpoklad výskytu původních základů</i>					
12	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	120,165	98,03	11 779,77	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 101 a D 102</i>					
			VV plocha přístavba s rezervou					
			VV 400,55*0,3		120,165			
			VV Součet		120,165			
13	K	129911121.1	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně - v místě přístavby garáží	m3	2,080	5 831,86	12 130,27	
			<i>Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 101 a D 102</i>					
14	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	87,000	200,00	17 400,00	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 101 a D 102</i>					
15	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	10,400	291,64	3 033,06	CS ÚRS 2023 02
16	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	213,000	100,00	21 300,00	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 101 a D 102</i>					
			VV 213*1		213,000			
			VV Součet		213,000			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	160,000	127,98	20 476,80	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 101 a D 102</i>					
			VV 160*1		160,000			
			VV Součet		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	160,000	71,46	11 433,60	CS ÚRS 2023 02
19	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	411,000	107,37	44 129,07	CS ÚRS 2023 02
VV			213+87+111		411,000			
VV			Součet		411,000			
20	K	161151603	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl přes 3 do 6 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,000	377,04	13 196,40	CS ÚRS 2023 02
21	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	150,000	36,47	5 470,50	CS ÚRS 2023 02
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	411,000	100,00	41 100,00	CS ÚRS 2023 02
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 055,000	16,52	33 948,60	CS ÚRS 2023 02
VV			411*5 "Přepočtené koeficientem množství"		2 055,000			
VV			Součet		2 055,000			
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	78,000	147,42	11 498,76	CS ÚRS 2023 02
25	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	196,560	123,01	24 178,85	CS ÚRS 2023 02
26	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	39,000	201,22	7 847,58	CS ÚRS 2023 02
27	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	13,000	538,67	7 002,71	CS ÚRS 2023 02
28	M	58721003	struska UHK frakce 16/32	t	98,800	527,11	52 078,47	CS ÚRS 2023 02
29	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,000	33,42	1 737,84	CS ÚRS 2023 02
30	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,000	100,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	260,000	16,70	4 342,00	CS ÚRS 2023 02
VV			52*5 "Přepočtené koeficientem množství"		260,000			
VV			Součet		260,000			
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,000	20,84	2 709,20	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ oddíl C, výkres č. C.3, + SO 02 - komunikace D 101+102					
33	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	329,000	29,11	9 577,19	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ oddíl C, výkres č. C.3, + SO 02 - komunikace D 101+102					
VV			"elektronicky vyměřeno" 48+166+115		329,000			
VV			Součet		329,000			
34	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	329,000	30,76	10 120,04	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ oddíl C, výkres č. C.3, + SO 02 - komunikace D 101+102 □					
VV			"elektronicky vyměřeno" 48+166+115		329,000			
VV			Součet		329,000			
35	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	329,000	57,42	18 891,18	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ oddíl C, výkres č. C.3, + SO 02 - komunikace D 101+102 □					
VV			"elektronicky vyměřeno" 48+166+115		329,000			
VV			Součet		329,000			
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,768	89,25	157,79	CS ÚRS 2023 02
VV			1105*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		44,200			
VV			Součet		44,200			
VV			44,2*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		1,768			
D	2		Zakládání				891 332,44	
37	K	272321511	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	93,500	3 629,27	339 336,75	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část - výkres D 101, D 102					
VV			"elektronicky zaměřeno" 105*0,5+82*0,5		93,500			
VV			Součet		93,500			
38	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	71,438	2 284,64	163 210,11	CS ÚRS 2023 02
VV			"zaměřeno elektronicky" (10,95+1,4+11,25+12,05+12,3+19,58+10,6)*0,75+16,05*0,8		71,438			
VV			Součet		71,438			
39	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	41,000	3 600,00	147 600,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - rozšíření stávajících základů - náhradní položka: stavební část - výkres D 101 a D 102					
VV			"zaměřeno elektronicky" 82*0,5		41,000			
VV			Součet		41,000			
40	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	56,750	456,64	25 914,32	CS ÚRS 2023 02
VV			"zaměřeno elektronicky" (66,5+10,8+15,7*2+1,2*4)*0,5		56,750			
VV			Součet		56,750			
41	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	56,750	141,52	8 031,26	CS ÚRS 2023 02
42	K	279361321	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 11 375	t	5,181	40 000,00	207 240,00	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> základové pásy a patky - výkresy výztuže - dodavatelská dokumentace					
VV			"zaměřeno elektronicky" (66,5+10,8+15,7*2+1,2*4)*0,5*0,05 + (10,95+1,4+11,25+12,05+12,3+19,58+10,6)*0,75*0,04		5,181			
VV			Součet		5,181			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 053 361,00	
43	K	310237261	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	5,000	1 079,33	5 396,65	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> stavební část - výkres D 104 a D 106					
44	K	310239411	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	5,747	6 802,29	39 092,76	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> stavební část - výkres D 104 a D 106					
VV			(2,09+1,89+2,73+1,68+2,73+4,48+1,785+1,772)*0,3		5,747			
VV			Součet		5,747			
45	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	391,460	1 650,00	645 909,00	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> nové zdivo ve stávající vnitřní dispozici 1NP					
VV			stavební část - výkres D 104 D106 D 108 D 110					
VV			nové zdivo ve stávající vnitřní dispozici 1NP					
VV			25*3-10		65,000			
VV			nové zdivo 2NP nad stávajícím objektem					
VV			(42*2,98)-22		103,160			
VV			zděné zábradlí terasy 2NP					
VV			34,8*1,5		52,200			
VV			zděná atika					
VV			137*0,5		68,500			
VV			šachtice					
VV			11,4*9		102,600			
VV			Součet		391,460			
46	K	311235191	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	529,950	1 850,00	980 407,50	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní zdivo - přístavba - dilatace a vnitřní dispozice přístavby 1NP					
VV			stavební část D 104 D 106 D 110					
VV			vnitřní zdivo - přístavba - dilatace a vnitřní dispozice přístavby 1NP					
VV			1NP					
VV			(10,4*4,25)-6		38,200			
VV			2NP -stávající objekt					
VV			69*2,9-35		165,100			
VV			1NP					
VV			59,8*4,3-(12,8*1,5+10,4*4,2+2,1*2+0,9*1,3)		188,890			
VV			2NP					
VV			54,9*3,5-(22,8*2,15+2,4*2,1)-0,33		137,760			
VV			Součet		529,950			
47	K	314231127	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P20 až P 20 na SMS 10 Mpa	m3	1,966	8 141,37	16 005,93	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> stavební část D 106 D 108 D 110					
VV			0,55*0,55*6,5		1,966			
VV			Součet		1,966			
48	K	314272405.SID	Komínové těleso jednopřůduchové s větrací šachtou SCHIEDEL ABSOLUT 160 mm v 3 m	soubor	1,000	33 216,27	33 216,27	
49	K	314272415.SID	Příplatek k jednopřůduchovému komínovému tělesu s větrací šachtou SCHIEDEL ABSOLUT 160 mm ZKD 1 m výšky	m	5,000	4 191,50	20 957,50	
50	K	317142442.PFX	Překlád nenosný pórobetonový PORFIX 250x150 dl přes 1000 do 1200 mm	kus	8,000	815,22	6 521,76	
P			<i>Poznámka k položce:</i> stavební část D 104 D 106 D 110					
51	K	317168053.WNR	Překlád vysoký Porotherm KP 7 dl 1500 mm	kus	22,000	632,87	13 923,14	
P			<i>Poznámka k položce:</i> stavební část D 104 D 106 D 110					
52	K	317168055.WNR	Překlád vysoký Porotherm KP 7 dl 2000 mm	kus	6,000	921,47	5 528,82	
P			<i>Poznámka k položce:</i> stavební část D 104 D 106 D 110					
53	K	317168057.WNR	Překlád vysoký Porotherm KP 7 dl 2500 mm	kus	4,000	1 318,54	5 274,16	
P			<i>Poznámka k položce:</i> stavební část D 104 D 106 D 110					
54	K	317168058.WNR	Překlád vysoký Porotherm KP 7 dl 2750 mm	kus	6,000	1 503,81	9 022,86	
P			<i>Poznámka k položce:</i> stavební část D 104 D 106 D 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	317168061.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 3500 mm	kus	8,000	1 949,17	15 593,36	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104 D 106 D 110					
56	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,796	7 230,78	5 755,70	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 104 a D 106					
57	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	3,956	10 553,42	41 749,33	CS ÚRS 2023 02
58	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	1,613	35 738,73	57 646,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,536*1,05		1,613			
	VV		Součet		1,613			
59	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	3,415	35 962,58	122 812,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,252*1,05		3,415			
	VV		Součet		3,415			
60	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,300	47 795,95	157 726,64	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 104 a D 106					
61	K	330321611	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	2,016	4 539,98	9 152,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 2NP stavební část D106 D107					
	VV		7*0,3*0,3*3,2		2,016			
	VV		Součet		2,016			
62	K	330321611	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	9,984	5 009,52	50 015,05	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 1NP stavební část D104 D110					
	VV		13*0,4*0,4*4,8		9,984			
	VV		Součet		9,984			
63	K	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	126,720	1 148,85	145 582,27	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D104 a D110					
	VV		7*0,3*4*3,2+13*0,4*4*4,8		126,720			
	VV		Součet		126,720			
64	K	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	126,720	96,95	12 285,50	CS ÚRS 2023 02
65	K	331361321	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 11 375	t	5,936	51 618,41	306 406,88	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D104 a D106, D110 + stavební konstrukční řešení					
	VV		(7*3,2)*0,07+(13*4,8)*0,07		5,936			
	VV		Součet		5,936			
66	K	340235211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	13,000	86,02	1 118,26	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 104 a D 106 - ZTI D304, 305, 307, 308, topení D 202, 203, 205					
67	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	6,000	200,89	1 205,34	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část - výkres D 104 a D 106 - ZTI D304, 305, 307, 308, topení D 202, 203, 205					
68	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	164,080	998,85	163 891,31	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 2NP stavební část D 106 D 110					
	VV		elektronicky změřeno					
	VV		33,68+145,8-15,4		164,080			
	VV		Součet		164,080			
69	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	92,371	1 030,59	95 196,63	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: 1NP stavební část D 104 D 110					
	VV		4,32*3,08-0,7*2+4,13*20,5-0,7*2*3		92,371			
	VV		Součet		92,371			
70	K	346234311	Zazdívka rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s omítkou	m	6,240	342,32	2 136,08	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: topení D 202, 203, 205					
71	K	346244351	Obezdivka koupelňových van ploch rovných tl 65 mm z cihel plných pálených dl 290 mm na M 5	m2	3,200	733,74	2 347,97	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104 D 106 ZTI D 304 D 305					
72	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	6,240	971,92	6 064,78	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104 D 106 ZTI D 304 D 305					
73	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	20,280	807,74	16 380,97	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104 D 106 D 110					
74	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	13,000	446,19	5 800,47	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ stavební část D 103 D 104 D 105 D 106					
75	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	6,240	641,80	4 004,83	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ spojení stávajícího a nového zdiva □ stavební část D 104 D 106 D 110					
76	K	346991122	Izolace dvojitých příček proti šíření zvuku polystyrénovými deskami tl 20 mm	m2	62,400	63,61	3 969,26	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ vyplnění dilatace □ stavební část D 104 D 106 D 110					
77	K	386381111	Jímka 600x600x600 mm ze ŽB	kus	3,000	4 766,04	14 298,12	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část D 104 a ZTI					
78	K	388381112	Kanály pro IS průřezu přes 150x150 do 300x300 mm betonové volné	m	24,300	1 274,26	30 964,52	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část D 104 a ZTI □					
	VV		8,1*3		24,300			
	VV		Součet		24,300			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 355 486,23	
79	K	411168301	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 2 m OVN 50 cm	m2	47,300	2 335,49	110 468,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		"D2A" 4		4,000			
	VV		"D3" 21,7		21,700			
	VV		"D6" 21,6		21,600			
	VV		Součet		47,300			
80	K	411168302	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 2 do 3 m OVN 50 cm	m2	58,610	2 370,86	138 956,10	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část D 116 D 117					
	VV		"D4" 23,61		23,610			
	VV		"D7" 27,5+7,5		35,000			
	VV		"Věž"					
	VV		Součet		58,610			
81	K	411168303	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 3 do 4 m OVN 50 cm	m2	41,500	2 529,09	104 957,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		"D7" 30,7+10,8		41,500			
	VV		Součet		41,500			
82	K	411168304	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 4 do 5 m OVN 50 cm	m2	182,180	2 074,00	377 841,32	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část D 116 D 117					
	VV		"D1" 53,18		53,180			
	VV		"D2" 43,8		43,800			
	VV		"D6" 53,2		53,200			
	VV		"D7" 32		32,000			
	VV		Součet		182,180			
83	K	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 5 do 6 m OVN 50 cm	m2	56,200	2 537,28	142 595,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		"D6" 56,2		56,200			
	VV		Součet		56,200			
84	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	27,069	3 837,51	103 877,56	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část D 116 D 117					
	VV		0,06*(34,55+416,6)		27,069			
	VV		Součet		27,069			
85	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	63,280	4 303,08	272 298,90	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ přístavba - garáž - □ stavební část D 116 + konstrukční řešení					
	VV		238*0,2+98*0,4*0,4		63,280			
	VV		Součet		63,280			
86	K	411352011	Zřízení bednění pravoúhlých trámů tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	316,400	533,94	168 938,62	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ stavební část D 116					
	VV		238+98*0,4*2		316,400			
	VV		Součet		316,400			
87	K	411352012	Odstranění bednění pravoúhlých trámů tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	316,400	135,46	42 859,54	CS ÚRS 2023 02
88	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	738,500	205,99	152 123,62	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ keramické stropy + ŽB stropy □ stavební část D116, D117					
89	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	738,500	62,15	45 897,78	CS ÚRS 2023 02
90	K	411361321	Výztuž stropů betonářskou ocelí 11 375	t	4,928	56 899,36	280 400,05	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ upřesnění v dodavatelské dokumentaci □ stavební část D116 + stavebně konstrukční část					
	VV		64*0,07*1,1		4,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,928			
91	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,382	33 890,07	80 726,15	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D 116 D 117					
	VV		0,0048*(34,55+416,6)*1,1		2,382			
	VV		Součet		2,382			
92	K	413231211	Zazdívkva zhlaví stropních trámů průřezu do 0,02 m2	kus	13,000	230,84	3 000,92	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104 D 106 D 110					
93	K	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	252,670	323,35	81 700,84	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D 116 D 117					
	VV		"1.NP" 48,5		48,500			
	VV		"2.NP" 48,45+45,8+54,96*2		204,170			
	VV		Součet		252,670			
94	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	17,024	4 159,98	70 819,50	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D116, D 117 + stavebně konstrukční řešení					
	VV		71*0,4*0,19+153*0,4*0,19		17,024			
	VV		Součet		17,024			
95	K	417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 11 375	t	2,240	50 504,74	113 130,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		(71+153)*0,01		2,240			
	VV		Součet		2,240			
96	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,480	4 279,32	14 892,03	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D104, D 106 + stavebně konstrukční část					
	VV		(10+4,5)*0,2*1,2		3,480			
	VV		Součet		3,480			
97	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,626	35 338,51	22 121,91	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: dodavatelská dokumentace stavební část D104, D 106, D 110 + stavebně konstrukční část					
	VV		14,5*2*1,2*0,018		0,626			
	VV		Součet		0,626			
98	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	17,400	1 172,95	20 409,33	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: stavební část D104, D 106, D 110 + stavebně konstrukční část					
99	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	17,400	147,61	2 568,41	CS ÚRS 2023 02
100	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	17,400	73,21	1 273,85	CS ÚRS 2023 02
101	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	17,400	14,14	246,04	CS ÚRS 2023 02
102	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	4,160	711,59	2 960,21	CS ÚRS 2023 02
103	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	4,160	101,41	421,87	CS ÚRS 2023 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 337 679,27	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				1 715 027,21	
104	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	206,300	30,44	6 279,77	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: strop přístavba garáží stavební část D 104					
105	K	611121100	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	85,000	135,93	11 554,05	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: původní stropy - přístavba garáž a stávající strop oprava stavební část D 104					
106	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	658,000	102,28	67 300,24	CS ÚRS 2023 02
107	K	611131121	Penetrační nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	315,000	74,30	23 404,50	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: přístavba garáž a stávající strop stavební část D 104					
108	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	316,300	281,39	89 003,66	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: oprava stropu a žb stropy + schodiště stavební část D 104 D 106					
	VV		206,3+25+85		316,300			
	VV		Součet		316,300			
109	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	231,300	171,43	39 651,76	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: žb schodiště + strop v garáži stavební část D 104 D 106					
	VV		206,3+25		231,300			
	VV		Součet		231,300			
110	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	660,000	361,39	238 517,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: nové omítky přístavba a stávající objekt s novým keramickým stropem stavební část D 104					
VV			423+392-155		660,000			
VV			Součet		660,000			
111	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	85,000	386,77	32 875,45	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: zachované stávající stropyv 1NP stavební část D 103 a D 104					
112	K	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	85,000	74,63	6 343,55	CS ÚRS 2023 02
113	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	663,000	259,68	172 167,84	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: 1NP stávající zdívo stavební část D 104					
114	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,760	256,88	8 415,39	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: šachtice - stávající zdívo šachtice stavební část D 104 D 106 D 108 D 110					
VV			9,1*3,6		32,760			
VV			Součet		32,760			
115	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	403,000	260,08	104 812,24	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: společenská místnost stavební část D 106 D 110					
VV			"1. NP" 130*3,1		403,000			
VV			Součet		403,000			
116	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 319,820	314,64	415 268,16	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: 1NP stavební část D 104					
VV			(99*2,8-0,8*2*8)+(223*3,2-0,75*2*9)+(92*4,65-0,9*2*6-12*1,5-10,4*4,2)		1 319,820			
VV			Součet		1 319,820			
117	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 158,890	297,22	344 445,29	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: 2NP stavební část D 106 D 110					
118	K	612331161	Cementová omítka štuková dvouvrstvá do černa pálená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	143,000	609,67	87 182,81	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: věž šachtice stavební část D 104 D 106 D 108 D 110					
119	K	613331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	126,720	490,86	62 201,78	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: přístavba garáže a stávající objekt 2NP stavební část D 104 D 106 D 108 D 110					
VV			7*0,3*4*3,2+13*0,4*4*4,8		126,720			
VV			Součet		126,720			
120	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	147,650	37,95	5 603,32	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: stavební část D 103 D 104 D 105 D 106 D 112-115					
VV			"vnitřní" 147,65		147,650			
VV			Součet		147,650			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 529 167,68	
121	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	194,300	563,07	109 404,50	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: stavební část D 104 D 106 D 108 D 109 D 110					
VV			"stávající objekt" 59*0,7		41,300			
VV			"přístavba" 55*1,2		66,000			
VV			"atika" 174*0,5		87,000			
VV			Součet		194,300			
122	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	294,050	228,08	67 066,92	CS ÚRS 2023 02
123	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	925,060	750,00	693 795,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: stavební část D 104 D 106 D 108 D 109 D 110					
VV			"jz" 130,06+66+32+55		283,060			
VV			"sz" 123+29		152,000			
VV			"sv" 273+55		328,000			
VV			"jv" 34+43+85		162,000			
VV			Součet		925,060			
124	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 160mm	m2	971,313	235,26	228 511,10	CS ÚRS 2023 02
VV			925,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		971,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	85,700	212,50	18 211,25	CS ÚRS 2023 02
126	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	94,270	36,00	3 393,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		přepočteno koeficientem 1,1					
	VV		85,7*1,1		94,270			
127	K	622325312	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitostí 2 v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	145,600	466,24	67 884,54	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> oprava stávajících vnějších omítek jako podklad pro zateplení <input type="checkbox"/> stavební část D 103 D 105 D 109 D 111					
128	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	925,000	363,04	335 812,00	CS ÚRS 2023 02
129	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	147,840	34,42	5 088,65	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 103 D 104 D 105 D 106 D 112-115					
	VV		"vnější" 140,8*1,05		147,840			
	VV		Součet		147,840			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				947 130,73	
130	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	26,490	2 999,85	79 466,03	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton 1NP <input type="checkbox"/> stavební část D 104 D 110					
	VV		(229,5+212)*0,06		26,490			
	VV		Součet		26,490			
131	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	50,160	2 652,75	133 061,94	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1NP <input type="checkbox"/> stavební část D 104 D 110					
	VV		229,5*0,08+212*0,15		50,160			
	VV		Součet		50,160			
132	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	12,400	2 975,24	36 892,98	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 2NP původní stropy <input type="checkbox"/> stavební část D 106 D 110					
	VV		155*0,08		12,400			
	VV		Součet		12,400			
133	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	17,760	3 204,24	56 907,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"elektronicky zaměřeno" 148*0,1*1,2		17,760			
	VV		Součet		17,760			
134	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	50,160	1 086,43	54 495,33	CS ÚRS 2023 02
135	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	12,400	1 154,67	14 317,91	CS ÚRS 2023 02
136	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,744	32 422,40	121 389,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		229*1,1*0,0032+212*2*1,1*0,0063		3,744			
	VV		Součet		3,744			
137	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,546	34 001,75	18 564,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		155*0,0032*1,1		0,546			
	VV		Součet		0,546			
138	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	160,000	443,86	71 017,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> víceúčelová místnost <input type="checkbox"/> stavební část D 106 D 110					
139	K	632453473	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro těžký provoz tl přes 8 do 10 mm	m2	290,300	604,48	175 480,54	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> finální nášlapná podlahová vrstva v garáži 1NP <input type="checkbox"/> stavební část D 104 D 110					
	VV		206,3+3,22+11,32+16,34+34,4+10+4,66+4,06		290,300			
	VV		Součet		290,300			
140	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopisky 0-32 se zhutněním	m3	66,225	1 523,43	100 889,15	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1NP podlahy <input type="checkbox"/> stavební část D 104 D 110					
141	K	63511124R	Násyp z kačírku 16-32	m3	13,060	1 006,97	13 151,03	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> střecha <input type="checkbox"/>					
142	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 25 do 70 mm	m2	41,140	771,74	31 749,38	CS ÚRS 2023 02
143	M	59246013	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x50mm	m2	41,963	592,49	24 862,66	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 41,14*1,02		41,963			
	VV		Součet		41,963			
144	M	56284603	terč rektifikační pro dlažbu H 35-55mm	kus	205,700	72,36	14 884,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 41,14*5		205,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV Součet					205,700				
D 64		Osazování výplní otvorů					146 353,65		
145	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000	414,71	3 732,39	CS ÚRS 2023 02	
146	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC	kus	1,000	523,80	523,80	CS ÚRS 2023 02	
147	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	6,000	781,15	4 686,90	CS ÚRS 2023 02	
P Poznámka k položce: □ stavební část D 104 D 106 D118									
148	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	19,000	3 987,68	75 765,92	CS ÚRS 2023 02	
149	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	1 438,07	8 628,42	CS ÚRS 2023 02	
150	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	1 386,73	11 093,84	CS ÚRS 2023 02	
151	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 372,64	1 372,64	CS ÚRS 2023 02	
152	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	2 106,45	8 425,80	CS ÚRS 2023 02	
153	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	11,000	2 138,46	23 523,06	CS ÚRS 2023 02	
154	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	2 150,22	8 600,88	CS ÚRS 2023 02	
D 8		Trubní vedení					17 139,85		
155	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	1,300	13 184,50	17 139,85	CS ÚRS 2023 02	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					477 315,10		
156	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 189,000	56,65	67 356,85	CS ÚRS 2023 02	
157	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	142 680,000	0,88	125 558,40	CS ÚRS 2023 02	
VV "Přepočtené koeficientem množství" 1189*120					142 680,000				
VV Součet					142 680,000				
158	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 189,000	29,08	34 576,12	CS ÚRS 2023 02	
159	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	93,600	44,32	4 148,35	CS ÚRS 2023 02	
160	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m za každý den použití	m3	11 232,000	1,57	17 634,24	CS ÚRS 2023 02	
VV "Přepočtené koeficientem množství" 93,6*120					11 232,000				
VV Součet					11 232,000				
161	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	93,600	39,21	3 670,06	CS ÚRS 2023 02	
162	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	78,000	23,88	1 862,64	CS ÚRS 2023 02	
163	K	944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za každý den použití	m	9 360,000	0,29	2 714,40	CS ÚRS 2023 02	
VV "Přepočtené koeficientem množství" 78*120					9 360,000				
VV Součet					9 360,000				
164	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	78,000	14,33	1 117,74	CS ÚRS 2023 02	
165	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 189,000	20,34	24 184,26	CS ÚRS 2023 02	
166	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	142 680,000	0,35	49 938,00	CS ÚRS 2023 02	
VV "Přepočtené koeficientem množství" 1189*120					142 680,000				
VV Součet					142 680,000				
167	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 189,000	14,39	17 109,71	CS ÚRS 2023 02	
168	K	944711114	Montáž záhytné stříšky š přes 2,5 m	m	13,000	191,35	2 487,55	CS ÚRS 2023 02	
169	K	944711214	Příplatek k záhytné stříšce š přes 2,5 m za každý den použití	m	1 560,000	3,30	5 148,00	CS ÚRS 2023 02	
VV "Přepočtené koeficientem množství" 13*120					1 560,000				
VV Součet					1 560,000				
170	K	944711814	Demontáž záhytné stříšky š přes 2,5 m	m	13,000	122,03	1 586,39	CS ÚRS 2023 02	
171	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	166,400	58,88	9 797,63	CS ÚRS 2023 02	
172	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	857,560	27,32	23 428,54	CS ÚRS 2023 02	
VV 423,91+392,2+41,45					857,560				
VV Součet					857,560				
173	K	95394121R	Osazování zábradlí schodiště do otvoru na MC	kus	26,000	949,81	24 695,06		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	32,000	101,05	3 233,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		8*4		32,000			
	VV		Součet		32,000			
175	M	13010444	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x10mm	t	0,320	30 327,79	9 704,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		8*4*0,01		0,320			
	VV		Součet		0,320			
176	K	953943113	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	13,000	216,92	2 819,96	CS ÚRS 2023 02
177	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	11,000	164,83	1 813,13	CS ÚRS 2023 02
178	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	11,000	553,56	6 089,16	CS ÚRS 2023 02
179	K	95396512R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm vč. dodávky žb ocelí D12	sada	345,000	42,69	14 728,05	
	P		Poznámka k položce: □ náhradní položka dle statického výpočtu □ Dodavatelská dokumentace stavební část - výkres D 102					
180	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	1 189,000	13,56	16 122,84	CS ÚRS 2023 02
181	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	1 189,000	3,69	4 387,41	CS ÚRS 2023 02
182	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	93,600	11,09	1 038,02	CS ÚRS 2023 02
183	K	993121119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení prostorového lehkého ZKD 10 km přes 10 km	m3	93,600	3,89	364,10	CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot				95 792,40	
184	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1 915,848	50,00	95 792,40	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 669 329,55	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				491 803,03	
185	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 061,300	11,73	12 449,05	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 104 D 110					
	VV		1NP stávající 239 + přístavba 238					
	VV		477*2		954,000			
	VV		sokl se základy					
	VV		59*0,7+55*1,2		107,300			
	VV		Součet		1 061,300			
186	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,531	72 355,38	38 420,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 1061,3*0,0005		0,531			
	VV		Součet		0,531			
187	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 061,300	123,13	130 677,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		1NP stávající 239+přístavba 238					
	VV		477*2		954,000			
	VV		základy					
	VV		59*0,7+55*1,2		107,300			
	VV		Součet		1 061,300			
188	M	SKA.603129	SKLOBIT 40 mineral 7,5 M2	m2	1 236,945	240,47	297 448,16	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 1061,3*1,1655		1 236,945			
	VV		Součet		1 236,945			
189	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 000,000	2,56	12 807,24	CS ÚRS 2023 02
	D	712	Povlakové krytiny				710 536,76	
190	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	239,000	11,97	2 860,83	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stávající objekt					
	VV		"stávající objekt 1.NP" 239		239,000			
	VV		Součet		239,000			
191	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,120	71 169,37	8 540,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 239*0,0005		0,120			
	VV		Součet		0,120			
192	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	582,260	127,16	74 040,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodorovná plocha" 129+118+160*1,3		455,000			
	VV		"svíslá plocha" (45,4+43,5+52,5)*0,9		127,260			
	VV		Součet		582,260			
193	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	678,624	140,95	95 652,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 582,26*1,1655		678,624			
	VV		Součet		678,624			
194	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	192,000	65,43	12 562,56	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 108, 110					
	VV		"přístavba" 160*1,2		192,000			
	VV		Součet		192,000			
195	M	DEK.2600601070	DEKFUL REFLEX N 150 (75m2/bal.)	m2	223,776	37,18	8 319,99	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 192*1,1655		223,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		223,776			
196	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	582,260	174,09	101 365,64	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 108, 110					
	VV		"vodorovná plocha" 129+118+160*1,3		455,000			
	VV		"svislá plocha" (45,4+43,5+52,5)*0,9		127,260			
	VV		Součet		582,260			
197	M	272440R	fólie střešní RubberGard EPDM	m2	678,624	190,77	129 461,10	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 582,26*1,1655		678,624			
	VV		Součet		678,624			
198	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	120,000	31,08	3 729,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 108, 110					
199	M	69334100	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 600g/m2 tl 4mm	m2	120,000	76,73	9 207,60	CS ÚRS 2023 02
200	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	249,000	57,31	14 270,19	CS ÚRS 2023 02
201	M	RMAT0007	kamenivo dekorační kačírek fr. 2/5	t	28,760	442,58	12 728,60	
	VV		249*0,07*1,65		28,760			
	VV		Součet		28,760			
202	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	120,000	38,52	4 622,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 108, 110					
203	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	138,915	162,60	22 587,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 120*1,05		126,000			
	VV		Součet		126,000			
	VV		126*1,1025 "Přepočtené koeficientem množství"		138,915			
204	K	712771321	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních pásů vegetační střechy sklon do 5°	m2	120,000	40,86	4 903,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 108, 110					
205	M	RMAT0009	pás hydrofilní Green Roll vata 40 mm		126,000	323,70	40 786,20	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 120*1,05		126,000			
	VV		Součet		126,000			
206	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	120,000	80,32	9 638,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 108, 110					
207	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	120,000	579,55	69 546,00	CS ÚRS 2023 02
208	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	173,400	43,69	7 575,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		45,4+43,5+52,5+2*16		173,400			
	VV		Součet		173,400			
209	M	69334030	lišta kačírková Al výška 60-90mm	m	176,868	365,07	64 569,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 173,4*1,02		176,868			
	VV		Součet		176,868			
210	M	RMAT0008	lišta kačírková roh	ks	12,000	84,22	1 010,64	
211	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytí povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 000,000	2,51	12 558,63	CS ÚRS 2023 02
	D	713	Izolace tepelné				607 982,96	
212	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 012,320	47,86	48 449,64	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 104 D 106 D 110					
	VV		1NP					
	VV		423+392+41,45		856,450			
	VV		2NP víceúčelový sál					
	VV		155,87		155,870			
	VV		Součet		1 012,320			
213	M	28375923	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	1 062,936	191,86	203 934,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 1012,32*1,05		1 062,936			
	VV		Součet		1 062,936			
214	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	432,500	42,08	18 199,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 108 D 110					
	VV		izolace mezi lepené vazníky					
	VV		155*1,2		186,000			
	VV		spádové klíny stávající část					
	VV		129,5+117		246,500			
	VV		Součet		432,500			
215	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	195,300	151,04	29 498,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 186*1,05		195,300			
	VV		Součet		195,300			
216	M	28376143	klín izolační spád do 5% EPS 200	m3	29,580	3 663,65	108 370,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		246,5*0,12		29,580			
	VV		Součet		29,580			
217	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	422,500	74,30	31 391,75	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavebi část D 108 D 110					
	VV		střecha v celém rozsahu					
	VV		422,5		422,500			
	VV		Součet		422,500			
218	M	RMAT0001	Desky polystyren EPS 100 F šedé tl 20cm	m2	464,750	343,57	159 674,16	
	VV		422,5*1,1		464,750			
	VV		Součet		464,750			
219	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	10 000,000	0,85	8 464,03	CS ÚRS 2023 02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				5 222,40	
220	K	741920114	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 30 do 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	5,000	443,21	2 216,05	CS ÚRS 2023 02
221	K	741920204	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 30 do 40 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	5,000	601,27	3 006,35	CS ÚRS 2023 02
D 762			Konstrukce tesařské				670 793,98	
222	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,630	459,82	289,69	CS ÚRS 2023 02
223	K	762332R1	D+M lepené vazníky - dodavatelská dokumentace - dl 10,5, v 0,5 m s požární odolností 15 min dle PBŘ	ks	26,000	18 470,94	480 244,44	
224	K	762333131	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	35,500	179,11	6 358,41	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> krov nad věží stavebi část D 108 D 110					
225	M	60512130	hranol stavební řezivo průřez do 224cm2 do dl 6m	m3	0,630	8 937,23	5 630,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,1*0,14*45		0,630			
	VV		Součet		0,630			
226	K	762341026	Bednění střešních rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	186,100	430,68	80 149,55	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavebi část D 108 D 110					
	VV		věž					
	VV		9		9,000			
	VV		přístavba					
	VV		161*1,1		177,100			
	VV		Součet		186,100			
227	K	762812370	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku	m2	171,600	196,65	33 745,14	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavebi část D 108 D 110					
	VV		156*1,1		171,600			
	VV		Součet		171,600			
228	M	RMAT0002	prkno SM/BO SUS hoblované tl 22 mm jakost 1	m2	188,760	316,75	59 789,73	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 171,6*1,1		188,760			
	VV		Součet		188,760			
229	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 000,000	4,59	4 586,57	CS ÚRS 2023 02
D 764			Konstrukce klempířské				405 600,40	
230	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	12,500	248,81	3 110,13	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavebi část D 108 110 118					
231	K	764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	12,500	1 453,69	18 171,13	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavebi část D 108 D 110 D 118					
	VV		věž					
	VV		9,5		9,500			
	VV		přístavba					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,500			
232	K	764203115	Montáž střešní dilatace jednoduché	m	22,400	350,39	7 848,74	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavebi část D 108 110 118					
233	M	55350262	tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou	m2	7,392	345,37	2 552,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		22,4*0,33		7,392			
	VV		Součet		7,392			
234	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	187,660	1 236,28	232 000,30	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavebi část D 108 118 112-115					
	VV		atika					
	VV		stávající objekt					
	VV		49,23+45,83		95,060			
	VV		přístavba					
	VV		55,8		55,800			
	VV		terasa					
	VV		36,8		36,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		187,660			
235	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	88,270	765,32	67 554,80	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 108 118 112-115					
			jz					
			29,75		29,750			
			sv					
			39,58		39,580			
			jv					
			8,2		8,200			
			sz					
			10,74		10,740			
			Součet		88,270			
236	K	764312606	Spodní lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	11,400	916,82	10 451,75	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 108 110 118					
237	K	764314612	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	0,780	1 732,75	1 351,55	CS ÚRS 2023 02
238	K	764316625	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrchovou úpravou na skládané krytině D přes 200 do 300 mm	kus	12,000	1 944,72	23 336,64	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> svíslé prvky vynášecí konstrukce vzt jednotek <input type="checkbox"/> stavební část D 108 110 118					
239	K	764509R1	Vyplechování truhlíku rš 660 u svodů přes zeď	m	8,000	841,12	6 728,96	
240	K	76451161R	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	13,000	514,60	6 689,80	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 108 110 118					
241	K	76451166R	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 200x250x350	kus	8,000	1 537,62	12 300,96	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 108 110 118					
242	K	76451862R	Svody hranatý včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	77,000	86,17	6 635,09	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 108 118 112-115					
			jz					
			33		33,000			
			sv					
			23,9		23,900			
			věž					
			20,1		20,100			
			Součet		77,000			
243	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 000,000	1,37	6 867,57	CS ÚRS 2023 02
D 766			Konstrukce truhlářské				1 190 726,50	
244	K	R766660001	T11-DVEŘE 800/1970 DŘEVĚNÉ PLNÉ - DLE VÝPISU - D+M	KS	8,000	6 177,46	49 419,68	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118 <input type="checkbox"/>					
245	K	R766660002	T12-DVEŘE 700/1970 DŘEVĚNÉ PLNÉ - DLE VÝPISU - D+M	KS	6,000	4 556,38	27 338,28	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118 <input type="checkbox"/>					
246	K	R766660003	T13-DVEŘE 900/1970 DŘEVĚNÉ PLNÉ - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	6 439,76	6 439,76	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
247	K	R766660004	T14-DVEŘE 1700/2100 DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	20 965,07	20 965,07	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
248	K	R766660005	T14-KRYT OTOPNÝCH TĚLES DŘEVĚNÝ - DLE VÝPISU+VÝROBNÍ DOKUMENTACE - D+M	KS	6,000	5 483,06	32 898,36	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> - stavební část D 118					
249	K	R766660006	TP1-DVEŘE 900/1970 PROTIPOŽ. DŘEVĚNÉ PLNÉ - DLE VÝPISU A PBŘ - D+M	KS	1,000	10 679,17	10 679,17	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118+PBŘ					
250	K	R766660007	TP2-DVEŘE P00/1970 PROTIPOŽ DŘEVĚNÉ PLNÉ - DLE VÝPISU A PBŘ - D+M	KS	3,000	12 924,96	38 774,88	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118+PBŘ					
251	K	R766660008	TP3-DVEŘE 800/1970 PROTIPOŽ DŘEVĚNÉ PLNÉ - DLE VÝPISU A PBŘ - D+M	KS	11,000	8 774,38	96 518,18	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118+PBŘ					
252	K	R766660009	TP4-DVEŘE OTVÍRAVÉ 1000/2100 PROTIPOŽ DŘEVĚNÉ PLNÉ - DLE VÝPISU A PBŘ - D+M	KS	1,000	11 693,96	11 693,96	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118+PBŘ					
253	K	R766660010	TP5-DVEŘE 700/1970 PROTIPOŽ DŘEVĚNÉ PLNÉ - DLE VÝPISU A PBŘ - D+M	KS	4,000	7 875,03	31 500,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118+PBŘ					
254	K	R766660011	T1-VSTUPNÍ DVEŘE 900/2000 HLINÍK - PROSKLENÉ- DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	10 546,04	10 546,04	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
255	K	R766660012	T2-VSTUPNÍ DVEŘE 900/2000+550 S NADSVĚTLÍKEM HLINÍK - PLNÉ- DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	13 955,15	13 955,15	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
256	K	R766660013	T3-VSTUPNÍ DVEŘE 900/2000 HLINÍK - PLNÉ- DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	8 006,99	8 006,99	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
257	K	R766660014	T4-GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ 2900X2900 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	22 786,81	22 786,81	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
258	K	R766660015	T5-GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ 3200X4200 - DLE VÝPISU +M	KS	1,000	33 877,35	33 877,35	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
259	K	R766660016	T6-GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ 3600X4200 - DLE VÝPISU - D+M	KS	2,000	45 611,11	91 222,22	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
260	K	R766690001	T7-OKNOU PVC DVOUŘ 1625*1300 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	10 189,73	10 189,73	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
261	K	R766690002	T8-OKNOU PVC TŘÍKŘ 2700*1300 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	16 162,45	16 162,45	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
262	K	R766690003	T9-OKNOU PVC JEDNOKŘ 900*1300 - DLE VÝPISU - D+M	KS	2,000	6 378,49	12 756,98	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
263	K	R766690004	T10-OKNOU PVC TŘÍK 3000*800 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	12 152,61	12 152,61	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
264	K	R766690005	T11-OKNOU PVC DVOUŘ 2300*1100 - DLE VÝPISU - D+M	KS	2,000	11 941,04	23 882,08	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
265	K	R766690006	T12-OKNOU PVC DVOUŘ 2300*800 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	9 544,63	9 544,63	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
266	K	R766690007	T13-OKNOU PVC JEDNOKŘ 635*800 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	3 154,36	3 154,36	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
267	K	R766690008	T14-OKNOU PVC DVOUŘ 2300*1000 - DLE VÝPISU - D+M	KS	2,000	10 561,73	21 123,46	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
268	K	R766690009	T15-OKNOU PVC DVOUŘ 2300*1300 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	15 681,96	15 681,96	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
269	K	R766690010	T16-OKNOU PVC TŘÍKŘ, ČTYŘDÍLN 3400*1500 - DLE VÝPISU - D+M	KS	3,000	27 718,45	83 155,35	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
270	K	R766690011	T17-OKNOU PVC DVOUŘ, TŘIDÍL 2300*1500 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	17 170,04	17 170,04	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
271	K	R766690012	T18-OKNOU PVC TŘÍKŘ 3300*1300 - DLE VÝPISU - D+M	KS	2,000	23 079,33	46 158,66	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
272	K	R766690013	T19-OKNOU PVC JEDNOKŘ 600*2200 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	8 102,35	8 102,35	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
273	K	R766690014	T20-OKNOU PVC TŘÍKŘÍD 3000*1300 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	18 675,21	18 675,21	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
274	K	R766690015	T21-OKNOU PVC TŘÍKŘÍD 2700*1400 - DLE VÝPISU - D+M	KS	2,000	17 844,97	35 689,94	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					
275	K	R766690016	T22-OKNOU PVC TŘÍKŘÍ 2300*1500 - DLE VÝPISU - D+M	KS	3,000	17 393,07	52 179,21	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	R766690017	T23-OKNOU PVC JEDNOKŘ 635*1500 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	6 644,55	6 644,55	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
277	K	R766690018	T24-OKNOU PVC JEDNOKŘÍ 100*1500 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	8 393,58	8 393,58	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
278	K	R766690019	T25-OKNOU PVC TŘÍKŘÍ, ŠESTIDÍL, 3800*2150 - DLE VÝPISU - D+M	KS	5,000	39 654,22	198 271,10	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
279	K	R766690020	T26-OKNOU PVC TŘÍKŘÍ, ŠESTIDÍ, DVEŘE 3800*2150 - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	47 627,72	47 627,72	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
280	K	R766690021	T27-OKNOU PVC JEDNOKŘ 960*2160 - DLE VÝPISU - D+M	KS	2,000	10 573,60	21 147,20	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
281	K	R766690022	T28-VÝLEZ NA ROVNOU STŘECH,ZATEPLENÝ,PROTIPOŽ.- DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	16 241,31	16 241,31	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
	D	767	Konstrukce zámečnické				510 222,17	
282	K	R767110001	Z1 - ZÁBRADLÍ SCHODIŠTOVÉ Z 4HR TRUBEK A VÝPLNÍ Z 4HR TYČÍ D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - DLE VÝPISU	M	12,000	2 858,40	34 300,80	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
283	K	R767110002	Z2 - ČISTÍCÍ ROHOŽE - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	4 150,19	4 150,19	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
284	K	R767110003	Z3 - MONTOVANÉ, LEHKÉ DĚLÍCI STENY DO SPRCH S DVEŘNÍM OTVOREM - DLE VÝPISU - D+M	KS	1,000	2 363,29	2 363,29	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 104, 106,118					
285	K	R767110004	Z4 - SVĚTLOVODY D 300 MM - DLE VÝPISU - D+M	KS	12,000	4 149,07	49 788,84	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 108,118					
286	K	R767110005	Z5 - OCELOVÝ STŘEŠNÍ ŽEBŘÍK - TR 4HR - DLE VÝPISU D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE	KS	2,000	6 854,08	13 708,16	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 108,118					
287	K	R767110006	Z6 - OCELOVÉ DVEŘE 800/2000-ZATEPLENÉ-DO ÚHEL.ZÁRUBNÍ - DLE VÝPISU - D+M VĚŽ	KS	1,000	5 962,29	5 962,29	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 118					
288	K	R767110007	Z7 - KRAKOREC VČ ZÁBRADLÍ Z TR 4HR - DLE VÝPISU - D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - VĚŽ	KS	1,000	40 984,03	40 984,03	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 118					
289	K	R767110008	Z8 - OCELOVÉ OSAZOVACÍ RÁMY PRO JEDNOTKY STŘEŠNÍ VZT - DLE VÝPISU- D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE	KG	800,000	77,85	62 280,00	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 108,118					
290	K	R767110009	Z9 - PLOŠINY DO VĚŽE VČ ŽEBŘÍKŮ - DLE VÝPISU - D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE	KG	1 858,000	71,40	132 661,20	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 106,110, 118					
291	K	R767110010	Z10 - ZDVIHACÍ VĚŠADLO NA SUŠENÍ HADIC-DLE VÝPISU - D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE	KS	1,000	63 943,55	63 943,55	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 110, 118					
292	K	R767110011	711 - VNITŘNÍ RÁM 400*2500 DO OSTĚNÍ OKEN S VÝPLNÍ Z TKANINY-2XOTVÍRAVÁ KŘÍDLA - DLE VÝPISU - D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - 2,np víceúčelový sál	KS	6,000	15 159,21	90 955,26	
	P		Poznámka k položce: stavební část D 106, 110, 118					
293	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	276,000	33,06	9 124,56	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: ocel do základů pro spojení					
	D	771	Podlahy z dlaždic				241 131,52	
294	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	83,980	120,75	10 140,59	CS ÚRS 2023 02
295	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	92,378	453,85	41 925,76	CS ÚRS 2023 02
VV			"Přepočtené koeficientem množství" 83,98*1,1		92,378			
VV			Součet		92,378			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
296	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	161,590	608,21	98 280,65	CS ÚRS 2023 02	
	VV		1NP						
	VV		133,61		133,610				
	VV		2NP						
	VV		27,98		27,980				
	VV		Součet		161,590				
297	M	RMAT0003	dlažba keramická Rako sk 92 tl 10 mm	m2	169,700	474,44	80 512,47		
298	M	RMAT0004	dlažba keramická Rako schodovka sk 90 tl 9 mm	m2	16,016	473,06	7 576,53		
299	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	500,000	5,39	2 695,52	CS ÚRS 2023 02	
D 775			Podlahy skládané					507 872,24	
300	K	775413310	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením	m	49,500	59,95	2 967,53	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 106, 110						
301	M	61418155	lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm	m	53,460	119,92	6 410,92	CS ÚRS 2023 02	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 49,5*1,08		53,460				
	VV		Součet		53,460				
302	K	775511471	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 50 do 60 mm dl přes 350 do 400 mm dub I	m2	155,870	1 812,72	282 548,67	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 106, 110						
303	M	61192580	vlysy parketové š 60mm do dl 300mm I třída dub	m2	161,000	1 306,88	210 407,68	CS ÚRS 2023 02	
304	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 000,000	1,11	5 537,44	CS ÚRS 2023 02	
D 776			Podlahy povlakové					330 616,10	
305	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	204,750	229,30	46 949,18	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: □ 1NP a 2NP pod vinylové podlahy □ stavební část D 104 D 106 D 110						
306	K	776221121	Lepení elektrostatiky vodivých pásů z PVC	m2	213,600	247,05	52 769,88	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 104, 106						
	VV		11,27+11,41+20,06+50,9+40,19+19,3+7,08+44+9,39		213,600				
	VV		Součet		213,600				
307	M	28411127	PVC vinyl elektrostatický tl 2mm, hm 2980g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny ≤10^6 napětí těla <35V, pro průmysl a čisté prostory	m2	234,960	900,00	211 464,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 213,6*1,1		234,960				
	VV		Součet		234,960				
308	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	193,470	75,25	14 558,62	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 104, 106						
	VV		14,2+14,6+15,72+43,05+17,63+31,63+6,9+43,1+6,64		193,470				
	VV		Součet		193,470				
309	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	197,339	23,89	4 714,43	CS ÚRS 2023 02	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 193,47*1,02		197,339				
	VV		Součet		197,339				
310	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	500,000	0,32	159,99	CS ÚRS 2023 02	
D 781			Dokončovací práce - obklady					679 756,45	
311	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	18,200	40,97	745,65	CS ÚRS 2023 02	
312	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	20,020	45,03	901,50	CS ÚRS 2023 02	
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 18,2*1,1		20,020				
	VV		Součet		20,020				
313	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	238,050	568,05	135 224,30	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 104, 106, 110						
	VV		1NP						
	VV		45,9*2+47,5*1,5		163,050				
	VV		2NP						
	VV		37,5*2		75,000				
	VV		Součet		238,050				
314	M	RMAT0005	B JB HL 400x300 OT3 1		249,953	596,86	149 186,95		
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 238,05*1,05		249,953				
	VV		Součet		249,953				
315	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásek cihelných přes 50 do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	279,790	569,28	159 278,85	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: □ stavební část D 104, 106, 110, 112-115						
	VV		(11,43*9)-(0,8*2+0,8*1,1)+(44,7*4,6)-(3,8*1,15*6)		279,790				
	VV		Součet		279,790				
316	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus	13 429,920	17,42	233 949,21	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 279,79*48		13 429,920			
	VV		Součet		13 429,920			
317	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	500,000	0,94	469,99	CS ÚRS 2023 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				140 900,39	
318	K	783104100	Provedení základního jednonásobného nátěru truhlářských konstrukcí	m2	334,400	80,84	27 032,90	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/> podbíjení, palubky, parkety, kryty otopných těles					
	VV		palubky, střecha					
	VV		156*1,15		179,400			
	VV		parkety					
	VV		155		155,000			
	VV		Součet		334,400			
319	K	783108210	Provedení lakovacího dvojnásobného nátěru truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	334,400	161,53	54 015,63	CS ÚRS 2023 02
	VV		palubky, střecha					
	VV		156*1,15		179,400			
	VV		parkety					
	VV		155		155,000			
	VV		Součet		334,400			
320	M	RMAT0006	lak na parkety vrch Tango sport	kg	62,000	39,62	2 456,44	
	VV		155*0,4		62,000			
321	M	24613579	lak polyuretanový bezbarvý	kg	71,760	461,71	33 132,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		179,4*0,4		71,760			
322	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	64,200	138,00	8 859,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/> zárubně <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106					
323	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	64,200	124,94	8 021,15	CS ÚRS 2023 02
324	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	64,200	114,99	7 382,36	CS ÚRS 2023 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				176 164,65	
325	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 177,000	17,83	56 645,91	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/> stavební část D 104, 106, 110					
	VV		strop					
	VV		628		628,000			
	VV		stěny					
	VV		1391+1158 "viz.výkaz vnitřních omítek"		2 549,000			
	VV		Součet		3 177,000			
326	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 177,000	37,62	119 518,74	CS ÚRS 2023 02
D M			Práce a dodávky M				282 850,65	
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				282 850,65	
327	K	M430001	Dodávka a montáž venkovního ocelového schodiště vč. dílenské dokumentace	t	2,500	113 140,26	282 850,65	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 3-OBJEKT HZ - ZDRAVOTECHNIKA

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

704 070,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	704 070,45	21,00%	147 854,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

851 925,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 3-OBJEKT HZ - ZDRAVOTECHNIKA

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

704 070,45

D PSV 721 - kanalizace vnitřní

277 002,08

D D1

277 002,08

1	K	721110105	Prostup základem 200x200 mm	m	7,000	500,00	3 500,00	
2	K	721110106	kapsa š.200 mm	m	8,000	350,00	2 800,00	
3	K	722150212	Výstředná folie hnědá	m	244,000	25,00	6 100,00	
4	K	721100901	Šachta PVC 425/Dn 150	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	
5	K	721100903	MTZ šachty kanalizační	kus	4,000	4 400,00	17 600,00	
6	K	721173401	Kan potr PVC sys KG lež DN 100 vni	m	50,000	200,00	10 000,00	
7	K	721173402	Kan potr PVC sys KG lež DN 125 vni	m	91,000	220,00	20 020,00	
8	K	721173403	Kan potr PVC sys KG lež DN 150 vni	m	103,000	250,00	25 750,00	
9	K	721174021	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 32	m	5,000	200,00	1 000,00	
10	K	721174022	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 40	m	25,000	210,00	5 250,00	
11	K	721174023	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 50	m	45,000	220,00	9 900,00	
12	K	721174024	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 70	m	5,000	606,00	3 030,00	
13	K	721174025	Kanal potr PP odpad hrdlové DN 100	m	37,000	758,00	28 046,00	
14	K	721175024	Izolace z pěnového PE DN 40	m	30,000	30,00	900,00	
15	K	721175025	Izolace z pěnového PE DN 50	m	45,000	40,00	1 800,00	
16	K	721175026	Izolace z pěnového PE DN 70	m	5,000	45,00	225,00	
17	K	721175027	Izolace z pěnového PE DN 100	m	37,000	48,00	1 776,00	
18	K	721194103	Vyvedení kanal výpustek D 32	kus	15,000	79,70	1 195,50	
19	K	721194104	Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	38,000	92,70	3 522,60	
20	K	721194105	Vyvedení kanal výpustek D 50	kus	50,000	103,00	5 150,00	
21	K	721194107	Vyvedení kanal výpustek D 75	kus	14,000	125,00	1 750,00	
22	K	721194109	Vyvedení kanal výpustek D 110	kus	38,000	153,00	5 814,00	
23	K	721273213	Protipožární ucpávka	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	
24	K	725929102	Výrobní dokumentace umístění protipožárních ucpávek	soubor	1,000	1 320,00	1 320,00	
25	K	721273220	Čistící kus 110	kus	8,000	350,00	2 800,00	
26	K	721273217	Hlavice ventilační DN 150	kus	2,000	330,00	660,00	
27	K	721242115	Lapač střešních splavenin DN 100	kus	9,000	3 420,00	30 780,00	
28	K	721290111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m	529,000	29,10	15 393,90	
29	K	998721101	Přesun kanalizace objekt v -6m	t	6,172	797,00	4 919,08	

D D2 722 - vodovod vnitřní

121 752,91

D D1

121 752,91

30	K	722150210	Potrubí plast. rPE 32 voda	m	12,000	70,00	840,00	
31	K	722150211	Signalizační vodič	m	14,000	6,00	84,00	
32	K	722150212.1	Výstředná folie	m	14,000	20,00	280,00	
33	K	722176012	Rozvody z plastů polyfuzy -D 20mm	m	227,000	140,00	31 780,00	
34	K	722176013	Rozvody z plastů polyfuzy -D 25mm	m	97,000	150,00	14 550,00	
35	K	722176014	Rozvody z plastů polyfuzy -D 32mm	m	37,000	190,00	7 030,00	
36	K	722176015	Rozvody z plastů polyfuzy -D 40mm	m	102,000	200,00	20 400,00	
37	K	722176038	Zlab pozink. D 20 mm	m	12,000	30,00	360,00	
38	K	722176041	Zlab pozink. D 40mm	m	12,000	40,00	480,00	
39	K	722182112	Plastové potrubí izolace PE -D 20	m	227,000	26,00	5 902,00	
40	K	722182113	Plastové potrubí izolace PE -D 25	m	97,000	27,00	2 619,00	
41	K	722182114	Plastové potrubí izolace PE -D 32	m	37,000	28,00	1 036,00	
42	K	722182115	Plastové potrubí izolace PE -D 40	m	102,000	29,00	2 958,00	
43	K	722190401	Upevnění výpustku DN 15	kus	55,000	100,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	722220111	Nástěnka K 247	kus	55,000	150,00	8 250,00	
45	K	722224111	Kohout plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,000	80,00	80,00	
46	K	722231061	Ventil zpětný Ve 3030 G 1/2	kus	1,000	80,00	80,00	
47	K	722231064	Ventil zpětný Ve 3030 G 5/4	kus	1,000	220,00	220,00	
48	K	722232061	Kulový kohout R250DS 1/2" vyp+páčka	kus	3,000	446,00	1 338,00	
49	K	722232062	Kulový kohout R250DS 3/4" vyp+páčka	kus	1,000	578,00	578,00	
50	K	722232064	Kulový kohout R250DS 1 1/4"vyp+páčka	kus	3,000	1 460,00	4 380,00	
51	K	722231164	Ventil pojistný pruž ON 137030 G5/4	kus	1,000	800,00	800,00	
52	K	722239101	Mtž vodov armatur 2závity G 1/2	kus	4,000	101,00	404,00	
53	K	722239102	Mtž vodov armatur 2závity G 3/4	kus	1,000	126,00	126,00	
54	K	722239104	Mtž vodov armatur 2závity G 5/4	kus	2,000	163,00	326,00	
55	K	722241125	expanzní nádoba 18 l	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
56	K	722241126	Flowjet armatura pro expanz.nádobu	kus	1,000	380,00	380,00	
57	K	722241132	Cirk. čerpadlo s programátorem	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
58	K	722290226	Zkouška tlak potrubí -DN 50	m	463,000	8,00	3 704,00	
59	K	722290238	Hygienický rozbor vody	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
60	K	998722101	Přesun vodovod objekt v -6m	t	1,074	715,00	767,91	

D D3 723 - plynovod vnitřní 23 846,10

D D1 23 846,10

61	K	723150371	Chránička D 108mm	m	1,000	530,00	530,00	
62	K	723181015	Potr plyn polotvrdCu spoj lis DN 28	m	5,000	570,00	2 850,00	
63	K	723181021	Potrubí plyn polotvrdCu spoj lis DN 35	m	13,000	472,00	6 136,00	
64	K	723190204	Přípojka plynovodní pevná DN 25	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	
65	K	723190253	Plynovodní výpustky DN 25	kus	1,000	277,00	277,00	
66	K	723190254	Plynovodní výpustky -DN 32	kus	1,000	365,00	365,00	
67	K	723213265	Kulový kohout D 1"	kus	1,000	220,00	220,00	
68	K	723213275	Kulový kohout s protipož. arm. DN 1"	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
69	K	723160340	plynoměr G 6	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	
70	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,000	546,00	546,00	
71	K	723234204	Revize plynového zařízení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
72	K	723234211	Regulátor střítlak AL z 6U jed	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
73	K	723239103	Mtž plyn armatur 2 závity G 1	kus	3,000	151,00	453,00	
74	K	723239104	Mtž plyn armatur 2 závity G 5/4	kus	3,000	179,00	537,00	
75	K	998723101	Přesun plynovod objekt v -6m	t	0,950	718,00	682,10	

D D4 724 - stlačený vzduch 59 712,00

D D1 59 712,00

76	K	722182112	Plastové potrubí izolace PE -D 20	m	50,000	20,00	1 000,00	
77	K	722182113	Plastové potrubí izolace PE -D 25	m	8,000	22,00	176,00	
78	K	722182114	Plastové potrubí izolace PE -D 32	m	8,000	24,00	192,00	
79	K	722176012	Rozvody z plastů polyfuzy -D 20mm	m	50,000	120,00	6 000,00	
80	K	722176013	Rozvody z plastů polyfuzy -D 25mm	m	8,000	130,00	1 040,00	
81	K	722176014	Rozvody z plastů polyfuzy -D 32mm	m	8,000	150,00	1 200,00	
82	K	722176038	Zlab pozink. D 20 mm	m	32,000	30,00	960,00	
83	K	722176039	Zlab pozink. D 25mm	m	8,000	35,00	280,00	
84	K	722190401	Upevnění výpustku DN 15	kus	6,000	251,00	1 506,00	
85	K	722190504	Rychlospojka	soubor	6,000	120,00	720,00	
86	K	722220111	Nástěnka K 247	kus	6,000	273,00	1 638,00	
87	K	722221117	Kompresor s odluč. oleje	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	

D D5 725 - kompletace ZT 221 757,36

D D1 221 757,36

88	K	725112145	WC modul ovl. zepředu	soubor	4,000	6 000,00	24 000,00	
89	K	725112148	Souprava zvukoizolační WC	soubor	4,000	200,00	800,00	
90	K	725112149	Mtž WC modulu	soubor	4,000	500,00	2 000,00	
91	K	725112150	Ovládací tlačítko plastové, bílé	soubor	4,000	700,00	2 800,00	
92	K	725112152	Sedátko antibakt. pro klozet keramický	soubor	4,000	600,00	2 400,00	
93	K	725112331	Klozet závěsný	soubor	4,000	2 200,00	8 800,00	
94	K	725119213	Mtž klozet mís závěsných	kus	4,000	400,00	1 600,00	
95	K	725121412	Předstěnová inst.souprava pro pisoár	soubor	4,000	6 000,00	24 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	725121413	Předstěnová inst.souprava pro pisoár montáž	soubor	4,000	400,00	1 600,00	
97	K	725121311	Pisoár automat senzor teplotní	soubor	4,000	7 000,00	28 000,00	
98	K	725122111	Zdroj napájecí 1/20	soubor	2,000	700,00	1 400,00	
99	K	725122112	Zdroj napájecí 1/25	soubor	1,000	890,00	890,00	
100	K	725211211	Umyvadlo keram	soubor	10,000	900,00	9 000,00	
101	K	725212210	Umyvadlo nerez	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
102	K	725219401	Mtž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	5,000	540,00	2 700,00	
103	K	725331113	předstěnová inst. souprava pro výlevku	soubor	2,000	5 800,00	11 600,00	
104	K	725331114	Ovládací tlačítko pro výlevku	soubor	2,000	1 100,00	2 200,00	
105	K	725331115	MTZ předstěnové instalace pro výlevku	soubor	2,000	440,00	880,00	
106	K	725332320	MTZ Výlevka diturvitová 7101/2	soubor	2,000	370,00	740,00	
107	K	725713121	Výlevky keram	soubor	2,000	5 480,00	10 960,00	
108	K	725810403	Ventil rohový 1/2	soubor	26,000	200,00	5 200,00	
109	K	725810102	Ventil pračkový G 3/4	soubor	2,000	320,00	640,00	
110	K	725819201	Mtž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	28,000	159,00	4 452,00	
111	K	725820361	Bat umyv stojánkové T 850 V G 1/2	kus	11,000	950,00	10 450,00	
112	K	725821216	Baterie dřezová, otáčivá	soubor	2,000	1 700,00	3 400,00	
113	K	725821552	Baterie 150 zeď pro výlevku	soubor	2,000	1 550,00	3 100,00	
114	K	725821558	MTZ Baterie pro výlevku	soubor	2,000	500,00	1 000,00	
115	K	725829202	Mtž baterií umyv-dřez	kus	13,000	420,00	5 460,00	
116	K	725841159	Baterie páka sprcha včetně setu	kus	7,000	1 400,00	9 800,00	
117	K	725849200	Mtž bat sprch nástěnné nastav výška	kus	7,000	440,00	3 080,00	
118	K	725860103	Uzávěrka zápach DN32	kus	1,000	420,00	420,00	
119	K	725860108	Uzávěrka zápach podomítková pračková	kus	1,000	140,00	140,00	
120	K	725860109	Zápach uzávěr umyv DN40	kus	11,000	140,00	1 540,00	
121	K	725862122	Zápach uzávěr dřez DN50	kus	2,000	150,00	300,00	
122	K	725866112	Vpust podlahová DN50	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
123	K	725869101	Mtž uzávěrka zápach -DN 40 umyv	kus	11,000	175,00	1 925,00	
124	K	725869203	Mtž uzávěrka zápach DN 40 1dřez	kus	2,000	182,00	364,00	
125	K	725869220	Osazení LOZ- liniový žlábek	m	3,000	570,00	1 710,00	
126	K	725869221	Nerez liniový žlábek do sprch. koutu	ks	3,000	8 250,00	24 750,00	
127	K	998725101	Přesun zařiz předměty objekt v -6m	t	0,908	833,00	756,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 4-OBJEKT HZ - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

1 104 256,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 104 256,36	21,00%	231 893,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 336 150,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 4-OBJEKT HZ - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

1 104 256,36

D PSV 731 - kotelny 157 589,82

D D1 157 589,82

1	M	731119117	Pl.kondenz.kotel 38kW	soubor	2,000	48 600,00	97 200,00	
2	K	731119118	Mtž kondenz. kotle	soubor	2,000	2 250,00	4 500,00	
3	K	731119119	D+M odtahu spalín,	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
4	K	731119120	Prostorový termostat	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
5	K	731119122	Servisní spuštění , záruka	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
6	K	731241272	Agregát teplovodní nástenný 8,1kW	soubor	2,000	14 400,00	28 800,00	
7	K	731241281	Mtž teplovodního agregátu	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00	
8	K	998731101	Přesun kotelny objekt v -6m	T	0,842	1 710,00	1 439,82	

D D2 732 - strojovny 116 095,44

D D1 116 095,44

9	K	732111147	Rozdělovače/sběrače RS KOMBI-M 120/6 MPa	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
10	K	732111148	Hyd.vyr.dyn. tlaků HVDT-S typ II Q=8m3/h hrdloDN65	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	
11	K	732219105	ohřív vody stoj. -500l dva výměníky pro solárNepřímotopý zásobník	soubor	1,000	31 500,00	31 500,00	
12	K	732219113	Mtž ohřív vody PN 0,6-1,6 500l	soubor	1,000	3 960,00	3 960,00	
13	K	732331515	Nádoba expanz tlak B 50l	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
14	K	732331522	MTZ Nád exp tlak	soubor	1,000	270,00	270,00	
15	K	732331523	Připojovací armatura k tlak	soubor	1,000	540,00	540,00	
16	K	732341215	upevnění exp.,nádoby	soubor	1,000	225,00	225,00	
17	K	732421227	Čerpadlo dle projektové dokumentace	soubor	4,000	10 800,00	43 200,00	

Poznámka k položce: □
 čerpadlo pro okruh podlahového topení bude DN25, Qmin = 860 m3/hod,
 dopravní výška min 5m - např. Willo - Stratos PICO 25/0,5-6 □
 čerpadlo pro okruh TUV bude DN25 Qmin = 860 m3/hod, dopravní výška
 min 2m - např. Willo - Stratos PICO 25/0,5-4 □
 čerpadlo pro okruh teplovzdušných agregátů bude DN32,
 Qmin=650m3/hod, dopravní výška min 5m - např. Willo - Stratos PICO
 32/0,5-6 □
 čerpadlo pro okruh otopných těles bude DN32, Qmin=1225m3/hod,
 dopravní výška min 6m - např. Willo - Stratos PICO 32/0,5-8 □

P

18	K	732429112	Mtž čerpadel oběh doDN40	soubor	6,000	540,00	3 240,00	
19	K	732429119	šroubení pro čerpadlo s uzavíracím kul. uzávěrem	soubor	12,000	162,00	1 944,00	
20	K	998732101	Přesun hmot strojovny objekt v -6m	T	4,099	1 863,00	7 636,44	

D D3 733 - potrubí 470 160,52

D D1 470 160,52

21	K	733222102	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D15	m	184,000	180,90	33 285,60	
22	K	733222103	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D18	m	86,000	225,00	19 350,00	
23	K	733222104	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D22	m	144,000	315,00	45 360,00	
24	K	733222105	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D28	m	100,000	414,00	41 400,00	
25	K	733222106	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D35	m	150,000	441,00	66 150,00	
26	K	733222107	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D42x1	m	47,000	612,00	28 764,00	
27	K	733222108	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D54x1,5	m	20,000	855,00	17 100,00	
28	K	733222110	Potrubí Cu polotvrdé fitting,cín, pájka	soub	10,000	1 890,00	18 900,00	
29	K	733321101	Termoizolační trubice pěnového PE D 15	m	184,000	28,80	5 299,20	
30	K	733321102	Termoizolační trubice pěnového PE D 18	m	86,000	29,70	2 554,20	
31	K	733321103	Termoizolační trubice pěnového PE D 22	m	80,000	32,40	2 592,00	
32	K	733321104	Termoizolační trubice z pěnového PE D 28	m	66,000	36,00	2 376,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	733321105	Termoizolační trubice pěnového PE D 35	m	116,000	40,50	4 698,00	
34	K	733321106	Termoizolační trubice pěnového PE D 42	m	23,000	54,00	1 242,00	
35	K	733321112	TI pouzdra z mineralních vláken s hliníkovou folií „w 22, tl. 30mm	m	64,000	81,00	5 184,00	
36	K	733321113	TI pouzdra z mineralních vláken s hliníkovou folií „w 28, tl. 30mm	m	34,000	85,50	2 907,00	
37	K	733321114	TI pouzdra z mineralních vláken s hliníkovou folií „w 35, tl. 40mm	m	34,000	90,00	3 060,00	
38	K	733321115	TI pouzdra z mineralních vláken s hliníkovou folií „w 42, tl. 40mm	m	24,000	99,00	2 376,00	
39	K	733321116	TI pouzdra z mineralních vláken s hliníkovou folií „w 54, tl. 50mm	m	20,000	106,20	2 124,00	
40	K	733322102	Potrubí D 16x2 podl.vyt.	m	850,000	97,20	82 620,00	
41	K	733322304	Dilatační pás	m	200,000	36,00	7 200,00	
42	K	733322305	ochranná trubka	M	50,000	45,00	2 250,00	
43	K	733322306	adaprér	M	22,000	40,50	891,00	
44	K	733322307	rozdělovač 6 okruhů	M	2,000	6 120,00	12 240,00	
45	K	733322308	skříň rozdělovače 6 okruhů	M	2,000	2 880,00	5 760,00	
46	K	733322310	montáž podlahového topení	M	850,000	12,60	10 710,00	
47	K	733322312	přichytka plastová	kus	3 000,000	4,00	12 000,00	
48	K	733322314	Odrazová fólie	m2	150,000	15,00	2 250,00	
49	K	733391101	tlak zkouška potrubí	m	1 581,000	17,64	27 888,84	
50	K	998733101	Přesun hmot potrubí objekt v -6m	T	1,124	1 449,00	1 628,68	

D D4

734 - armatury

65 722,97

D D1

65 722,97

51	K	734191740	Ventil regulační TA STAD závit. DN 20	soubor	2,000	1 530,00	3 060,00	
52	K	734191741	Ventil regulační TA STAD závit. DN 25	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00	
53	K	734191742	Ventil regulační TA STAD závit. DN 32	soubor	1,000	1 710,00	1 710,00	
54	K	734191743	Ventil regulační TA STAD závit. DN 40	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	
55	K	734191750	Aut. vyvaž. a reg. ventil DN 20	soubor	2,000	2 565,00	5 130,00	
56	K	734209114	Mtž armatura 2závity G 3/4	kus	12,000	115,20	1 382,40	
57	K	734209115	Mtž armatura 2závity G 1	kus	12,000	128,70	1 544,40	
58	K	734209116	Mtž armatura 2závity G 5/4	kus	6,000	153,90	923,40	
59	K	734209117	Mtž armatura 2závity G 6/4	kus	5,000	198,90	994,50	
60	K	734209118	Mtž armatura 2závity G 2	kus	8,000	243,00	1 944,00	
61	K	734209125	Mtž armatura 3závity G 1	kus	1,000	164,70	164,70	
62	K	734209126	Mtž armatura 3závity G 5/4	kus	1,000	198,00	198,00	
63	K	734209127	Mtž armatura 3závity G 6/4	kus	1,000	250,20	250,20	
64	K	734212115	Ventil od vzduš automatický DN 10	kus	8,000	108,00	864,00	
65	K	734221682	Hlavice ovládání RAE	kus	22,000	408,60	8 989,20	
66	K	734241215	Ventil zpět přímý Ve3030 G 1	kus	2,000	153,00	306,00	
67	K	734241216	Ventil zpět přímý Ve3030 G 5/4	kus	1,000	198,00	198,00	
68	K	734241217	Ventil zpět přímý Ve3030 G 6/4	kus	1,000	189,00	189,00	
69	K	734241218	Ventil zpět přímý Ve3030 G 2	kus	2,000	396,00	792,00	
70	K	734261325	Připojovací armatura pro VK	kus	22,000	400,50	8 811,00	
71	K	734261723	Svorné šroubení Cu-Ni 15	kus	44,000	28,80	1 267,20	
72	K	734261767	VHX mono připojení koup.rad.	kus	3,000	936,00	2 808,00	
73	K	734291113	Kohout plnicí vypouš ČSN137061 G1/2	kus	2,000	76,50	153,00	
74	K	734291244	Filtr závitový přímý R74A G 1	kus	2,000	261,00	522,00	
75	K	734291245	Filtr závitový přímý R74A G 1 1/4	kus	1,000	396,00	396,00	
76	K	734291246	Filtr závitový přímý R74A G 1 1/2	kus	1,000	540,00	540,00	
77	K	734292714	Kulový kohout R250D G 3/4	kus	8,000	135,00	1 080,00	
78	K	734292715	Kulový kohout R250D G 1	kus	8,000	198,00	1 584,00	
79	K	734292716	Kulový kohout R250D G 1 1/4	kus	3,000	270,00	810,00	
80	K	734292717	Kulový kohout R250D G 1 1/2	kus	3,000	405,00	1 215,00	
81	K	734292718	Kulový kohout R250D G 2	kus	6,000	630,00	3 780,00	
82	K	734295112	Směš armatura 3cest DN 25	kus	1,000	720,00	720,00	
83	K	734295113	Směš armatura 3cest DN 32	kus	1,000	810,00	810,00	
84	K	734295114	Směš armatura 3cest DN 40	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	
85	K	734295120	Pohon pro 3cest 62M-24V	kus	3,000	1 215,00	3 645,00	
86	K	734411121	Teploměr úhlový malý pouzdro	kus	6,000	540,00	3 240,00	
87	K	998734101	Přesun armatury objekt v -6m	T	1,022	1 044,00	1 066,97	

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

D D5 735 - otopná tělesa 191 844,05

D D1 191 844,05

88	K	735152571	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/400	kus	1,000	3 474,00	3 474,00	
89	K	735152572	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/500	kus	1,000	3 717,00	3 717,00	
90	K	735152573	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/600	kus	3,000	3 978,00	11 934,00	
91	K	735152575	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/800	kus	2,000	4 464,00	8 928,00	
92	K	735152576	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/900	kus	1,000	4 707,00	4 707,00	
93	K	735152578	Těleso Ventil Kompakt22 v/l600/1100	kus	1,000	5 193,00	5 193,00	
94	K	735152579	Těleso Ventil Kompakt22 v/l600/1200	kus	5,000	5 445,00	27 225,00	
95	K	735152580	Těleso Ventil Kompakt22 v/l600/1400	kus	1,000	5 940,00	5 940,00	
96	K	735152582	Těleso Ventil Kompakt22 v/l600/1800	kus	6,000	7 146,00	42 876,00	
97	K	735152583	Těleso Ventil Kompakt22 v/l600/2000	kus	1,000	7 695,00	7 695,00	
98	K	735158220	konzole rad.	kus	22,000	99,00	2 178,00	
99	K	735159110	Mtž panel těl	kus	22,000	374,40	8 236,80	
100	K	73515823	Agregát teplovodní 8.1 kW	kus	2,000	15 300,00	30 600,00	
101	K	73515824	montáž teplovod.agregátu	kus	2,000	990,00	1 980,00	
102	K	735153107	Otop těl trubkové 1820/600	kus	3,000	2 610,00	7 830,00	
103	K	735153112	Sada s termostatem Z- SKVT 300 W	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	
104	K	735153113	montáž koup. tělesa	kus	3,000	1 278,00	3 834,00	
105	K	734499213	Protipožární ucpávka	kus	22,000	216,90	4 771,80	
106	K	725929102	Výrobní dokumentace umístění protipožárních ucpávek	soubor	1,000	1 188,00	1 188,00	
107	K	998735101	Přesun otop tělesa objekt v -6m	T	1,165	1 233,00	1 436,45	

D D6 Solární ohřev TUV 0,00

D PSV 731 - kotelny 78 425,58

D D1 78 425,58

108	K	731159317	Solární kolektor 2,49 m2	soubor	4,000	8 550,00	34 200,00	
109	K	731159318	Čerpací jednotka	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	
110	K	731159319	Regulace solár.	soubor	1,000	4 680,00	4 680,00	
111	K	731159320	Aut. odvz.ventil	soubor	1,000	1 260,00	1 260,00	
112	K	731159321	Kotvení pro 4 kolektory	soubor	1,000	8 100,00	8 100,00	
113	K	731159322	nemrznoucí kap.	L	40,000	45,00	1 800,00	
114	K	731159323	Expanzomat 35 l	soubor	1,000	1 485,00	1 485,00	
115	K	731159324	Montáž solárního systému	soubor	1,000	11 880,00	11 880,00	
116	K	732331523	Připojovací armatura k tlak	soubor	1,000	540,00	540,00	
117	K	732341215	upevnění exp.,nádoby	soubor	1,000	243,00	243,00	
118	K	998732101	Přesun hmot strojovny objekt v -6m	T	0,879	1 863,00	1 637,58	

D D3 733 - potrubí 16 632,12

D D1 16 632,12

119	K	733222304	Potrubí Cu polotvrde-lisování DN 22	m	56,000	189,00	10 584,00	
120	K	733321103.1	Termoizolační trubice kaučuk. D 22	m	56,000	108,00	6 048,00	
121	K	998733101	Přesun hmot potrubí objekt v -6m	T	0,130	0,90	0,12	

D D4 734 - armatury 7 785,86

D D1 7 785,86

122	K	734191750.1	vyvažovací ventil DN 20	soubor	1,000	2 430,00	2 430,00	
123	K	734209114	Mtž armatura 2závity G 3/4	kus	5,000	115,20	576,00	
124	K	734211135	Mikro odvzdušňovač vzduchu DN 32	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
125	K	734292754	Kulový kohout R254D G 3/4	kus	4,000	153,00	612,00	
126	K	734411121	Teploměr úhlový malý pouzdro	kus	2,000	450,00	900,00	
127	K	734422110	Tlakoměr diferenční 03360 D 60	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	
128	K	998734101	Přesun armatury objekt v -6m	T	0,156	1 044,00	162,86	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 5-OBJEKT HZ - ELEKTROINSTALACE

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

2 464 929,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 464 929,90	21,00%	517 635,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 982 565,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 5-OBJEKT HZ - ELEKTROINSTALACE

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

2 464 929,90

D		D2	Rozváděče 0,4kV						234 180,00
1	K	POL1 M	Rozváděč RE, dle výkresové dokumentace	KS	1,000	2 700,00	2 700,00		
2	M	POL1 D	Rozváděč RE, dle výkresové dokumentace	KS	1,000	7 560,00	7 560,00		
3	K	POL2 M	Rozváděč RS1, dle výkresové dokumentace	KS	1,000	4 050,00	4 050,00		
4	M	POL2 D	Rozváděč RS1, dle výkresové dokumentace	KS	1,000	112 500,00	112 500,00		
5	K	POL3 M	Rozváděč RS2, dle výkresové dokumentace	KS	1,000	2 520,00	2 520,00		
6	M	POL3 D	Rozváděč RS2, dle výkresové dokumentace	KS	1,000	67 500,00	67 500,00		
7	K	POL4 M	Rozváděč RS3, dle výkresové dokumentace	KS	1,000	810,00	810,00		
8	M	POL4 D	Rozváděč RS3, dle výkresové dokumentace	KS	1,000	5 220,00	5 220,00		
9	K	POL5 M	FOx - plastový rozváděč s průhlednými dveřmi	KS	2,000	360,00	720,00		
10	M	POL5 D	FOx - plastový rozváděč s průhlednými dveřmi	KS	2,000	15 300,00	30 600,00		
D		D1	Rozváděče 0,4kV CELKEM						0,00
D		D3	Kabely NN						510 776,10
11	K	POL6 M	CYKY-O 2x1,5, uložený pod omítkou	M	515,000	3,60	1 854,00		
12	M	POL6 D	CYKY-O 2x1,5, uložený pod omítkou	M	515,000	18,00	9 270,00		
13	K	POL7 M	CYKY-O 3x1,5, uložen pod omítkou	M	1 650,000	3,60	5 940,00		
14	M	POL7 D	CYKY-O 3x1,5, uložen pod omítkou	M	1 650,000	19,80	32 670,00		
15	K	POL8 M	CYKY-J 3x1,5, uložen pod omítkou	M	3 150,000	3,60	11 340,00		
16	M	POL8 D	CYKY-J 3x1,5, uložen pod omítkou	M	3 150,000	21,60	68 040,00		
17	K	POL9 M	CYKY-J 3x2,5, uložen pod omítkou	M	4 400,000	3,60	15 840,00		
18	M	POL9 D	CYKY-J 3x2,5, uložen pod omítkou	M	4 400,000	24,30	106 920,00		
19	K	POL10 M	CYKY-J 4x1,5, uložen pod omítkou	M	310,000	5,40	1 674,00		
20	M	POL10 D	CYKY-J 4x1,5, uložen pod omítkou	M	310,000	24,30	7 533,00		
21	K	POL11 M	CYKY-J 5x1,5, uložený pod omítkou	M	370,000	5,40	1 998,00		
22	M	POL11 D	CYKY-J 5x1,5, uložený pod omítkou	M	370,000	28,80	10 656,00		
23	K	POL12 M	CYKY-J 5x2,5, uložený pod omítkou	M	2 750,000	5,40	14 850,00		
24	M	POL12 D	CYKY-J 5x2,5, uložený pod omítkou	M	2 750,000	28,80	79 200,00		
25	K	POL13 M	CYKY-J 5x4, uložený pod omítkou	M	1 050,000	5,40	5 670,00		
26	M	POL13 D	CYKY-J 5x4, uložený pod omítkou	M	1 050,000	36,00	37 800,00		
27	K	POL14 M	CYKY-J 5x6, uložený pod omítkou	M	295,000	5,40	1 593,00		
28	M	POL15 D	CYKY-J 5x6, uložený pod omítkou	M	295,000	40,50	11 947,50		
29	K	POL16 M	CYKY-J 4x16, uložený pod omítkou	M	85,000	9,00	765,00		
30	M	POL 16 D	CYKY-J 4x16, uložený pod omítkou	M	85,000	153,00	13 005,00		
31	K	POL17 M	CY 4 zž, ul. pod omítkou	M	650,000	22,50	14 625,00		
32	M	POL17 D	CY 4 zž, ul. pod omítkou	M	650,000	9,00	5 850,00		
33	K	POL18 M	CY 6 zž, ul. pod omítkou	M	180,000	22,50	4 050,00		
34	M	POL19 D	CY 6 zž, ul. pod omítkou	M	180,000	10,80	1 944,00		
35	K	POL20 M	CYA 25 zž (H07V-K 25 z/ž), uložen pevně	M	420,000	13,50	5 670,00		
36	M	POL20 D	CYA 25 zž (H07V-K 25 z/ž), uložen pevně	M	420,000	54,00	22 680,00		
37	K	POL21 M	CYA 50 zž (H07V-K 50 z/ž), uložen pevně	M	85,000	13,50	1 147,50		
38	M	POL21 D	CYA 50 zž (H07V-K 50 z/ž), uložen pevně	M	85,000	63,00	5 355,00		
39	K	POL21 M.1	PRAFlaDur+ O 3x1,5, uložený pod omítkou	M	55,000	9,00	495,00		
40	M	POL21 D.1	PRAFlaDur+ O 3x1,5, uložený pod omítkou	M	55,000	18,00	990,00		
41	K	POL22 M	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5mm2	KS	295,000	18,00	5 310,00		
42	K	POL23 M	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6mm2	KS	65,000	19,80	1 287,00		
43	K	POL24 M	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 16mm2	KS	85,000	24,30	2 065,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	POL25 M	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 25mm2	KS	10,000	61,20	612,00	
45	K	POL26 M	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 50mm2	KS	2,000	64,80	129,60	

D D4 KABELY NN - CELKEM 0,00

D D5 SVÍTIDLA 615 391,20

46	K	POL27 M	Svítilo s označením "A"	KS	18,000	270,00	4 860,00	
47	M	POL27 D	Svítilo s označením "A"	KS	18,000	2 700,00	48 600,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítilo s označením "A" - Průmyslové LED svítilo ve vysokém krytí IP65. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Montážní sady pro zavěšení na řetízky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Světelný tok: 4530lm. Světelný výkon svítidla: 129lm/W. Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm. Celkový výkon: 35,2 W. Hmotnost: 1.70 kg

48	K	POL28 M	Svítilo s označením "A1"	KS	10,000	270,00	2 700,00	
49	M	POL28 D	Svítilo s označením "A1"	KS	10,000	2 790,00	27 900,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítilo s označením "A1" - Průmyslové LED svítilo ve vysokém krytí IP65. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Montážní sady pro zavěšení na řetízky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Světelný tok: 6790lm. Světelný výkon svítidla: 129lm/W. Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm. Celkový výkon: 52,7 W. Hmotnost: 2.10 kg

50	K	POL29 M	Svítilo s označením "A1N"	KS	4,000	270,00	1 080,00	
51	M	POL29 D	Svítilo s označením "A1N"	KS	4,000	7 380,00	29 520,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítilo s označením "A1N" - Průmyslové LED svítilo ve vysokém krytí IP65. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Montážní sady pro zavěšení na řetízky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Světelný tok: 4530lm. Světelný výkon svítidla: 129lm/W. Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm. Celkový výkon: 35,2 W. Hmotnost: 1.70 kg

52	K	POL30 M	Svítilo s označením "B"	KS	8,000	270,00	2 160,00	
53	M	POL30 D	Svítilo s označením "B"	KS	8,000	6 750,00	54 000,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítilo s označením "B" - Lištové LED svítilo o světelném výkonu, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlietek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 3 x 2 x 2, 5mm2. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1449 x 60 x 74 mm. Příkon svítidla: 52,8 W. Světelný tok: 6400 lm. Světelný výkon svítidel: 121 lm/W. Hmotnost: 1,7 kg.

54	K	POL31 M	Svítilo s označením "B1"	KS	11,000	270,00	2 970,00	
55	M	POL31 D	Svítilo s označením "B1"	KS	11,000	1 800,00	19 800,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítilo s označením "B1" - Lištové LED svítilo o světelném výkonu, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlietek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 3 x 2 x 2, 5mm2. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1168 x 60 x 74 mm. Příkon svítidla: 35,6 W. Světelný tok: 4650 lm. Světelný výkon svítidel: 131 lm/W. Hmotnost: 1,4 kg.

56	K	POL32 M	Svítilo s označením "B1N"	KS	7,000	270,00	1 890,00	
57	M	POL32 D	Svítilo s označením "B1N"	KS	7,000	3 060,00	21 420,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítilo s označením "B1N" - Lištové LED svítilo o světelném výkonu, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlietek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 3 x 2 x 2, 5mm2. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1168 x 60 x 74 mm. Příkon svítidla: 35,6 W. Světelný tok: 4650 lm. Světelný výkon svítidel: 131 lm/W. Hmotnost: 1,4 kg.

58	K	POL33 M	Svítilo s označením "C"	KS	4,000	270,00	1 080,00	
59	M	POL33 D	Svítilo s označením "C"	KS	4,000	3 780,00	15 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Svítidlo s označením "C" - LED svítidlo pro přisazenou montáž. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP44. Těleso: galvanizovaná ocel v barvě bílé. Koncové kryty: plast v barvě bílá. Difuzor: matný akrylát. Pro přímou montáž na strop, stěnu nebo konzoly. Včetně průchodek. Elektrické připojení prostřednictvím klávesové svorkovnice 5 x 2 x 2,5mm2. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Světelný tok: 3100lm. Světelný výkon svítidla: 115lm. Příkon svítidla: 27W. Rozměry: 616x166x64mm. Hmotnost: 1,5kg.</p>					
60	K	POL34 M	Svítidlo s označením "C1"	KS	32,000	270,00	8 640,00	
61	M	POL34 D	Svítidlo s označením "C1"	KS	32,000	4 923,00	157 536,00	
			<p>Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Svítidlo s označením "C1" - LED svítidlo pro přisazenou montáž. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP44. Těleso: galvanizovaná ocel v barvě bílé. Koncové kryty: plast v barvě bílá. Difuzor: matný akrylát. Pro přímou montáž na strop, stěnu nebo konzoly. Včetně průchodek. Elektrické připojení prostřednictvím klávesové svorkovnice 5 x 2 x 2,5mm2. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Světelný tok: 6200lm. Světelný výkon svítidla: 116lm. Příkon svítidla: 53.5W. Rozměry: 1216x166x64mm. Hmotnost: 2,72kg.</p>					
62	K	POL35 M	Svítidlo s označením "D"	KS	10,000	270,00	2 700,00	
63	M	POL35 D	Svítidlo s označením "D"	KS	10,000	1 305,00	13 050,00	
			<p>Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Svítidlo s označením "D" - Přisazené LED svítidlo. LED předřadník. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Vhodné pro přímou montáž na zeď. Světelný tok: 1200 lm. Světelný výkon svítidel: 100 lm/W. Barevná tolerance v místě (MacAdam): 6. Rozměry: 600 x 81 x 58 mm. Hmotnost: 0,8kg.</p>					
64	K	POL36 M	Svítidlo s označením "E"	KS	14,000	270,00	3 780,00	
65	M	POL36 D	Svítidlo s označením "E"	KS	14,000	2 160,00	30 240,00	
			<p>Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Svítidlo s označením "E" - Čtvercové přisazené LED svítidlo. LED předřadník. Těleso: bílý polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, IK10. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Vhodné pro přímou montáž na zeď nebo na strop. Rozměry: 277 x 277 x 58 mm. Příkon svítidla: 16,3 W. Světelný tok: 1950 lm. Světelný výkon svítidel: 120 lm/W. Hmotnost: 0,99 kg. Svítidlo s integrovaným cídem pohybu.</p>					
66	K	POL37 M	Svítidlo s označením "E1"	KS	5,000	270,00	1 350,00	
67	M	POL37 D	Svítidlo s označením "E1"	KS	5,000	4 725,00	23 625,00	
			<p>Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Svítidlo s označením "E1" - Čtvercové přisazené LED svítidlo. LED předřadník. Těleso: bílý polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, IK10. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Vhodné pro přímou montáž na zeď nebo na strop. Rozměry: 277 x 277 x 58 mm. Příkon svítidla: 16,3 W. Světelný tok: 1950 lm. Světelný výkon svítidel: 120 lm/W. Hmotnost: 0,99 kg.</p>					
68	K	POL38 M	Svítidlo s označením "F"	KS	3,000	270,00	810,00	
69	M	POL38 D	Svítidlo s označením "F"	KS	3,000	2 880,00	8 640,00	
			<p>Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Svítidlo s označením "F" - Jednoduchý, mimořádně lehký, malý LED světlomet pro osvětlování ploch se skutečně asymetrickou optikou. Integrovaný předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP66. Odolnost proti nárazu: IK07. Těleso: tlakově odlévaný hliník. Zapojení předem pomocí kabelu o délce 0,6m. Tímen lze upevnit v jednom bodě upevnění M10 a/nebo dvou bodech M8, je otočný, což umožňuje různé montážní polohy. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 181 x 236 x 48 mm. Příkon svítidla: 45 W. Světelný tok: 4500 lm. Světelný výkon svítidel: 100 lm/W. Hmotnost: 1,7 kg.</p>					
70	K	PO39 M	Svítidlo s označením "G"	KS	14,000	270,00	3 780,00	
71	M	POL39 D	Svítidlo s označením "G"	KS	14,000	4 500,00	63 000,00	
			<p>Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Svítidlo s označením "G" - Čtvercový Vestavný LED svítidlo s profilem 14mm. Pevný výstup LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP54, IP20, IK06. Těleso: ocel, bílá (odstín blížící se RAL9016). Difuzor: mikro prizma. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 596 x 596 x 14 mm. Příkon svítidla: 33 W. Světelný tok: 3800 lm. Světelný výkon svítidel: 115 lm/W. Hmotnost: 4 kg., vše. rámečku pro přisazenou montáž</p>					
72	K	POL40 M	Svítidlo označení "N1D"	KS	15,000	270,00	4 050,00	
73	M	POL40 D	Svítidlo označení "N1D"	KS	15,000	2 160,00	32 400,00	

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

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítidlo označení "N1D" - Kompaktní LED nouzové přisazené svítidlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci. Elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6500K. Pomocí samolepicích štítků, které je třeba objednat zvlášť, je lze změnit na svítidlo označující východ. Rozměry: 210 x 115 x 70 mm. Příkon svítidla: 3 W. Světelný tok: 94 lm. Hmotnost: 0,5 kg. + samolepicí piktogram s šipkou dolů

74	K	PO41 M	Svítidlo označení "N2"	KS	2,000	270,00	540,00	
75	M	PO41 D	Svítidlo označení "N2"	KS	2,000	2 565,00	5 130,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítidlo označení "N2" - LED bezpečnostní svítidlo pro osvětlení únikových cest dle normy EN 1838, pro nástěnnou montáž. 1- hodinový nouzový modul. IP65. Síťová přípojka: 220-240 V AC/DC 50/60 Hz. Rozměry: 269 x 144 x 40 mm. Celkový výkon: 5 W. Světelný tok: 213lm.

76	K	POL42 M	Svítidlo označení "N3"	KS	2,000	270,00	540,00	
77	M	POL42 D	Svítidlo označení "N3"	KS	2,000	4 860,00	9 720,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítidlo označení "N3" - LED bezpečnostní svítidlo pro bezpečnostní osvětlení podle normy EN 1838, UNI EN 50172 a NFPA 101 pro antipanické osvětlení s min 0,5lx. Svítidlo s 1 hodinovým nouzovým modulem(baterií). 2 high power LED, neutrální bílá 4000 K. Světelný tok: 192lm. Světelný výkon: 41lm/W. Příkon: 4,7W. Životnost svítidla 50000h L70 při /u 25°C. Napětí: 230V.

78	K	PO43 M	Svítidlo označení "N4"	KS	2,000	270,00	540,00	
79	M	POL43 D	Svítidlo označení "N4"	KS	2,000	5 832,00	11 664,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Svítidlo označení "N4" - Mimořádně štíhlé LED svítidlo se značkou východu s 3 hodinový, neudržovaný, manuální test nouzového okruhu osvětlení. Pro montáž na strop nebo stěny. Těleso: hliník. Štítek: tenký plast. Elektrická Třída ochrany I. IP30. Vhodné pro používání v malých prostorách s pozorovacími vzdálenostmi do 23 m. Dodává se pouze s legendami ISO VLEVO/VPRAVO (DOLŮ). Rozměry: 268 x 42 x 192 mm. Příkon svítidla: 4,6 W. Celkový světelný tok: 60 lm. Hmotnost: 1 kg.

80	K	POL44 M	PŘÍSPEVEK NA RECYKLACI	KS	103,000	5,40	556,20	
----	---	---------	------------------------	----	---------	------	--------	--

D D6 SVÍTIDLA CELKEM 0,00

D D7 PŘÍSTROJE 250 524,00

81	K	POL45 M	Vypínač č. 1, IP44, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	4,000	45,00	180,00	
82	M	POL45 D	Vypínač č. 1, IP44, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	4,000	76,50	306,00	
83	K	POL46 M	Vypínač č. 1, IP20, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	19,000	45,00	855,00	
84	M	POL46 D	Vypínač č. 1, IP20, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	19,000	50,40	957,60	
85	K	POL47 M	Vypínač č. 1S, IP20, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	4,000	45,00	180,00	
86	M	POL47 D	Vypínač č. 1S, IP20, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	4,000	54,00	216,00	
87	K	POL48 M	Vypínač č. 5, IP20, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	5,000	45,00	225,00	
88	M	POL 48 D	Vypínač č. 5, IP20, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	5,000	72,00	360,00	
89	K	POL49 M	Vypínač č. 6, IP20, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	8,000	45,00	360,00	
90	M	POL49 D	Vypínač č. 6, IP20, v provedení pod omítku 10A/230V	KS	8,000	63,00	504,00	
91	K	POL50 M	Tlačítko 1/0S, IP20, v provedení na omítku	KS	9,000	45,00	405,00	
92	M	POL50 D	Tlačítko 1/0S, IP20, v provedení na omítku	KS	9,000	94,50	850,50	
93	K	POL51 M	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 25A/400V	KS	2,000	45,00	90,00	
94	M	POL51 D	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 25A/400V	KS	2,000	495,00	990,00	
95	K	POL52 M	Vypínač 3-pól. VYP/ZAP/AUT, v provedení na omítku 20A/400V	KS	2,000	45,00	90,00	
96	M	POL52 D	Vypínač 3-pól. VYP/ZAP/AUT, v provedení na omítku 20A/400V	KS	2,000	540,00	1 080,00	
97	K	POL53 M	Zásuvka 1VZ, IP 21, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	16,000	45,00	720,00	
98	M	POL53 D	Zásuvka 1VZ, IP 21, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	16,000	50,40	806,40	
99	K	POL54 M	Zásuvka 2VZ, IP 21, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	28,000	45,00	1 260,00	
100	M	POL54 D	Zásuvka 2VZ, IP 21, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	28,000	126,00	3 528,00	
101	K	POL55 M	Zásuvka 3VZ, IP 201 v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	3,000	45,00	135,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	POL55 D	Zásuvka 3VZ, IP 201 v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	3,000	189,00	567,00	
103	K	POL56 M	Zásuvka 4V4, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	6,000	45,00	270,00	
104	M	POL56 D	Zásuvka 4V4, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	6,000	360,00	2 160,00	
105	K	POL57 M	Zásuvka 4V4P, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, s př. ochranou tř. III, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	2,000	45,00	90,00	
106	M	POL57 D	Zásuvka 4V4P, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, s př. ochranou tř. III, kompletní vč. rámečku a krytu	KS	2,000	900,00	1 800,00	
107	K	POL58 M	Detektor přítomnosti stropní, přisazený, 360°, 10A, 230V, IP21	KS	1,000	135,00	135,00	
108	M	POL58 D	Detektor přítomnosti stropní, přisazený, 360°, 10A, 230V, IP21	KS	1,000	1 350,00	1 350,00	
109	K	POL59 M	Detektor přítomnosti nástěnný, přisazený, 210°, 10A, 230V	KS	5,000	135,00	675,00	
110	M	POL59 D	Detektor přítomnosti nástěnný, přisazený, 210°, 10A, 230V	KS	5,000	1 260,00	6 300,00	
111	K	POL60 M	Relé CM3-4B, pod vypínač	KS	2,000	45,00	90,00	
112	M	POL60 D	Relé CM3-4B, pod vypínač	KS	2,000	270,00	540,00	
113	K	POL61 M	Relé SMR-B, 4000VA, 230V	KS	1,000	45,00	45,00	
114	M	POL61 D	Relé SMR-B, 4000VA, 230V	KS	1,000	315,00	315,00	
115	K	POL62 M	Hydrostat nástěnný IP54, 10A/230V	KS	2,000	45,00	90,00	
116	M	POL62 D	Hydrostat nástěnný IP54, 10A/230V	KS	2,000	522,00	1 044,00	
117	K	POL63 M	Zásuvka jednonásobná, IP 44, v provedení na omítku, 16A/230V	KS	31,000	45,00	1 395,00	
118	M	POL63 D	Zásuvka jednonásobná, IP 44, v provedení na omítku, 16A/230V	KS	31,000	58,50	1 813,50	
119	K	POL64 M	Zásuvka průmyslová, IP 54, v provedení na omítku, 16A/400V	KS	7,000	45,00	315,00	
120	M	POL64 D	Zásuvka průmyslová, IP 54, v provedení na omítku, 16A/400V	KS	7,000	90,00	630,00	
121	K	POL65 M	Elektroinstalační krabice KP 68 (KOPOS)	KS	235,000	18,00	4 230,00	
122	M	POL65 D	Elektroinstalační krabice KP 68 (KOPOS)	KS	235,000	22,50	5 287,50	
123	K	POL66 M	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS), vč. svorkovnice	KS	195,000	18,00	3 510,00	
124	M	POL66 D	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS), vč. svorkovnice	KS	195,000	58,50	11 407,50	
125	K	POL67 M	Elektroinstalační krabice IP44 8111	KS	85,000	18,00	1 530,00	
126	M	POL67 D	Elektroinstalační krabice IP44 8111	KS	85,000	117,00	9 945,00	
127	K	POL68 M	Návěstidlo/Výstražné světlo VPV-L, provedení LED - dvě červená světla pr.210mm, sluneční clony, 230V, elektroniky blikáče, včetně nástěnné konzoly	KS	1,000	450,00	450,00	
128	M	POL68 D	Návěstidlo/Výstražné světlo VPV-L, provedení LED - dvě červená světla pr.210mm, sluneční clony, 230V, elektroniky blikáče, včetně nástěnné konzoly	KS	1,000	13 050,00	13 050,00	
129	K	POL69 M	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	M	75,000	18,00	1 350,00	
130	M	POL69 D	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	M	75,000	54,00	4 050,00	
131	K	POL70 M	PVC trubka ohebná 125N pr. 25mm	M	75,000	18,00	1 350,00	
132	M	POL70 D	PVC trubka ohebná 125N pr. 25mm	M	75,000	90,00	6 750,00	
133	K	POL71 M	PVC trubka tuhá 750N/5cm vnitřní průměr pr. 16mm, včetně přichytek	M	195,000	18,00	3 510,00	
134	M	POL71 D	PVC trubka tuhá 750N/5cm vnitřní průměr pr. 16mm, včetně přichytek	M	195,000	27,00	5 265,00	
135	K	POL72 M	PVC trubka tuhá 750N/5cm vnitřní průměr pr. 25mm, včetně přichytek	M	95,000	18,00	1 710,00	
136	M	POL72 D	PVC trubka tuhá 750N/5cm vnitřní průměr pr. 25mm, včetně přichytek	M	95,000	72,00	6 840,00	
137	K	POL73 M	Drátěný kabelový žlab 50x50, vč. víka, závěsů, spojek atd.	M	75,000	27,00	2 025,00	
138	M	POL73 D	Drátěný kabelový žlab 50x50, vč. víka, závěsů, spojek atd.	M	75,000	180,00	13 500,00	
139	K	POL74 M	Kabelový žlab 200x100mm vč. víka, závěsů, spojek, kolen atd.	M	95,000	45,00	4 275,00	
140	M	POL74 D	Kabelový žlab 200x100mm vč. víka, závěsů, spojek, kolen atd.	M	95,000	1 125,00	106 875,00	
141	K	POL75 M	Střešní prostup pro kabely o pr. 50mm, typ peryskop	KS	1,000	90,00	90,00	
142	M	POL75 D	Střešní prostup pro kabely o pr. 50mm, typ peryskop	KS	1,000	540,00	540,00	
143	K	POL76 M	Zemnicí svorka ZSA 16 včetně Cu pásku	KS	55,000	90,00	4 950,00	
144	M	POL76 D	Zemnicí svorka ZSA 16 včetně Cu pásku	KS	55,000	36,00	1 980,00	
145	K	POL77 M	Zemnicí svorka ZS 4	KS	15,000	99,00	1 485,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	POL77 D	Zemnicí svorka ZS 4	KS	15,000	18,00	270,00	
147	K	POL78 M	Pomocná ochranná svorkovnice PAS s krytem	KS	2,000	126,00	252,00	
148	M	POL78 D	Pomocná ochranná svorkovnice PAS s krytem	KS	2,000	162,00	324,00	

D D8 PŘÍSTROJE CELKEM 0,00

D D9 OSTATNÍ PRÁCE 202 509,00

149	K	POL79 M	Úprava stávajícího zařízení - přeložka stávajících kabelů a napojení stávajících kabelů do nových rozváděčů	HOD	15,000	486,00	7 290,00	
150	K	POL80 M	Nepředvídatelné práce	HOD	85,000	270,00	22 950,00	
151	K	POL81 M	Demontáž stávajícího el zařízení, vč. odvozu a ekol. likvidace sutí	HOD	160,000	180,00	28 800,00	
152	K	POL82 M	Vysekání kabelových rýh š.150x70mm ve stěně	M	35,000	18,00	630,00	
153	K	POL83 M	Vysekání kabelových rýh š.100x70mm ve stěně	M	55,000	18,00	990,00	
154	K	POL 84 M	Vysekání kabelových rýh š.50x70mm ve stěně	M	150,000	18,00	2 700,00	
155	K	POL85 M	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	M	785,000	27,00	21 195,00	
156	K	POL86 M	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm ve stropě	M	210,000	18,00	3 780,00	
157	K	POL87 M	Vysekání kapes pro špalíky a krabice 5x5x5 v cihl. Zdivu	KS	370,000	18,00	6 660,00	
158	K	POL 88 0	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	M	995,000	36,00	35 820,00	
159	K	POL89 M	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	M	150,000	44,10	6 615,00	
160	K	POL90 M	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10 cm maltou ze SMS	M	55,000	127,80	7 029,00	
161	K	POL91 M	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou ze SMS	M	35,000	189,00	6 615,00	
162	K	POL92 M	Začištění drážky, konečná úprava	M	1 235,000	9,00	11 115,00	
163	K	POL93 M	Drobné stavební práce a začištění malých ploch	KS	370,000	36,00	13 320,00	
164	K	POL94 M	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	M	15,000	1 260,00	18 900,00	
165	K	POL95 M	Napojení spotřebičů ostatních profesí (230V, 400V)	KS	45,000	180,00	8 100,00	

D D10 OSTATNÍ PRÁCE CELKEM 0,00

D D20 DEMONTÁŽE 6 300,00

166	K	POL96 M	Kompletní demontáž stávající jímací soustavy na stávajícím objektu	HOD	20,000	315,00	6 300,00	
-----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

D D11 DEMONTÁŽE CELKEM 0,00

D D21 NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA 236 621,70

167	K	POL96 M.1	Vodič s vysokonapěťovou izolací a speciálním pláštěm	M	108,000	180,00	19 440,00	
168	M	POL96 D	Vodič s vysokonapěťovou izolací a speciálním pláštěm	M	108,000	810,00	87 480,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Vodič s vysokonapěťovou izolací a speciálním pláštěm představující podle ČSN EN 62305-3 ekvivalent dostatečné vzdálenosti s <0,75m (ve vzduchu), nebo s <1,5m (v pevném materiálu) umožňujícím řízené vyrovnání vysokých napětí výboje blesku se vztažným potenciálem. materiál vodiče - Cu, materiál izolace - PE, materiál pláště - PVC, barva vnějšího pláště - šedá, vnější O pláště 23mm Délku vodiče lze dle potřeby zkrátit. (819 132)

P

169	K	POL97 M	Podpůrná trubka s vnitřním připojením a vnitřní pružinovou svorkou, jímací tyč průměru 10mm, délky 2500mm, pro HVI power long vodič, délka podpůrné trubky 3200mm, (105 331)	KS	5,000	270,00	1 350,00	
170	M	POL97 D	Podpůrná trubka s vnitřním připojením a vnitřní pružinovou svorkou, jímací tyč průměru 10mm, délky 2500mm, pro HVI power long vodič, délka podpůrné trubky 3200mm, (105 331)	KS	5,000	5 580,00	27 900,00	
171	K	POL98 M	Sada připojovacích prvků pro vodič HVI long průměru 23mm, pro uložení uvnitř podpůrné trubky (819 147)	KS	5,000	180,00	900,00	
172	M	POL98 D	Sada připojovacích prvků pro vodič HVI long průměru 23mm, pro uložení uvnitř podpůrné trubky (819 147)	KS	5,000	1 080,00	5 400,00	
173	K	POL99 M	Připojovací člen + montážní materiál pro vodič HVI long pro uložení vně podpůrné trubky (819 148)	KS	1,000	180,00	180,00	
174	M	POL99 D	Připojovací člen + montážní materiál pro vodič HVI long pro uložení vně podpůrné trubky (819 148)	KS	1,000	1 080,00	1 080,00	
175	K	POL100 M	Upevňovací sada pro připevnění vodičů HVI long vně podpůrné trubky - složená z čtyřnásobné připojovací destičky a upevňovacího kroužku se čtyřmi držáky vedení. (819 294)	KS	1,000	189,00	189,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	M	POL100 D	Upevňovací sada pro připevnění vodičů HVI long vně podpůrné trubky - složená z čtyřnásobné připojovací destičky a upevňovacího kroužku se čtyřmi držáky vedení. (819 294)	KS	1,000	1 530,00	1 530,00	
177	K	POL101 M	Držák na stěnu s nastavitelnou délkou, pro upevnění podpůrných trubek. Materiál - FeZn/nerez, rozsah nastavení 150 - 200mm (105 344)	KS	2,000	378,00	756,00	
178	M	POL101 D	Držák na stěnu s nastavitelnou délkou, pro upevnění podpůrných trubek. Materiál - FeZn/nerez, rozsah nastavení 150 - 200mm (105 344)	KS	2,000	2 115,00	4 230,00	
179	K	POL102 M	Držák na stěnu s nastavitelnou délkou, pro upevnění podpůrných trubek. Materiál - FeZn/nerez, rozsah nastavení 150 - 200mm (105 344)	KS	8,000	288,00	2 304,00	
180	M	POL102 D	Držák na stěnu s nastavitelnou délkou, pro upevnění podpůrných trubek. Materiál - FeZn/nerez, rozsah nastavení 150 - 200mm (105 344)	KS	8,000	1 665,00	13 320,00	
181	K	POL103 M	Podpěra vedení HVI pro montáž na vnější stěnu (275 259), včetně kotvícího prvku skrz zateplení tloušťky 160mm	KS	68,000	88,20	5 997,60	
182	M	POL103 D	Podpěra vedení HVI pro montáž na vnější stěnu (275 259), včetně kotvícího prvku skrz zateplení tloušťky 160mm	KS	68,000	90,00	6 120,00	
183	K	POL104 M	Držák vedení na ploché střechy (253 229), včetně betonové zátěže	KS	16,000	85,50	1 368,00	
184	M	POL104 D	Držák vedení na ploché střechy (253 229), včetně betonové zátěže	KS	16,000	360,00	5 760,00	
185	K	POL105 M	Litínové provedení chodníkové krabice se zkušební svorkou (549 001)	KS	6,000	90,00	540,00	
186	M	POL105 D	Litínové provedení chodníkové krabice se zkušební svorkou (549 001)	KS	6,000	990,00	5 940,00	
187	K	POL106 M	Vodič AlMgSi průměru 8mm (840 018).	M	135,000	54,00	7 290,00	
188	M	POL 107 D	Vodič AlMgSi průměru 8mm (840 018).	M	135,000	54,00	7 290,00	
189	K	POL108 M	Svorka na falc, rozsah svorky 0,7 až 8mm, materiál nerez (365 059)	KS	97,000	90,00	8 730,00	
190	M	POL108 D	Svorka na falc, rozsah svorky 0,7 až 8mm, materiál nerez (365 059)	KS	97,000	94,50	9 166,50	
191	K	POL109 M	Držák vedení, materiál nerez (273 741), včetně kotvícího prvku skrz zateplení tloušťky 160mm	KS	14,000	99,00	1 386,00	
192	M	POL109 D	Držák vedení, materiál nerez (273 741), včetně kotvícího prvku skrz zateplení tloušťky 160mm	KS	14,000	76,50	1 071,00	
193	K	POL110 M	Propojení PA svorek jímáčů k soustavě ekvipotencionálního vyrovnání na střeše	KS	5,000	288,00	1 440,00	
194	M	POL110 D	Propojení PA svorek jímáčů k soustavě ekvipotencionálního vyrovnání na střeše	KS	5,000	342,00	1 710,00	
195	K	POL111 M	Svorka na okapový žlab, materiál nerez (540 120), včetně vytvoření kontaktní plochy (odstranění vnější ochranné vrstvy)	KS	6,000	93,60	561,60	
196	M	POL111 D	Svorka na okapový žlab, materiál nerez (540 120), včetně vytvoření kontaktní plochy (odstranění vnější ochranné vrstvy)	KS	6,000	108,00	648,00	
197	K	POL112 M	Svorka na okapový svod, pro uzemnění spodní části , materiál nerez, průměr potrubí 27 - 168mm, včetně vytvoření kontaktní plochy (odstranění vnější ochranné vrstvy) (540 200)	KS	9,000	99,00	891,00	
198	M	POL112 D	Svorka na okapový svod, pro uzemnění spodní části , materiál nerez, průměr potrubí 27 - 168mm, včetně vytvoření kontaktní plochy (odstranění vnější ochranné vrstvy) (540 200)	KS	9,000	198,00	1 782,00	
199	K	POL113 M	UNI zkušební svorka, drát/drát, materiál nerez (459 129)	KS	1,000	94,50	94,50	
200	M	POL113 D	UNI zkušební svorka, drát/drát, materiál nerez (459 129)	KS	1,000	76,50	76,50	
201	K	POL114 M	Podružný materiál	KC	1,000	900,00	900,00	
202	M	POL114 D	Podružný materiál	KC	1,000	1 800,00	1 800,00	

D D12 NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA CELKEM 0,00

D D23 UZEMNĚNÍ 83 607,30

203	K	POL115 M	Strojený zemnič, pásek, nerez V4A 30x3,5mm	M	135,000	90,00	12 150,00	
204	M	POL115 D	Strojený zemnič, pásek, nerez V4A 30x3,5mm	M	135,000	315,00	42 525,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Strojený zemnič, pásek, nerez V4A 30x3,5mm, uložený v rostlé zemině, včetně nákladů na dilatační díly, antikorozi ochrannou spojů a svorek, spojení s armováním, uložení, vytvarování, napojení na náhodné zemniče v betonových konstrukcích ve spodní a vrchní stavbě a spolupráce s jinými profesemi (860 335).

205	K	POL116 M	Vývody od uzemnění, drát nerez ocel V4A O 10mm	M	51,000	55,80	2 845,80	
-----	---	----------	--	---	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
206	M	POL116 D	Vývody od uzemnění, drát nerez ocel V4A O 10mm	M	51,000	369,00	18 819,00		
Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Vývody od uzemnění, drát nerez ocel V4A O 10mm, včetně nákladů na antikorozi ochranu spojů a svorek, uložení, vytvarování a spolupráce s jinými profesemi (860 020). Při přechodu země- vzduch, nebo beton - země nutno provést opatření proti korozi.									
207	K	POL117 M	Křížová svorka pro dva páskové zemniče se šířkou do 30mm, nebo pásek/drát, materiál svorky nerez V4A (319 209)	KS	25,000	97,20	2 430,00		
208	M	PO117 D	Křížová svorka pro dva páskové zemniče se šířkou do 30mm, nebo pásek/drát, materiál svorky nerez V4A (319 209)	KS	25,000	193,50	4 837,50		
D	D13	UZEMNĚNÍ CELKEM						0,00	
D	742	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD						0,00	
D	D14	slaboproudé rozvody						68 260,50	
209	K	POL118 M	Datová zásuvka 2xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	KS	3,000	45,00	135,00		
210	M	POL118 D	Datová zásuvka 2xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	KS	3,000	450,00	1 350,00		
211	K	POL119 M	Datová zásuvka 1xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	KS	5,000	45,00	225,00		
212	M	POL119 D	Datová zásuvka 1xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6	KS	5,000	270,00	1 350,00		
213	K	POL120 M	Datový rozváděč 15U, 600x600mm, nástěnný, prosklené dveře, kompletní	KS	1,000	900,00	900,00		
214	M	POL120 D	Datový rozváděč 15U, 600x600mm, nástěnný, prosklené dveře, kompletní	KS	1,000	4 050,00	4 050,00		
215	K	POL121 M	Ventilační jednotka, 3x ventilátor, termostat, 1U	KS	1,000	90,00	90,00		
216	M	POL121 D	Ventilační jednotka, 3x ventilátor, termostat, 1U	KS	1,000	2 520,00	2 520,00		
217	K	POL122 M	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6 - SK	KS	1,000	45,00	45,00		
218	M	POL122 D	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6 - SK	KS	1,000	2 160,00	2 160,00		
219	K	POL123 M	19" Organizér, plastový kanál, 2U	KS	1,000	45,00	45,00		
220	M	POL123 D	19" Organizér, plastový kanál, 2U	KS	1,000	180,00	180,00		
221	K	POL124 M	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	KS	1,000	45,00	45,00		
222	M	POL124 D	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	KS	1,000	450,00	450,00		
223	K	POL125 M	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	KS	1,000	108,00	108,00		
224	M	POL125 D	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	KS	1,000	720,00	720,00		
225	K	POL126 M	Switch dle požadavku provozovatele	KS	1,000	90,00	90,00		
226	M	POL126 D	Switch dle požadavku provozovatele	KS	1,000	1 080,00	1 080,00		
227	K	POL127 M	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	KS	8,000	4,50	36,00		
228	M	POL127 D	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	KS	8,000	36,00	288,00		
229	K	POL128 M	Konzole k instalaci MW antény, nástěnná	KS	1,000	135,00	135,00		
230	M	POL128 D	Konzole k instalaci MW antény, nástěnná	KS	1,000	495,00	495,00		
231	K	POL129 M	datový kabel UTP cat6, 4p., vnitřní	M	900,000	4,50	4 050,00		
232	M	POL129 D	datový kabel UTP cat6, 4p., vnitřní	M	900,000	5,40	4 860,00		
233	K	POL130 M	datový kabel UTP cat6, 4p., venkovní	M	80,000	4,50	360,00		
234	M	POL130 D	datový kabel UTP cat6, 4p., venkovní	M	80,000	9,00	720,00		
235	K	POL131 M	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	M	200,000	2,70	540,00		
236	M	POL131 D	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	M	200,000	5,40	1 080,00		
237	K	POL132 M	PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm	M	60,000	2,70	162,00		
238	M	POL132 D	PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm	M	60,000	18,00	1 080,00		
239	K	POL133 M	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS), vč.svorkovnice	KS	15,000	67,50	1 012,50		
240	M	POL133 D	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS), vč.svorkovnice	KS	15,000	72,00	1 080,00		
241	K	POL134 M	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	KS	5,000	18,00	90,00		
242	M	POL134 D	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	KS	5,000	27,00	135,00		
243	K	POL135 M	Drátěnný kabelový žlab M2 50/50, galv. Zinek vč. konzol,závěsů, výložníků a spojek k uchycení na ocelové konstrukce.	M	30,000	58,50	1 755,00		
244	M	POL135 D	Drátěnný kabelový žlab M2 50/50, galv. Zinek vč. konzol,závěsů, výložníků a spojek k uchycení na ocelové konstrukce.	M	30,000	90,00	2 700,00		
245	K	POL136 M	Vysekání kapes pro špalíky a krabice 5x5x5 v cihl. Zdivu	KS	8,000	31,50	252,00		
246	K	POL137 M	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	M	290,000	49,50	14 355,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	POL138 M	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	M	290,000	36,00	10 440,00	
248	K	POL139 M	HDMI kabel ukončený HDMI zásuvkami, 6m	KS	1,000	45,00	45,00	
249	M	<i>POL139 D</i>	<i>HDMI kabel ukončený HDMI zásuvkami, 6m</i>	KS	<i>1,000</i>	<i>522,00</i>	<i>522,00</i>	
250	K	POL140 M	Začištění drážky, konečná úprava	M	290,000	22,50	6 525,00	

D D15 slaboproudé rozvody CELKEM 0,00

D D16 PTZS 132 273,00

251	K	POL141 M	LED klávesnice s displejem 2x20 znaků, včetně čtečky čipů	KS	2,000	90,00	180,00	
252	M	<i>POL141 D</i>	<i>LED klávesnice s displejem 2x20 znaků, včetně čtečky čipů</i>	KS	<i>2,000</i>	<i>4 500,00</i>	<i>9 000,00</i>	
253	K	POL142 M	Bezkontaktní čipy k systému PZTS	KS	20,000	1,80	36,00	
254	M	<i>POL142 D</i>	<i>Bezkontaktní čipy k systému PZTS</i>	KS	<i>20,000</i>	<i>27,00</i>	<i>540,00</i>	
255	K	POL143 M	Koncentrátor v kovovém krytu 8 zón a 4 PGM výstupy	KS	7,000	45,00	315,00	
256	M	<i>POL143 D</i>	<i>Koncentrátor v kovovém krytu 8 zón a 4 PGM výstupy</i>	KS	<i>7,000</i>	<i>1 665,00</i>	<i>11 655,00</i>	
257	K	POL144 M	Nástěnný detektor pohybu PIR, duální vnitřní, dosah 15m, nástěnný	KS	31,000	45,00	1 395,00	
258	M	<i>POL144 D</i>	<i>Nástěnný detektor pohybu PIR, duální vnitřní, dosah 15m, nástěnný</i>	KS	<i>31,000</i>	<i>990,00</i>	<i>30 690,00</i>	
259	K	POL145 M	Magnetický kontakt bílý, povrchová montáž	M	8,000	45,00	360,00	
260	M	<i>POL145 D</i>	<i>Magnetický kontakt bílý, povrchová montáž</i>	M	<i>8,000</i>	<i>54,00</i>	<i>432,00</i>	
261	K	POL146 M	Rozvodná krabice 10 svorek s temprem, plastová, bílá	KS	5,000	45,00	225,00	
262	M	<i>POL146 D</i>	<i>Rozvodná krabice 10 svorek s temprem, plastová, bílá</i>	KS	<i>5,000</i>	<i>270,00</i>	<i>1 350,00</i>	
263	K	POL147 M	Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu, 4x linka, bez klávesnice, s komunikátorem a zdrojem, v krytu s temperem, stupeň 3	KS	1,000	540,00	540,00	
264	M	<i>POL147 D</i>	<i>Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu, 4x linka, bez klávesnice, s komunikátorem a zdrojem, v krytu s temperem, stupeň 3</i>	KS	<i>1,000</i>	<i>20 520,00</i>	<i>20 520,00</i>	
265	K	POL148 M	GSM komunikátor (4x telefonní číslo, hlasová zpráva, SMS)	KS	1,000	45,00	45,00	
266	M	<i>POL148 D</i>	<i>GSM komunikátor (4x telefonní číslo, hlasová zpráva, SMS)</i>	KS	<i>1,000</i>	<i>4 302,00</i>	<i>4 302,00</i>	
267	K	POL149 M	Venkovní siréna	KS	1,000	45,00	45,00	
268	M	<i>POL149 D</i>	<i>Venkovní siréna</i>	KS	<i>1,000</i>	<i>1 215,00</i>	<i>1 215,00</i>	
269	K	POL150 M	Stíněný sdělovací kabel SYKFY 3x2x0,5	M	850,000	4,50	3 825,00	
270	M	<i>POL150 D</i>	<i>Stíněný sdělovací kabel SYKFY 3x2x0,5</i>	M	<i>850,000</i>	<i>9,00</i>	<i>7 650,00</i>	
271	K	POL151 M	kabel FTP kat 6, vnitřní	M	140,000	4,50	630,00	
272	M	<i>POL151 D</i>	<i>kabel FTP kat 6, vnitřní</i>	M	<i>140,000</i>	<i>11,70</i>	<i>1 638,00</i>	
273	K	POL152 M	PVC trubka ohebná 125N pr. 20mm	M	450,000	4,50	2 025,00	
274	M	<i>POL152 D</i>	<i>PVC trubka ohebná 125N pr. 20mm</i>	M	<i>450,000</i>	<i>10,80</i>	<i>4 860,00</i>	
275	K	POL153 M	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	M	400,000	58,50	23 400,00	
276	K	POL154 M	Oživení systému + naprogramování	HOD	20,000	270,00	5 400,00	

D D17 PTZS CELKEM 0,00

D D18 STA 67 630,50

277	K	POL155 M	Zásuvka STA koncová, provedení pod omítko, vč. krabice	KS	3,000	112,50	337,50	
278	M	<i>POL155 D</i>	<i>Zásuvka STA koncová, provedení pod omítko, vč. krabice</i>	KS	<i>3,000</i>	<i>225,00</i>	<i>675,00</i>	
279	K	POL156 M	Koaxiál. kabel 75ohm, vnitřní, např. RG6	M	125,000	18,00	2 250,00	
280	M	<i>POL156 D</i>	<i>Koaxiál. kabel 75ohm, vnitřní, např. RG6</i>	M	<i>125,000</i>	<i>3,60</i>	<i>450,00</i>	
281	K	POL157 M	Koaxiál. kabel 75ohm, venkovní	M	30,000	3,60	108,00	
282	M	<i>POL157 D</i>	<i>Koaxiál. kabel 75ohm, venkovní</i>	M	<i>30,000</i>	<i>18,00</i>	<i>540,00</i>	
283	K	POL158 M	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	M	90,000	4,50	405,00	
284	M	<i>POL158 D</i>	<i>PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm</i>	M	<i>90,000</i>	<i>9,00</i>	<i>810,00</i>	
285	K	POL159 M	PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm	M	20,000	4,50	90,00	
286	M	<i>POL159 D</i>	<i>PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm</i>	M	<i>20,000</i>	<i>10,80</i>	<i>216,00</i>	
287	K	POL160 M	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	M	110,000	18,00	1 980,00	
288	K	POL161 M	Rozváděč STA kompletní, včetně filtrů a zesilovače pro příjem DBV-T2 signálu	KS	1,000	1 170,00	1 170,00	
289	M	<i>POL161 D</i>	<i>Rozváděč STA kompletní, včetně filtrů a zesilovače pro příjem DBV-T2 signálu</i>	KS	<i>1,000</i>	<i>40 500,00</i>	<i>40 500,00</i>	
290	K	POL162 M	Sada antén DBV-T, včetně stožáru 1,5m	KS	1,000	1 188,00	1 188,00	
291	M	<i>POL162 D</i>	<i>Sada antén DBV-T, včetně stožáru 1,5m</i>	KS	<i>1,000</i>	<i>4 275,00</i>	<i>4 275,00</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	POL163 M	Přepětová ochrana pro koaxiální vedení, 75ohm, LPZ 0B-1 90V DC, např. KO-10P	KS	2,000	108,00	216,00	
293	M	POL163 D	Přepětová ochrana pro koaxiální vedení, 75ohm, LPZ 0B-1 90V DC, např. KO-10P	KS	2,000	360,00	720,00	
294	K	POL164 M	nastavení a měření	KS	1,000	11 700,00	11 700,00	

D D19 STA CELKEM 0,00

D D22 ZVONKY 5 466,60

295	K	POL165 M	Krabice odbočná KU 68-1902 s víčkem	KS	5,000	54,00	270,00	
296	M	POL165 D	Krabice odbočná KU 68-1902 s víčkem	KS	5,000	40,50	202,50	
297	K	POL166 M	Kabel SYKFY 2x2x0,5	M	85,000	21,60	1 836,00	
298	M	POL166 D	Kabel SYKFY 2x2x0,5	M	85,000	9,00	765,00	
299	K	POL167 M	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	M	80,000	2,70	216,00	
300	M	POL167 D	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	M	80,000	4,50	360,00	
301	K	POL168 M	Tlačítko zvonkové, provedení pod omítkou vč. krabice přístrojové	KS	1,000	116,10	116,10	
302	M	POL168 D	Tlačítko zvonkové, provedení pod omítkou vč. krabice přístrojové	KS	1,000	99,00	99,00	
303	K	POL169 M	Zvonek nástěnný, 12V AC	KS	3,000	54,00	162,00	
304	K	POL170 M	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	M	80,000	18,00	1 440,00	

D D24 ZVONKY CELKEM 0,00

D D25 OSTATNÍ 51 390,00

305	K	POL171 M	Měření přechodných odporů propojení úložných konstrukcí (vyrovnání potenciálu)	KS	1,000	5 400,00	5 400,00	
306	K	POL172 M	Měření útlumu sítě LAN a vypracování protokolu o měření.	KS	8,000	405,00	3 240,00	
307	K	POL173 M	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	KS	1,000	4 050,00	4 050,00	
308	K	POL174 M	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	HOD	2,000	360,00	720,00	
309	K	POL175 M	Spolupráce s ostatními profesemi	HOD	59,000	180,00	10 620,00	
310	K	POL176 M	Vysokozdvížná plošina, výškové práce	HOD	24,000	450,00	10 800,00	
311	K	POL177 M	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	HOD	24,000	540,00	12 960,00	
312	K	POL178 M	Měření zemních odporů strojených zemničů	HOD	8,000	450,00	3 600,00	

D D26 OSTATNÍ CELKEM 0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 6-OBJEKT HZ - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

2 300 406,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 300 406,00	21,00%	483 085,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 783 491,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01 - 6-OBJEKT HZ - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

2 300 406,00

D oddíl 1

ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ ŠATEN A NAVAZUJÍCÍHO ZÁZEMÍ V 1.NP

684 104,50

1	K	1.1M	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2018), venkovní / nástřešní provedení, Vp=1595m3/h / dp=400Pa, Vo=1595m3/h / dp=400Pa, protiproudý rekuperátor s účinností až 90%, bypa	KS	1,000	24 700,00	24 700,00	
2	M	1.1D	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2018), venkovní / nástřešní provedení, Vp=1595m3/h / dp=400Pa, Vo=1595m3/h / dp=400Pa, protiproudý rekuperátor s účinností až 90%, bypa	KS	1,000	256 500,00	256 500,00	
3	K	1.2M	MaR - kompletní systém měření a regulace pro zařízení č.1 - digitální regulace, rozvaděč ve venkovním provedení, dálkový ovladač s displayem, řízení otáček obou ventilátorů (EC motory), regulace teplovodního ohříváče, kompletní sada teplotních čidel, man	KS	1,000	19 000,00	19 000,00	
4	M	1.2D	MaR - kompletní systém měření a regulace pro zařízení č.1 - digitální regulace, rozvaděč ve venkovním provedení, dálkový ovladač s displayem, řízení otáček obou ventilátorů (EC motory), regulace teplovodního ohříváče, kompletní sada teplotních čidel, man	KS	1,000	99 750,00	99 750,00	
5	K	1.3M	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 500x400, délka 1500, jádrový, 2x jádro 200/500/1500, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 27.7[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 11.3[dB], tlaková ztráta tlumiče = 10Pa	KS	4,000	855,00	3 420,00	
6	M	1.3D	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 500x400, délka 1500, jádrový, 2x jádro 200/500/1500, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 27.7[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 11.3[dB], tlaková ztráta tlumiče = 10Pa	KS	4,000	7 600,00	30 400,00	
7	K	1.4M	Koncový prvek pro sání/odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie 600x400, se sitem proti ptačtvu	KS	2,000	589,00	1 178,00	
8	M	1.4D	Koncový prvek pro sání/odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie 600x400, se sitem proti ptačtvu	KS	2,000	2 612,50	5 225,00	
9	K	1.5M	Koncový prvek pro přívod vzduchu - vyúst' s vířivým výtokem vzduchu pro přívod vzduchu, čelní deska kruhová velikosti 400, 16x ručně přestavitelná lamela, včetně přípojovací skříňe, svislé napojení - přípojovací hrdlo DN200 s regulací průtoku vzduchu, bare	KS	8,000	380,00	3 040,00	
10	M	1.5D	Koncový prvek pro přívod vzduchu - vyúst' s vířivým výtokem vzduchu pro přívod vzduchu, čelní deska kruhová velikosti 400, 16x ručně přestavitelná lamela, včetně přípojovací skříňe, svislé napojení - přípojovací hrdlo DN200 s regulací průtoku vzduchu, bare	KS	8,000	3 230,00	25 840,00	
11	K	1.6M	Koncový prvek pro odvod vzduchu - vyúst' s vířivým výtokem vzduchu pro odvod vzduchu, čelní deska kruhová velikosti 400, 16x ručně přestavitelná lamela, včetně přípojovací skříňe, svislé napojení - přípojovací hrdlo DN200 s regulací průtoku vzduchu, barevn	KS	4,000	285,00	1 140,00	
12	M	1.6D	Koncový prvek pro odvod vzduchu - vyúst' s vířivým výtokem vzduchu pro odvod vzduchu, čelní deska kruhová velikosti 400, 16x ručně přestavitelná lamela, včetně přípojovací skříňe, svislé napojení - přípojovací hrdlo DN200 s regulací průtoku vzduchu, barevn	KS	4,000	3 325,00	13 300,00	
13	K	1.7M	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN200, včetně zděje, barevné provedení RAL9010	KS	3,000	95,00	285,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	1.7D	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN200, včetně zděře, barevné provedení RAL9010	KS	3,000	380,00	1 140,00	
15	K	1.8M	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN160, včetně zděře, barevné provedení RAL9010	KS	2,000	95,00	190,00	
16	M	1.8D	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN160, včetně zděře, barevné provedení RAL9010	KS	2,000	275,50	551,00	
17	K	1.9M	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN125, včetně zděře, barevné provedení RAL9010	KS	1,000	95,00	95,00	
18	M	1.9D	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN125, včetně zděře, barevné provedení RAL9010	KS	1,000	266,00	266,00	
19	K	1.10M	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 250x250, ruční ovládání	KS	1,000	237,50	237,50	
20	M	1.10D	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 250x250, ruční ovládání	KS	1,000	1 045,00	1 045,00	
21	K	1.11M	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 315x200, ruční ovládání	KS	1,000	237,50	237,50	
22	M	1.11D	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 315x200, ruční ovládání	KS	1,000	1 045,00	1 045,00	
23	K	1.12M	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 250x200, ruční ovládání	KS	1,000	190,00	190,00	
24	M	1.12D	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 250x200, ruční ovládání	KS	1,000	950,00	950,00	
25	K	1.13M	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 250x200, ruční ovládání	KS	1,000	190,00	190,00	
26	M	1.13D	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 250x200, ruční ovládání	KS	1,000	950,00	950,00	
27	K	1.14M	Stěnová mřížka 520x280, RAL9010, rozteč lamel 20, skryté uchycení	KS	4,000	190,00	760,00	
28	M	1.14D	Stěnová mřížka 520x280, RAL9010, rozteč lamel 20, skryté uchycení	KS	4,000	845,50	3 382,00	
29	K	1.15M	Stěnová mřížka 280x280, RAL9010, rozteč lamel 20, skryté uchycení	KS	2,000	190,00	380,00	
30	M	1.15D	Stěnová mřížka 280x280, RAL9010, rozteč lamel 20, skryté uchycení	KS	2,000	950,00	1 900,00	
31	K	1.16M	Stěnová mřížka 300x150, RAL9010, rozteč lamel 20, skryté uchycení	KS	4,000	190,00	760,00	
32	M	1.16D	Stěnová mřížka 300x150, RAL9010, rozteč lamel 20, skryté uchycení	KS	4,000	807,50	3 230,00	
33	K	1.17M	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 2000mm	M2	120,000	190,00	22 800,00	
34	M	1.18D	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 2000mm	M2	120,000	551,00	66 120,00	
35	K	1.19M	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 40%, do průměru DN200mm	M	3,000	142,50	427,50	
36	M	1.19D	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 40%, do průměru DN200mm	M	3,000	475,00	1 425,00	
37	K	1.20M	Potrubí kruhové, flexibilní, s termoakustickou izolací, do průměru DN200	M	20,000	33,25	665,00	
38	M	1.20D	Potrubí kruhové, flexibilní, s termoakustickou izolací, do průměru DN200	M	20,000	95,00	1 900,00	
39	K	1.21M	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.20mm s Al polepem, samolep	M2	55,000	95,00	5 225,00	
40	M	1.21D	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.20mm s Al polepem, samolep	M2	55,000	380,00	20 900,00	
41	K	1.22M	Termoakustická izolace do venkovního prostředí - minerální vatat tl. 80mm+oplechování	M2	50,000	285,00	14 250,00	
42	M	1.22D	Termoakustická izolace do venkovního prostředí - minerální vatat tl. 80mm+oplechování	M2	50,000	760,00	38 000,00	
43	K	1.23M	Montážní, kotvící a spojovací materiál	KG	180,000	4,75	855,00	
44	M	1.23D	Montážní, kotvící a spojovací materiál	KG	180,000	57,00	10 260,00	

D 1 ZAŘÍZENÍ 1 - CELKEM 0,00

D oddíl 2 ZAŘÍZENÍ Č.2 – VĚTRÁNÍ ŠATEN A NAVAZUJÍCÍHO ZÁZEMÍ V 2.NP 581 875,00

45	K	2.1M	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2018), venkovní / nástřešní provedení, Vp=1275m3/h / dp=300Pa, Vo=1275m3/h / dp=300Pa, protiproudý rekuperátor s účinností až 90%, bypa	KS	1,000	25 175,00	25 175,00	
46	M	2.1D	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2018), venkovní / nástřešní provedení, Vp=1275m3/h / dp=300Pa, Vo=1275m3/h / dp=300Pa, protiproudý rekuperátor s účinností až 90%, bypa	KS	1,000	246 050,00	246 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	2.2M	MaR - kompletní systém měření a regulace pro zařízení č.2 - digitální regulace, rozvaděč ve venkovním provedení, dálkový ovladač s displayem, řízení otáček obou ventilátorů (EC motory), regulace teplovodního ohříváče, kompletní sada teplotních čidel, man	KS	1,000	16 625,00	16 625,00	
48	M	2.2D	MaR - kompletní systém měření a regulace pro zařízení č.2 - digitální regulace, rozvaděč ve venkovním provedení, dálkový ovladač s displayem, řízení otáček obou ventilátorů (EC motory), regulace teplovodního ohříváče, kompletní sada teplotních čidel, man	KS	1,000	93 100,00	93 100,00	
49	K	2.3M	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 400x300, délka 1500, jádrový, 1x jádro 400/300/1000, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 18.5[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 14.5[dB], tlaková ztráta tlumiče = 10Pa	KS	4,000	741,00	2 964,00	
50	M	2.3D	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 400x300, délka 1500, jádrový, 1x jádro 400/300/1000, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 18.5[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 14.5[dB], tlaková ztráta tlumiče = 10Pa	KS	4,000	6 887,50	27 550,00	
51	K	2.4M	Koncový prvek pro sání/odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie 500x400, se sítím proti ptačtvu	KS	2,000	617,50	1 235,00	
52	M	2.4D	Koncový prvek pro sání/odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie 500x400, se sítím proti ptačtvu	KS	2,000	2 375,00	4 750,00	
53	K	2.5M	Koncový prvek pro přívod vzduchu - vyústka do 4-hranného potrubí, velikosti 820x200, dvouřadá, R1, RAL9010	KS	2,000	475,00	950,00	
54	M	2.5D	Koncový prvek pro přívod vzduchu - vyústka do 4-hranného potrubí, velikosti 820x200, dvouřadá, R1, RAL9010	KS	2,000	1 757,50	3 515,00	
55	K	2.6M	Koncový prvek pro odvod vzduchu - vyústka do 4-hranného potrubí, velikosti 420x200, jednořadá, R1, RAL9010	KS	2,000	475,00	950,00	
56	M	2.6D	Koncový prvek pro odvod vzduchu - vyústka do 4-hranného potrubí, velikosti 420x200, jednořadá, R1, RAL9010	KS	2,000	1 377,50	2 755,00	
57	K	2.7M	Koncový prvek pro odvod vzduchu - vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro odvod vzduchu, čelní deska kruhová velikosti 400, 16x ručně přestavitelná lamela, včetně připojovací skříňe, svislé napojení - připojovací hrdlo DN200 s regulací průtoku vzduchu, barevn	KS	2,000	380,00	760,00	
58	M	2.7D	Koncový prvek pro odvod vzduchu - vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro odvod vzduchu, čelní deska kruhová velikosti 400, 16x ručně přestavitelná lamela, včetně připojovací skříňe, svislé napojení - připojovací hrdlo DN200 s regulací průtoku vzduchu, barevn	KS	2,000	3 087,50	6 175,00	
59	K	2.8M	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN125, včetně zděže, barevné provedení RAL9010	KS	4,000	76,00	304,00	
60	M	2.8D	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN125, včetně zděže, barevné provedení RAL9010	KS	4,000	285,00	1 140,00	
61	K	2.9M	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 355x160, ruční ovládání	KS	4,000	209,00	836,00	
62	M	2.9D	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 355x160, ruční ovládání	KS	4,000	95,00	380,00	
63	K	2.10M	Regulační klapka do kruhového potrubí DN160, ruční ovládání	KS	2,000	190,00	380,00	
64	M	2.10D	Regulační klapka do kruhového potrubí DN160, ruční ovládání	KS	2,000	712,50	1 425,00	
65	K	2.11M	Stěnová mřížka 420x140, RAL9010, rozteč lamel 20, skryté uchycení	KS	4,000	190,00	760,00	
66	M	2.11D	Stěnová mřížka 420x140, RAL9010, rozteč lamel 20, skryté uchycení	KS	4,000	807,50	3 230,00	
67	K	2.12M	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 1800mm	M2	90,000	95,00	8 550,00	
68	M	2.12D	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 1800mm	M2	90,000	570,00	51 300,00	
69	K	2.13M	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 40%, do průměru DN200mm	M	6,000	95,00	570,00	
70	M	2.13D	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 40%, do průměru DN200mm	M	6,000	456,00	2 736,00	
71	K	2.14M	Potrubí kruhové, flexibilní, s termoakustickou izolací, do průměru DN200	M	15,000	95,00	1 425,00	
72	M	2.14D	Potrubí kruhové, flexibilní, s termoakustickou izolací, do průměru DN200	M	15,000	285,00	4 275,00	
73	K	2.15M	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.20mm s Al polepem, samolep	M2	30,000	95,00	2 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	2.15D	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.20mm s Al polepem, samolep	M2	30,000	380,00	11 400,00	
75	K	2.16M	Termoakustická izolace do venkovního prostředí - minerální vatat tl. 80mm+oplechování	M2	40,000	285,00	11 400,00	
76	M	2.16D	Termoakustická izolace do venkovního prostředí - minerální vatat tl. 80mm+oplechování	M2	40,000	855,00	34 200,00	
77	K	2.17M	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	KG	160,000	9,50	1 520,00	
78	M	2.17D	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	KG	160,000	66,50	10 640,00	

D 2 ZAŘÍZENÍ 2. - CELKEM 0,00

D oddíl 3 ZAŘÍZENÍ Č.3 – VĚTRÁNÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU - ODVC 899 849,50

79	K	3.1M	Radiální ventilátor pro odvod výfukových plynů, vnitřní provedení, Vo=1000m3/h, Pi=0.9kW-3x400V, včetně silentbloků, flexibilní výstup adapter, flexibilní vstup adapter, FanStarter 400V 3fáze 50/60Hz, manuální starter ventilátoru vč. motorové ochrany, tra	KS	3,000	6 840,00	20 520,00	
80	M	3.1D	Radiální ventilátor pro odvod výfukových plynů, vnitřní provedení, Vo=1000m3/h, Pi=0.9kW-3x400V, včetně silentbloků, flexibilní výstup adapter, flexibilní vstup adapter, FanStarter 400V 3fáze 50/60Hz, manuální starter ventilátoru vč. motorové ochrany, tra	KS	3,000	114 000,00	342 000,00	
81	K	3.2M	Regulační klapka do kruhového potrubí DN200, těsná, včetně servopohonu 230V ON/OFF s pružinou (hav.fce)	KS	3,000	1 140,00	3 420,00	
82	M	3.2D	Regulační klapka do kruhového potrubí DN200, těsná, včetně servopohonu 230V ON/OFF s pružinou (hav.fce)	KS	3,000	6 175,00	18 525,00	
83	K	3.3M	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 300x600, těsná, včetně servopohonu 230V ON/OFF s pružinou (hav.fce)	KS	3,000	1 140,00	3 420,00	
84	M	3.3D	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 300x600, těsná, včetně servopohonu 230V ON/OFF s pružinou (hav.fce)	KS	3,000	7 837,50	23 512,50	
85	K	3.4M	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, L=500, plášť tlumiče z galvanizovaného plechu	KS	3,000	665,00	1 995,00	
86	M	3.4D	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, L=500, plášť tlumiče z galvanizovaného plechu	KS	3,000	1 615,00	4 845,00	
87	K	3.5M	Koncový prvek pro odfuk vzduchu-sešikemný kus 45° DN200, se sítím proti ptactvu	KS	3,000	190,00	570,00	
88	M	3.5D	Koncový prvek pro odfuk vzduchu-sešikemný kus 45° DN200, se sítím proti ptactvu	KS	3,000	760,00	2 280,00	
89	K	3.6M	Koncový prvek pro sání/odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie 300x600, se sítím proti ptactvu	KS	3,000	589,00	1 767,00	
90	M	3.6D	Koncový prvek pro sání/odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie 300x600, se sítím proti ptactvu	KS	3,000	2 850,00	8 550,00	
91	K	3.7M	Krycí mřížka - síto na přírubu potrubí 300x600	KS	3,000	190,00	570,00	
92	M	3.7D	Krycí mřížka - síto na přírubu potrubí 300x600	KS	3,000	855,00	2 565,00	
93	K	3.8M	Odsávací systém pro odvod výfukových plynů od vozidel s výfukem na boku / dole vozidla, vysoká výjezdová rychlost, s magnetem, odsávací hadice, balancer, koncovka, vodící kolejnice / lišta, L~10m, referenční typ Nederman MagnaTrack	KS	2,000	17 575,00	35 150,00	
94	M	3.8D	Odsávací systém pro odvod výfukových plynů od vozidel s výfukem na boku / dole vozidla, vysoká výjezdová rychlost, s magnetem, odsávací hadice, balancer, koncovka, vodící kolejnice / lišta, L~10m, referenční typ Nederman MagnaTrack	KS	2,000	114 950,00	229 900,00	
95	K	3.9M	Odsávací systém pro odvod výfukových plynů od vozidel s výfukem nahoru, vysoká výjezdová rychlost, s magnetem, odsávací hadice, balancer, dymník, vodící kolejnice / lišta, L~10m, referenční typ Nederman MagnaStack	KS	1,000	19 000,00	19 000,00	
96	M	3.9D	Odsávací systém pro odvod výfukových plynů od vozidel s výfukem nahoru, vysoká výjezdová rychlost, s magnetem, odsávací hadice, balancer, dymník, vodící kolejnice / lišta, L~10m, referenční typ Nederman MagnaStack	KS	1,000	125 400,00	125 400,00	
97	K	3.10M	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 1800mm	M2	15,000	114,00	1 710,00	
98	M	3.10D	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 1800mm	M2	15,000	570,00	8 550,00	
99	K	3.11M	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 40%, do průměru DN200mm	M	30,000	142,50	4 275,00	
100	M	3.11D	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 40%, do průměru DN200mm	M	30,000	475,00	14 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	3.12M	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.40mm s Al polepem, samolep	M2	15,000	95,00	1 425,00	
102	M	3.12D	<i>Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.40mm s Al polepem, samolep</i>	M2	15,000	427,50	6 412,50	
103	K	3.13M	Montážní, kotvící a spojovací materiál	KG	270,000	9,50	2 565,00	
104	M	3.13D	<i>Montážní, kotvící a spojovací materiál</i>	KG	270,000	61,75	16 672,50	

D 3 ZAŘÍZENÍ 3 - CELKEM 0,00

D oddíl 4 ZAŘÍZENÍ Č.4 – VĚTRÁNÍ SUŠÁRNY V 1.NP 15 247,50

105	K	4.1M	Stěnový / axiální ventilátor DN250, V=350m3/h / dp=80Pa, Pi=0.14kW/230V, včetně regulátoru výkonu	KS	1,000	1 140,00	1 140,00	
106	M	4.1D	<i>Stěnový / axiální ventilátor DN250, V=350m3/h / dp=80Pa, Pi=0.14kW/230V, včetně regulátoru výkonu</i>	KS	1,000	8 075,00	8 075,00	
107	K	4.2M	Koncový prvek pro odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie DN250, se sítím proti ptactvu, samotížná / přetlaková	KS	1,000	427,50	427,50	
108	M	4.2D	<i>Koncový prvek pro odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie DN250, se sítím proti ptactvu, samotížná / přetlaková</i>	KS	1,000	1 235,00	1 235,00	
109	K	4.3M	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 0%, do průměru DN250mm	M	1,000	475,00	475,00	
110	M	4.3D	<i>Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 0%, do průměru DN250mm</i>	M	1,000	475,00	475,00	
111	K	4.4M	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.40mm s Al polepem, samolep	M2	1,000	475,00	475,00	
112	M	4.4D	<i>Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.40mm s Al polepem, samolep</i>	M2	1,000	475,00	475,00	
113	K	4.5M	Montážní, kotvící a spojovací materiál	KG	10,000	104,50	1 045,00	
114	M	4.5D	<i>Montážní, kotvící a spojovací materiál</i>	KG	10,000	142,50	1 425,00	

D 4 ZAŘÍZENÍ 4 - CELKEM 0,00

D oddíl 5 ZAŘÍZENÍ Č.5 – VĚTRÁNÍ VĚŽE V 1.NP-STŘECHA 64 096,50

115	K	5.1M	Stěnový / axiální ventilátor DN350, V=650m3/h / dp=80Pa, Pi=0.18kW/230V, včetně regulátoru výkonu	KS	1,000	1 330,00	1 330,00	
116	M	5.1D	<i>Stěnový / axiální ventilátor DN350, V=650m3/h / dp=80Pa, Pi=0.18kW/230V, včetně regulátoru výkonu</i>	KS	1,000	13 300,00	13 300,00	
117	K	5.2M	Koncový prvek pro odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie DN350, se sítím proti ptactvu, samotížná / přetlaková	KS	1,000	570,00	570,00	
118	M	5.2D	<i>Koncový prvek pro odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie DN350, se sítím proti ptactvu, samotížná / přetlaková</i>	KS	1,000	1 757,50	1 757,50	
119	K	5.3M	Koncový prvek pro sání vzduchu-protidešťová žaluzie 315x450, se sítím proti ptactvu	KS	1,000	589,00	589,00	
120	M	5.3D	<i>Koncový prvek pro sání vzduchu-protidešťová žaluzie 315x450, se sítím proti ptactvu</i>	KS	1,000	2 755,00	2 755,00	
121	K	5.4M	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 200x450, těsná, včetně servopohonu 230V ON/OFF s pružinou (hav.fce)	KS	1,000	1 501,00	1 501,00	
122	M	5.4D	<i>Regulační klapka do 4-hranného potrubí 200x450, těsná, včetně servopohonu 230V ON/OFF s pružinou (hav.fce)</i>	KS	1,000	7 077,50	7 077,50	
123	K	5.5M	Krycí mřížka - sito na přírubu potrubí 315x450	KS	1,000	304,00	304,00	
124	M	5.5D	<i>Krycí mřížka - sito na přírubu potrubí 315x450</i>	KS	1,000	760,00	760,00	
125	K	5.6M	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 1530mm	M2	20,000	209,00	4 180,00	
126	M	5.6D	<i>Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 1530mm</i>	M2	20,000	456,00	9 120,00	
127	K	5.7M	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 0%, do průměru DN350mm	M	1,000	47,50	47,50	
128	M	5.7D	<i>Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 0%, do průměru DN350mm</i>	M	1,000	190,00	190,00	
129	K	5.8M	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.40mm s Al polepem, samolep	M2	25,000	95,00	2 375,00	
130	M	5.8D	<i>Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.40mm s Al polepem, samolep</i>	M2	25,000	456,00	11 400,00	
131	K	5.9M	Montážní, kotvící a spojovací materiál	KG	90,000	19,00	1 710,00	
132	M	5.9D	<i>Montážní, kotvící a spojovací materiál</i>	KG	90,000	57,00	5 130,00	

D 5 ZAŘÍZENÍ 5 - CELKEM 0,00

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

D		oddíl 6	ZAŘÍZENÍ Č.6 – VĚTRÁNÍ ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI V 2.NP	9 633,00				
133	K	6.1M	Stěnový / axiální ventilátor DN125, V=50m3/h / dp=80Pa, Pi=40W/230V	KS	1,000	1 187,50	1 187,50	
134	M	6.1D	Stěnový / axiální ventilátor DN125, V=50m3/h / dp=80Pa, Pi=40W/230V	KS	1,000	3 420,00	3 420,00	
135	K	6.2M	Koncový prvek pro odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie DN125, se sítím proti ptactvu, samotížná / přetlaková	KS	1,000	475,00	475,00	
136	M	6.3D	Koncový prvek pro odfuk vzduchu-protidešťová žaluzie DN125, se sítím proti ptactvu, samotížná / přetlaková	KS	1,000	855,00	855,00	
137	K	6.4M	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 0%, do průměru DN125mm	M	4,000	133,00	532,00	
138	M	6.4D	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 0%, do průměru DN125mm	M	4,000	370,50	1 482,00	
139	K	6.5M	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.40mm s Al polepem, samolep	M2	2,000	95,00	190,00	
140	M	6.5D	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.40mm s Al polepem, samolep	M2	2,000	437,00	874,00	
141	K	6.6M	Montážní, kotvící a spojovací materiál	KG	10,000	14,25	142,50	
142	M	6.6D	Montážní, kotvící a spojovací materiál	KG	10,000	47,50	475,00	

D 6 ZAŘÍZENÍ 6 - CELKEM 0,00

D		oddíl 7	OSTATNÍ	45 600,00				
143	K	7.1O	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.)	KC	1,000	7 600,00	7 600,00	
144	K	7.2O	Přesun hmot + jeřábová technika - břemeno ~500kg do výšky ~8m	KC	1,000	9 500,00	9 500,00	
145	K	7.3O	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	KC	1,000	9 500,00	9 500,00	
146	K	7.4O	Vypracování protokolů o proměření a vyregulování	KC	1,000	4 750,00	4 750,00	
147	K	7.5O	Zaškolení obsluhy + vypracování provozních předpisů	KC	1,000	4 750,00	4 750,00	
148	K	631319151	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	KC	1,000	9 500,00	9 500,00	

D 7 OSTATNÍ CELKEM 0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01- 7-OBJEKT HZ - MaR

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

197 297,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 297,00	21,00%	41 432,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 729,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 01- 7-OBJEKT HZ - MaR

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

197 297,00

D		1	Sestava rozvaděče R-MAR	81 720,00				
1	K	POL1 - M - MAR	Oceloplechová rozvodnice nástěnná 800x600x260 / IP66 + PŘÍSL.	KS	1,000	6 500,00	6 500,00	
2	M	POL1 - D - MAR	Oceloplechová rozvodnice nástěnná 800x600x260 / IP66 + PŘÍSL.	KS	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	POL2 M	Montážní konstrukce 6x27modulů DIN	KS	1,000	2 800,00	2 800,00	
4	M	POL2 D	Montážní konstrukce 6x27modulů DIN	KS	1,000	500,00	500,00	
5	K	POL3 M - DR 00	Regulátor DDC, kompaktní řídicí jednotka 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, disp. 122x32b, rozhraní RS485, Eth., webserver, GSM modem	KS	1,000	19 000,00	19 000,00	
6	M	POL3 D - DR 00	Regulátor DDC, kompaktní řídicí jednotka 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, disp. 122x32b, rozhraní RS485, Eth., webserver, GSM modem	KS	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	POL4 M - SW	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ - aplikační SW	KS	43,000	250,00	10 750,00	
8	K	POL5 M - SW	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ - SW webserver pro vzdálený přístup	KS	43,000	500,00	21 500,00	
9	K	POL5 M - SW	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ - SW webserver pro vzdálený přístup	KS	8,000	600,00	4 800,00	
10	K	POL6 M - QV1	HLAVNÍ VYPÍNAČ 40A/3 panel	KS	1,000	650,00	650,00	
11	M	POL6 D - QV1	HLAVNÍ VYPÍNAČ 40A/3 panel	KS	1,000	100,00	100,00	
12	K	POL7 M - UP1	Záložní zdroj bateriový 230V/600VA	KS	1,000	1 500,00	1 500,00	
13	M	POL7 D - UP1	Záložní zdroj bateriový 230V/600VA	KS	1,000	100,00	100,00	
14	K	POL8 M - TR24	Napájecí zdroj spínaný, s aut. jištěním sek. 4,2A	KS	1,000	1 200,00	1 200,00	
15	M	POL8 D - TR24	Napájecí zdroj spínaný, s aut. jištěním sek. 4,2A	KS	1,000	100,00	100,00	
16	K	POL9 M - FA	Jistič C4/1	KS	1,000	150,00	150,00	
17	M	POL9 D - FA	Jistič C4/1	KS	1,000	150,00	150,00	
18	K	POL10 M - FA	Jistič B10/1	KS	6,000	150,00	900,00	
19	M	POL10 D - FA	Jistič B10/1	KS	6,000	1 000,00	6 000,00	
20	K	POL11 M - FA	Jistič B6/1	KS	4,000	150,00	600,00	
21	M	POL11 D - FA	Jistič B6/1	KS	4,000	120,00	480,00	
22	K	POL12 M - FU	Výklopné pojistkové pouzdro + pojistka T0,5A	KS	5,000	88,00	440,00	

D		POL12 D - FL	Výklopné pojistkové pouzdro + pojistka T0,5A	25 560,00				
23	K	POL13 M - FIA	Jistič s proudovým chráničem B10A/2P/0,03A	KS	4,000	100,00	400,00	
24	M	POL13 D - FIA	Jistič s proudovým chráničem B10A/2P/0,03A	KS	4,000	2 000,00	8 000,00	
25	K	POL14 M - XC	Servisní zásuvka DIN, 230V/16A	KS	1,000	100,00	100,00	
26	M	POL14 D - XC	Servisní zásuvka DIN, 230V/16A	KS	1,000	320,00	320,00	
27	K	POL15 M - KP	Rele s patiči 2P/8A/230VAC (LED signal + ruč. Ovladač)	KS	6,000	200,00	1 200,00	
28	M	POL15 D - KP	Rele s patiči 2P/8A/230VAC (LED signal + ruč. Ovladač)	KS	6,000	300,00	1 800,00	
29	K	POL16 M - KA	Rele s patiči 2P/8A/24VDC (LED signal + ruč. Ovladač)	KS	6,000	200,00	1 200,00	
30	K	POL16 M - KA	Rele s patiči 2P/8A/24VDC (LED signal + ruč. Ovladač)	KS	6,000	200,00	1 200,00	
31	K	POL17 M - KM	Pomocný stykač 2P/16A/24VDC (LED)	KS	7,000	200,00	1 400,00	
32	M	POL17 D - KM	Pomocný stykač 2P/16A/24VDC (LED)	KS	7,000	300,00	2 100,00	
33	K	POL18 M - SA	Tlačítko SPÍNACÍ DIN (potvrzení poruchy) + modul	KS	1,000	200,00	200,00	
34	M	POL18 D - SA	Tlačítko SPÍNACÍ DIN (potvrzení poruchy) + modul	KS	1,000	220,00	220,00	
35	K	POL19 M - HL	Modulová signálka žlutá 24VDC	KS	1,000	200,00	200,00	
36	M	POL19 D - HL	Modulová signálka žlutá 24VDC	KS	1,000	220,00	220,00	
37	K	POL20 M	Drobný instalační a spojovací materiál (lišty, svorky, vývodky ...)	KC	1,000	1 000,00	1 000,00	
38	M	POL20 D	Drobný instalační a spojovací materiál (lišty, svorky, vývodky ...)	KC	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	POL21 M	Zkoušky, revize, atest	KC	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		D1	Sestava rozvaděče R-MAR - CELKEM				0,00	
D		2	Provozní prvky řídicího systému R-MAR				41 021,00	
40	K	POL22 M	Plynový kotel, řízení 0..10V, nap. 230V	KS	2,000	700,00	1 400,00	
41	K	POL23 M	Oběhové čerpadlo 230V	KS	5,000	200,00	1 000,00	
42	K	POL24 M	Teplovzdušná jednotka 230V	KS	2,000	600,00	1 200,00	
43	K	POL25 M	Servopohon řízení teploty 24VDC/0..10V	KS	2,000	400,00	800,00	
44	K	POL26 M	Servopohon řízení teploty 24VDC/3. bodový	KS	1,000	600,00	600,00	
45	K	POL27 M	Příložné čidlo teploty Ni1000/6180	KS	5,000	390,00	1 950,00	
46	M	POL27 D	<i>Příložné čidlo teploty Ni1000/6180</i>	KS	5,000	860,00	4 300,00	
47	K	POL28 M	Venkovní/prostorové čidlo teploty Ni1000/6180	KS	2,000	390,00	780,00	
48	M	POL28 D	<i>Venkovní/prostorové čidlo teploty Ni1000/6180</i>	KS	2,000	888,00	1 776,00	
49	K	POL29 M	Jímkové čidlo teploty Ni1000/6180	KS	1,000	345,00	345,00	
50	M	POL29 D	<i>Jímkové čidlo teploty Ni1000/6180</i>	KS	1,000	600,00	600,00	
51	K	POL30 M	Čidlo tlaku 0..10bar/4..20mA/G1/2" + měřicí ventil G1/2"	KS	1,000	250,00	250,00	
52	M	POL30 D	<i>Čidlo tlaku 0..10bar/4..20mA/G1/2" + měřicí ventil G1/2"</i>	KS	1,000	4 500,00	4 500,00	
53	K	POL31 M	Nástěnný LCD ovl. (programovatelný) Dotykový, RS485, Měření teploty prostoru	KS	1,000	290,00	290,00	
54	M	POL31 D	<i>Nástěnný LCD ovl. (programovatelný) Dotykový, RS485, Měření teploty prostoru</i>	KS	1,000	4 000,00	4 000,00	
55	K	POL32 M	SW aplikace LCD ovl.	KS	1,000	1 950,00	1 950,00	
56	K	POL33 M	Přímé ovládaný solenoidový ventily G3/8, cívka 230V	KS	1,000	200,00	200,00	
57	M	POL33 D	<i>Přímé ovládaný solenoidový ventily G3/8, cívka 230V</i>	KS	1,000	2 490,00	2 490,00	
58	K	POL34 M	Vodoměr doplňování G 1/2" s impulzním výstupem.	KS	1,000	200,00	200,00	
59	M	POL 34 D	<i>Vodoměr doplňování G 1/2" s impulzním výstupem.</i>	KS	1,000	1 190,00	1 190,00	
60	K	POL35 M	Detektor uniku hořlavých plynů, dvou stupňový, 24VDC	KS	1,000	420,00	420,00	
61	M	POL35 D	<i>Detektor uniku hořlavých plynů, dvou stupňový, 24VDC</i>	KS	1,000	3 350,00	3 350,00	
62	K	POL36 M	Detektor uniku plynu CO, dvou stupňový, 24VDC	KS	1,000	420,00	420,00	
63	M	POL36 D	<i>Detektor uniku plynu CO, dvou stupňový, 24VDC</i>	KS	1,000	3 500,00	3 500,00	
64	K	POL37 M	Čidlo zaplavení	KS	2,000	200,00	400,00	
65	M	POL37 D	<i>Čidlo zaplavení</i>	KS	2,000	680,00	1 360,00	
66	K	POL38 M	Ovl. s bezpečnostním červeným tlačítkem STOP, na žlutém poli, aretované	KS	1,000	50,00	50,00	
67	M	PO38 D	<i>Ovl. s bezpečnostním červeným tlačítkem STOP, na žlutém poli, aretované</i>	KS	1,000	1 100,00	1 100,00	
68	K	POL39 M	Zásuvka nástěnná 230V/16A/IP44	KS	4,000	100,00	400,00	
69	M	POL39 D	<i>Zásuvka nástěnná 230V/16A/IP44</i>	KS	4,000	50,00	200,00	
D		D2	Provozní prvky řídicího systému R-MAR - CELKEM				0,00	
D		3	Montážní materiál pro R-MAR				48 996,00	
70	K	POL40 M	Kabelový žlab drátěný, ž. zinek, vč. Spojovacích a nosných prvků 50/50	M	16,000	100,00	1 600,00	
71	M	POL40 D	<i>Kabelový žlab drátěný, ž. zinek, vč. Spojovacích a nosných prvků 50/50</i>	M	16,000	200,00	3 200,00	
72	K	POL41 M	Kabelová spona PVC (max 8 kabelů)	KS	60,000	10,00	600,00	
73	M	POL41 D	<i>Kabelová spona PVC (max 8 kabelů)</i>	KS	60,000	15,00	900,00	
74	K	POL42 M	Trubka ohebná, nízká mech. Odolnost, d 20, vč přichytek	M	50,000	20,00	1 000,00	
75	M	POL42 D	<i>Trubka ohebná, nízká mech. Odolnost, d 20, vč přichytek</i>	M	50,000	21,00	1 050,00	
76	K	POL43 M	Lišta vkládací pro uložení vodičů 20x20mm	M	25,000	41,00	1 025,00	
77	M	POL43 D	<i>Lišta vkládací pro uložení vodičů 20x20mm</i>	M	25,000	10,00	250,00	
78	K	POL44 M	Sílový kabel CYKY 5Cx1,5	M	150,000	5,00	750,00	
79	M	POL44 D	<i>Sílový kabel CYKY 5Cx1,5</i>	M	150,000	20,00	3 000,00	
80	K	POL45 M	Sílový kabel CYKY 3Cx1,5	M	100,000	5,00	500,00	
81	M	POL45 D	<i>Sílový kabel CYKY 3Cx1,5</i>	M	100,000	13,00	1 300,00	
82	K	POL46 M	Stíněný kabel JYTY 2x1	M	20,000	5,00	100,00	
83	M	POL46 D	<i>Stíněný kabel JYTY 2x1</i>	M	20,000	12,00	240,00	
84	K	POL47 M	Stíněný kabel JYTY 4x1	M	60,000	5,00	300,00	
85	M	POL47 D	<i>Stíněný kabel JYTY 4x1</i>	M	60,000	13,00	780,00	
86	K	POL48 M	Stíněný kabel JYSTY 1x2x0,8	M	160,000	5,00	800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	POL48 D	Stíněný kabel JYStY 1x2x0,8	M	160,000	13,00	2 080,00	
88	K	POL49 M	Stíněný kabel JYStY 2x2x0,8	M	80,000	5,00	400,00	
89	M	POL49 D	Stíněný kabel JYStY 2x2x0,8	M	80,000	15,00	1 200,00	
90	K	POL50 M	Vodič pro pospojování CYA4 zelenožlutý	M	25,000	5,00	125,00	
91	M	POL50 D	Vodič pro pospojování CYA4 zelenožlutý	M	25,000	20,00	500,00	
92	K	POL51 M	Vodič pro pospojování CYA4 zelenožlutý	M	12,000	5,00	60,00	
93	M	POL51 D	Vodič pro pospojování CYA4 zelenožlutý	M	12,000	28,00	336,00	
94	K	PO52 M	Propojovací prvky pospojování kabelových žlabů	KS	20,000	35,00	700,00	
95	M	POL52 D	Propojovací prvky pospojování kabelových žlabů	KS	20,000	10,00	200,00	
96	K	POL53 M	Zatěsnění kabelového průchodu protipožární hmotou	KS	4,000	250,00	1 000,00	
97	M	POL53 D	Zatěsnění kabelového průchodu protipožární hmotou	KS	4,000	400,00	1 600,00	
98	K	PO54 M	Drobný instalační a spojovací materiál (lišty, krabice, pásy ...)	KC	1,000	1 000,00	1 000,00	
99	M	PO54 D	Drobný instalační a spojovací materiál (lišty, krabice, pásy ...)	KC	1,000	1 000,00	1 000,00	
100	K	POL55 M	Dokumentace skutečného provedení	KC	1,000	5 000,00	5 000,00	
101	K	POL56 M	Zkoušky, výchozí revize, zaškolení	HOD	16,000	400,00	6 400,00	
102	K	PO57 M	zednická výpomoc	HOD	50,000	200,00	10 000,00	

D D3

Montážní materiál pro R-MAR CELKEM

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 02 - 8 - Komunikace

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

1 129 374,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 129 374,66	21,00%	237 168,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 366 543,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 02 - 8 - Komunikace

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

1 129 374,66

D HSV Práce a dodávky HSV

1 045 322,66

D 1 Zemní práce

194 364,18

1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	156,096	1,00	156,10	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
			VV (106+26,7+15,56+103,62+95)*0,45				156,096	
			VV Součet				156,096	
2	K	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	3,840	1,00	3,84	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> SO 02 komunikace, výkres D 103					
3	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	68,900	1,00	68,90	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> obnažení zatrubnění SO 02 komunikace, výkres D 101, 102 TZ					
4	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	32,760	1,00	32,76	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	26,744	1,00	26,74	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	26,744	1,00	26,74	CS ÚRS 2023 02
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	228,833	1,00	228,83	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> dovoz a odvoz strusky + zásypy hutněnou tříděnou zeminou SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
			VV 156,093+3,84+68,9				228,833	
			VV Součet				228,833	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,900	1,00	68,90	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> zásypy, dovoz strusky					
			VV 68,9*1				68,900	
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	101,400	1,00	101,40	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce:</i> nové komunikace					
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 288,330	1,00	2 288,33	CS ÚRS 2023 02
			VV 228,833*10				2 288,330	
			VV Součet				2 288,330	
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 014,000	1,00	1 014,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 101,4*10				1 014,000	
			VV Součet				1 014,000	
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	464,646	200,00	92 929,20	CS ÚRS 2023 02
			VV 251,16*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"				464,646	
			VV Součet				464,646	
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	251,160	1,00	251,16	CS ÚRS 2023 02
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	101,660	50,00	5 083,00	CS ÚRS 2023 02
15	M	58721003	struska UHK frakce 16/32	t	202,800	300,00	60 840,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	44,200	50,00	2 210,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ kolem obrub					
17	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	363,000	20,00	7 260,00	CS ÚRS 2023 02
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	363,000	15,00	5 445,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
VV			143+154+18+48		363,000			
VV			Součet		363,000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	145,200	110,00	15 972,00	CS ÚRS 2023 02
VV			363*0,4		145,200			
VV			Součet		145,200			
20	K	18191R01	Modelace terénu - vytvoření žlabu za opěrnou zdí	m2	10,400	1,00	10,40	
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňtěními strojně	m2	346,880	1,00	346,88	CS ÚRS 2023 02
VV			"elektronicky zaměřeno" 106+26,7+15,56+103,62+95		346,880			
VV			Součet		346,880			
D 2			Zakládání				52 969,20	
22	K	272321411	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,210	4 180,00	13 417,80	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
VV			16,05*0,4*0,5		3,210			
VV			Součet		3,210			
23	K	272362021	Výztuž základových klenb svařovanými sítěmi Kari	t	0,044	40 200,00	1 768,80	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
VV			16,05*0,5*0,005*1,1		0,044			
VV			Součet		0,044			
24	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,984	3 200,00	6 348,80	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 102, TZ					
VV			31*0,4*0,4*0,4		1,984			
VV			Součet		1,984			
25	K	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže - Pohledový	m3	4,208	3 500,00	14 728,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
VV			16,5*0,3*0,85		4,208			
VV			Součet		4,208			
26	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	14,025	562,00	7 882,05	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
VV			16,5*0,85		14,025			
VV			Součet		14,025			
27	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	14,025	150,00	2 103,75	CS ÚRS 2023 02
28	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,224	30 000,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
VV			16,5*0,85*2*0,008		0,224			
VV			Součet		0,224			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				40 333,75	
29	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	32,000	410,00	13 120,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 102, TZ					
30	M	5534225R	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1800/38x1,5mm	kus	20,000	400,00	8 000,00	
31	M	5534227R	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1200mm	kus	12,000	500,00	6 000,00	
32	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	49,140	103,00	5 061,42	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 102, TZ					
VV			16,06+19,13+13,95		49,140			
VV			Součet		49,140			
33	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	m	51,597	158,00	8 152,33	CS ÚRS 2023 02
VV			49,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		51,597			
VV			Součet		51,597			
D 5			Komunikace pozemní				579 149,71	
34	K	561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm	m2	346,880	36,40	12 626,43	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: □ Celá plocha nových a opravovaných komunikací - sanace pláně □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
VV			106+26,7+15,56+103,62+95		346,880			
VV			Součet		346,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	58721004	struska UHK frakce 32/63	t	156,000	300,00	46 800,00	CS ÚRS 2023 02
36	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	346,880	50,00	17 344,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: sanace pláně SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
37	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	346,880	1,00	346,88	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: komunikace, chodníky - sanace SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
38	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	346,880	100,00	34 688,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
39	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	346,880	125,00	43 360,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
40	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	346,880	150,00	52 032,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
41	K	573312611	Prolití podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	346,880	120,00	41 625,60	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
42	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	476,440	400,00	190 576,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
	VV		106+153+217,44		476,440			
	VV		Součet		476,440			
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	68,480	250,00	17 120,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
	VV		26,76+41,72		68,480			
	VV		Součet		68,480			
44	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	71,904	250,00	17 976,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		68,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		71,904			
	VV		Součet		71,904			
45	K	596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	137,500	265,00	36 437,50	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
	VV		2,5*5,5*10		137,500			
	VV		Součet		137,500			
46	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	151,594	450,00	68 217,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		137,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		144,375			
	VV		Součet		144,375			
	VV		144,375*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		151,594			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 367,96	
47	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
48	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS ÚRS 2023 02
49	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	812,00	1 624,00	CS ÚRS 2023 02
50	M	40445648	dodatkové tabulky E2c,d , E11 500x700mm	kus	1,000	811,00	811,00	CS ÚRS 2023 02
51	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	78,000	23,90	1 864,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
52	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,550	430,00	28 616,50	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
	VV		41,55+25		66,550			
	VV		Součet		66,550			
53	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	66,861	268,00	17 918,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		65,55*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		66,861			
	VV		Součet		66,861			
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	157,300	100,00	15 730,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
	VV		27,2+68,7+34,4+27		157,300			
	VV		Součet		157,300			
55	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	165,165	160,00	26 426,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		157,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		165,165			
	VV		Součet		165,165			
56	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,300	358,00	14 785,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ SO 02 komunikace, výkres D 101, 102, TZ					
VV			"zaměřeno elektronicky" 41,3		41,300			
VV			Součet		41,300			
57	M	BTL.0019429.UR S	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25cm	kus	43,365	221,37	9 599,71	
VV			41,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		43,365			
VV			Součet		43,365			
D	998		Přesun hmot				57 137,86	
58	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	560,175	100,00	56 017,50	CS ÚRS 2023 02
59	K	998011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m	t	560,175	1,00	560,18	CS ÚRS 2023 02
60	K	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	560,175	1,00	560,18	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 052,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				84 052,00	
61	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	99,225	42,70	4 236,91	CS ÚRS 2023 02
VV			72*0,8+55,5*0,75		99,225			
VV			Součet		99,225			
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,099	83 100,00	8 226,90	CS ÚRS 2023 02
VV			99,225*0,001		0,099			
VV			Součet		0,099			
63	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	57,600	1,00	57,60	CS ÚRS 2023 02
64	K	711161117	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	148,838	447,00	66 530,59	CS ÚRS 2023 02
VV			(72*0,8+55,5*0,75)*1,5		148,838			
VV			Součet		148,838			
65	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5 000,000	1,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 03 - 10 - PŘELOŽKA VODY

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

306 245,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	306 245,79	21,00%	64 311,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

370 557,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 03 - 10 - PŘELOŽKA VODY

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

306 245,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				300 083,59	
D	1		Zemní práce				118 950,49	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min (předpoklad- bude upřesněno v rámci realizace stavby)	hod	36,000	89,50	3 222,00	
	P		Poznámka k položce: K; Poznámka k položce: -JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu, také náklady na likvidaci čerpaných vod					
2	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně (nápojná místa 1,5*1,5*1,2*2)	m3	5,400	500,00	2 700,00	
	P		Poznámka k položce: K					
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně (přeložka 0,8*1,65*8)	m3	10,560	40,00	422,40	
	P		Poznámka k položce: K					
4	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně - (prasa vodovodní přípojky 0,8*1,65*(10,5+36,5), trasa vodovodní přeložky 0,8*1,65*7)	m3	71,280	40,00	2 851,20	
	P		Poznámka k položce: K; Poznámka k položce: -JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na příplatek hloubení v blízkosti stávajících IS (ručně hloubení rýh)					
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (trasa vodovodní přípojky 2*1,65*(10,5+36,5)+trasa vodovodní přeložky 2*1,65*(z*0,8)+	m2	204,600	50,00	10 230,00	
	P		Poznámka k položce: K					
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	204,600	82,90	16 961,34	
	P		Poznámka k položce: K					
7	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu do 8 m	m3	71,280	134,00	9 551,52	
	P		Poznámka k položce: K					
8	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu do 8 m	m3	10,560	134,00	1 415,04	
	P		Poznámka k položce: K					
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,560	138,00	1 457,28	
	P		Poznámka k položce: K					
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	10,560	127,00	1 341,12	
	P		Poznámka k položce: K					
11	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (62,44*2 - přepočtené koeficientem množství)	m3	124,880	46,20	5 769,46	
	P		Poznámka k položce: K; Poznámka k položce: -pro zpětné záস্য _ tam a zpět					
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (0,8*0,1*(10,5+36,5+7+8)+8*0,4*(105,5+36,5+7+8))	m3	24,800	282,00	6 993,60	
	P		Poznámka k položce: K; "trasa vodovodní přípojky a přeložky"					
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (24,8*10)-přepočtené koeficientem množství)	m3	248,000	21,00	5 208,00	
	P		Poznámka k položce: K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,800	20,80	515,84		
	P		Poznámka k položce: K						
15	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) (24,8*1,8-přepočtené koeficientem množství)	t	44,640	250,00	11 160,00		
	P		Poznámka k položce: K						
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (vodovodní přípojka a přeložka - 10,56+71,28-24,8, nápojná místa 1,5*1,5*1,2*2)	m3	62,440	156,00	9 740,64		
	P		Poznámka k položce: K						
17	K	17415110R	Příplatek k zásypu jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním , za ruční provedení	m3	8,500	50,00	425,00		
	P		Poznámka k položce: K						
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m (trasa vodovodní přípojky 0,8*0,4*(10,5+36,5) + trasa vodovodní přeložky 0,8*0,4*(7+8))	m3	19,840	600,00	11 904,00		
	P		Poznámka k položce: K; Poznámka k položce: -výška obsypu potrubí _ průměrná pro celé trasy/stoky						
19	M	58331200	Štěrkopísek tříděný zásypový (19,84*2 - přepočtené koeficientem množství)	t	39,680	150,00	5 952,00		
	P		Poznámka k položce: M; Poznámka k položce: -JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ						
20	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně (trasa vodovodní přípojky 0,8*(10,5+36,5) + trasa vodovodní přeložky 0,8 (7*8))	m2	49,600	52,40	2 599,04		
	P		Poznámka k položce: K						
21	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	8,500	423,00	3 595,50		
	P		Poznámka k položce: K						
22	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	53,940	91,50	4 935,51		
	P		Poznámka k položce: K						
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 531,20		
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (trasa vodovodní přípojky 0,8*0,1*(10,5+36,5), trasa vodovodní přeložky 0,8*0,1*(7+8))	m3	4,960	1 720,00	8 531,20		
	P		Poznámka k položce: K						
	D	5	Komunikace pozemní				48 090,00		
24	K	500015R01	Vybourání + oprava a doplnění konstrukčních vrstev , stavební činností dotčených , zpevněných ploch s živičným krytem (rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ.TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ *(10,5+7))	m	17,500	2 500,00	43 750,00		
	P		Poznámka k položce: K; Poznámka k položce: Komplettní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.						
25	K	500015R02	Vybourání + oprava a doplnění vrstev , stavební činností dotčených , nezpevněných travnatých ploch(rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ.TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ *7)	m	7,000	620,00	4 340,00		
	P		Poznámka k položce: K; Poznámka k položce: Komplettní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 400,00		
26	K	600015R02	Vybourání + oprava a doplnění konstrukčních a nášlapných vrstev , stavební činností dotčených , vnitřní podlahy(rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ.TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ *8)	m	8,000	1 800,00	14 400,00		
	P		Poznámka k položce: K; Poznámka k položce: Komplettní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech., -JC také zahrnuje náklady na provedení prostupů přes základové konstrukce vč. dodávky a montáže příslušných chrániček						
	D	8	Trubní vedení				73 425,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
27	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm (trasa vodovodní přípojky/přeložky *(47+15))	m	62,000	83,70	5 189,40		
	P		Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , nad rámec ceníkového obsahu , také náklady na montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství						
28	M	28613170R	systém trubka vodovodní PE 100 RC Ř32x3,0 SDR11 PN16 (62*1,2 'Přepočtené koeficientem množství(m	74,400	150,00	11 160,00		
	P		Poznámka k položce: □ M; Poznámka k položce: , V jednotkové ceně zahrnutý náklady také na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků_dle PD a TZ , ----- -----						
29	K	89224111R	Tlaková zkouška vodovodní trasy potrubí DN do 80	m	62,000	80,00	4 960,00		
	P		Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek						
30	K	89359130R	D+M _ navrtávací pás (1,0+1,0)	kpl.	2,000	9 500,00	19 000,00		
	P		Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- -----, (HAWLE – systém bajonetových spojů „ZAK“, šoupátka se zákopovou soupravou a spojky ISO – Vše v dimenzi DN25), Navrtávací pásks2, Šoupátko + zemní soupravasoubor2, Tvarovka ISO č. 6221 Fks2, ,						
31	K	89359131R	D+M _ vodoměrná šachta včetně vystrojení (1,0+1,0)	kpl.	2,000	14 500,00	29 000,00		
	P		Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémové dodávky a provedení/osazení/dopojení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- -----, Třubusová vodoměrná šachtice , Zvolený typ šachty musí umožňovat montáž jednoho vodoměru se stavební délkou 190 mm (např. vodoměrná šachta MODULO)						
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí ("trasa vodovodní přípojky/přeložky" (51,0+19,0))	m	70,000	42,00	2 940,00		
	P		Poznámka k položce: □ K						
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm ("trasa vodovodní přípojky/přeložky" (51,0+19,0))	m	70,000	16,80	1 176,00		
	P		Poznámka k položce: □ K						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 760,00		
34	K	96904111R	Zrušení stávajícího vodovodního řádu (přípojky) včetně zemních prací , likvidace odpadů dle zákona o odpadech (22,7+17,0)	m	39,700	800,00	31 760,00		
	D	998	Přesun hmot				4 926,50		
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,265	100,00	4 926,50		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 292,20		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 292,20		
36	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	62,000	53,10	3 292,20		
	P		Poznámka k položce: □ K						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 870,00		
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 870,00		
37	K	01325400R	Zpracování provozního řádu _ budovaných tras a trubního vedení	kpl.	1,000	2 870,00	2 870,00		
	P		Poznámka k položce: □ K						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 04 - 10 - PŘELOŽKA PLYNU STL

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

187 612,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 612,24	21,00%	39 398,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 010,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 04 - 10 - PŘELOŽKA PLYNU STL

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

187 612,24

D HSV Práce a dodávky HSV

185 112,24

D 1 Zemní práce

77 884,23

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min ("předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace stavby" 36,0)	hod	36,000	89,50	3 222,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> K; <i>Poznámka k položce:</i> , -JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu, také náklady na likvidaci čerpaných vod					
2	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně ("nápojná místa" (1,5*1,5*1,2*2))	m3	5,400	200,00	1 080,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
3	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně ("trasa plynovodní přípojky" 0,8*1,2*(15,0+12,0))	m3	25,920	1 090,00	28 252,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> K; <i>Poznámka k položce:</i> , JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na příplatek hloubení v blízkosti stávajících IS (ručné hloubení rýh)					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m ("trasa plynovodní přípojky" 2*1,2*(15,0+12,0))	m2	64,800	139,00	9 007,20	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	64,800	82,90	5 371,92	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
6	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu do 8 m	m3	25,920	134,00	3 473,28	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
7	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (20,239*2 'Přepočtené koeficientem množství)	m3	40,478	46,20	1 870,08	
			<i>Poznámka k položce:</i> K; <i>Poznámka k položce:</i> , -pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ("trasa plynovodní přípojky" 0,8*(0,15+0,363)*(15,0+12,0))	m3	11,081	282,00	3 124,84	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (11,081*10 'Přepočtené koeficientem množství)	m3	110,810	21,00	2 327,01	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,081	20,80	230,48	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
11	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně), (11,081*1,8 'Přepočtené koeficientem množství)	t	19,946	250,00	4 986,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ("plynovodní trasa" (25,92)-11,081, "nápojná místa" (1,5*1,5*1,2*2))	m3	20,239	156,00	3 157,28	
			<i>Poznámka k položce:</i> K					
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m ("trasa plynovodní přípojky" 0,8*(0,3+0,063)*(15,0+12,0))	m3	7,841	600,00	4 704,60	
			<i>Poznámka k položce:</i> K; <i>Poznámka k položce:</i> , -výška obsypu potrubí _ průměrná pro celé trasy/stoky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	58331200	šterkopísek tříděný záspový (7,841*2 'Přepočtené koeficientem množství)	t	15,682	250,00	3 920,50	
P			Poznámka k položce: □ M; Poznámka k položce: -JC obsahuje "obrysový materiál" - dle specifikace PD a TZ					
15	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťným ručně ("trasa plynovodní přípojky" 0,8*(15,0+12,0))	m2	21,600	52,40	1 131,84	
P			Poznámka k položce: □ K					
16	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	20,239	100,00	2 023,90	
P			Poznámka k položce: □ K					
D 4			Vodorovné konstrukce				5 572,80	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého ("trasa plynovodní přípojky" 0,8*0,15*(15,0+12,0))	m3	3,240	1 720,00	5 572,80	
P			Poznámka k položce: □ K					
D 5			Komunikace pozemní				65 400,00	
18	K	500015R01	Vybourání + oprava a doplnění konstrukčních vrstev , stavební činností dotčených , zpevněných ploch s živiným krytem ("rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ" 15,0)	m	15,000	3 800,00	57 000,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.					
19	K	500015R02	Vybourání + oprava a doplnění vrstev , stavební činností dotčených , nezpevněných travnatých ploch (rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ" 12,0)	m	12,000	700,00	8 400,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.					
D 8			Trubní vedení				17 414,81	
20	K	800015R01	Rozpojení potrubí stávajícího plynovodu D63	kus	2,000	178,00	356,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
21	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm, ("trasa plynovodní přípojky" (15,0+12,0))	m	27,000	118,00	3 186,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu , také náklady na montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství					
22	M	28613173R	systém trubka plynovodní PE 100 RC DUALTEC d63x5,8 PN16 SDR 11, (27*1,2 'Přepočtené koeficientem množství)	m	32,400	98,00	3 175,20	
P			Poznámka k položce: □ M; Poznámka k položce: , V jednotkové ceně zahrnutý náklady také na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků_dle PD a TZ . ----- -----					
23	K	89224111R	Tlaková zkouška plynovodní trasy potrubí DN do 80	m	27,000	150,00	4 050,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek					
24	K	89359131R	D+M _ chránička d90 x 8,2 mm, (2,8)	m	2,800	600,00	1 680,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- -----					
25	K	89359132R	D+M _ Číhačka v teleskopickém provedení s litinovým poklopem	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- ----- -----, Číhačka bude ukončena pod zemí v provedení teleskopickém, Ústí číhačky bude chráněno poklopem usazeným na podkladní desce. Do tohoto poklopu bude vyvedena smyčka signačního vodiče. Trubky číhačky se zajistí proti vzájemnému posunu např. kroužkem z elastického materiálu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí, ("trasa plynovodní přípojky" 1,1*(15,0+12,0))	m	29,700	54,50	1 618,65	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K					
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm, ("trasa plynovodní přípojky" 1,1*(15,0+12,0))	m	29,700	16,80	498,96	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					16 650,00
28	K	96904111R	Zrušení stávajícího plynovodního řádu DN 63 mm včetně zemních prací , likvidace odpadů dle zákona o odpadech	m	22,200	750,00	16 650,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K; Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace dle PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek.					
D 998			Přesun hmot					2 190,40
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,904	100,00	2 190,40	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					2 500,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					2 500,00
30	K	01325400R	Zpracování provozního řádu _ budovaných tras a trubního vedení	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 06 - 11 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

717 602,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	717 602,21	21,00%	150 696,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

868 298,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 06 - 11 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

717 602,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				691 962,21	
D	1		Zemní práce				177 240,85	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min ("předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace stavby" 45,0)	hod	45,000	89,50	4 027,50	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: -JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu, také náklady na likvidaci čerpaných vod</i>					
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně, ("retence" (39,0))	m3	39,000	1,00	39,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na ruční hloubení v místě inženýrských sítí</i>					
3	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně ("vsakovací objekt č.2" 20,0)	m3	20,000	1,00	20,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na ruční hloubení v místě inženýrských sítí</i>					
4	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně, ("vsakovací objekt č.1" 45,0)	m3	45,000	1,00	45,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na ruční hloubení v místě inženýrských sítí</i>					
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 , ("trasa kanalizace" (7,0+21,0)*1,0*2,0) , ("ostatní objem_kanalizační šachty/sdružené trasy_bude upřesněno v rámci realizace" (5,6))	m3	61,600	1,00	61,60	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na ruční hloubení v místě inženýrských sítí</i>					
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m, ("trasa kanalizace" (7,0+21,0)*2*2,0)	m2	112,000	139,00	15 568,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K</i>					
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	112,000	82,90	9 284,80	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K</i>					
8	K	161151103	Švislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu do 8 m	m3	165,600	134,00	22 190,40	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K</i>					
9	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, (65,4*2 'Přepočtené koeficientem množství)	m3	130,800	46,20	6 042,96	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , -pro zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, ("kanalizační trasy" (1,0*0,1*28)+(1,0*0,3*28) + ("vsakovací objekt č.1,2" (20,0+45,0) + ("retence" (12,0+2,0+1,0+9,0))	m3	100,200	1,00	100,20	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K</i>					
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (100,2*10 'Přepočtené koeficientem množství)	m3	1 002,000	1,00	1 002,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ K</i>					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	100,200	20,80	2 084,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ K					
13	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné), (100,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství)	t	180,360	250,00	45 090,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, (39,0+20,0+45,0+61,6)-100,2	m3	65,400	156,00	10 202,40	
P			Poznámka k položce: □ K					
15	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, ("vsakovací objekty č. 1, č.2" (42,3+19,0)	m3	61,300	76,10	4 664,93	
P			Poznámka k položce: □ K					
16	M	58344171R	drčený drenážní materiál frakce 16/3261,3*1,8 (Přepočtené koeficientem množství)	t	110,340	250,00	27 585,00	
P			Poznámka k položce: □ M					
17	M	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m, (trasa kanalizace" (7,0+21,0)*1,0*0,3)	m3	8,400	450,00	3 780,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: -výška obsypu potrubí _ průměrná pro celé trasy/stoky					
18	M	58331200	šterkopisek tříděný zásypaný	t	16,800	125,00	2 100,00	
P			Poznámka k položce: □ M; Poznámka k položce: -JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ					
19	K	175151201	Obsypání objektu sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně, ("retence" (9,0)	m3	9,000	483,00	4 347,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
20	M	58331200	šterkopisek tříděný zásypaný	t	18,000	297,00	5 346,00	
P			Poznámka k položce: □ M; Poznámka k položce: -JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ					
21	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně, ("vsakovací objekty č.1,č.2" (4,5*4,5)+(3,5*3,5))	m2	32,500	224,00	7 280,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, ("vsakovací objekty č.1,č.2" (4,5*4,5)+(3,5*3,5))	m2	32,500	23,30	757,25	
P			Poznámka k položce: □ K					
23	M	00572410	osivo směs travní parková, (32,5*0,03 'Přepočtené koeficientem množství)	kg	0,975	102,00	99,45	
P			Poznámka k položce: □ M					
24	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně, ("trasa kanalizace" (7,0+21,0)*1,0) , ("retence" (5,0*3,0)	m2	43,000	52,40	2 253,20	
P			Poznámka k položce: □ K					
25	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	65,400	50,00	3 270,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
D	2	Zakládání					2 677,50	
26	K	213311141	Poišťáče zhutněné pod základy ze šterkopisků tříděného "retence" (5,0*3,0)*0,15	m3	2,250	1 190,00	2 677,50	
P			Poznámka k položce: □ K					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 332,80	
27	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	28,000	47,60	1 332,80	
P			Poznámka k položce: □ K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					11 446,00
28	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm "retence" (5,0*3,0)	m2	15,000	442,00	6 630,00	
P			Poznámka k položce: K					
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého, "trasa kanalizace" (7,0+21,0)*1,0*0,1	m3	2,800	1 720,00	4 816,00	
P			Poznámka k položce: K					
D 5			Komunikace pozemní a plochy ostatní					36 050,00
30	K	500015R01	Vybourání + oprava a doplnění konstrukčních vrstev , stavební činností dotčených , zpevněných ploch s živičným krytem. ("rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ" (7,0)	m	7,000	3 500,00	24 500,00	
P			Poznámka k položce: K; Poznámka k položce:, Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.					
31	K	500015R02	Vybourání + oprava a doplnění vrstev , stavební činností dotčených , nezpevněných travnatých ploch "rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ" 21,0	m	21,000	550,00	11 550,00	
P			Poznámka k položce: K; Poznámka k položce:, Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					3 778,80
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kar ("retence" (5,0*3,0)*1*(5,0*1,25)/1000)	t	0,094	40 200,00	3 778,80	
P			Poznámka k položce: K					
D 8			Trubní vedení					282 202,24
33	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	28,000	38,10	1 066,80	
P			Poznámka k položce: K					
34	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	28,000	168,00	4 704,00	
P			Poznámka k položce: K					
35	M	28611164R	trubka kanalizační PVC KG DN 160 SN8 (28*1,15 Přepočtené koeficientem množství)	m	32,200	570,00	18 354,00	
P			Poznámka k položce: M; Poznámka k položce:, V jednotkové ceně zahrnutý náklady také na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků_dle PD a TZ , ----- -----					
36	K	894401R01	D+M _ Šachta Š2, O 425, výška: 1,643 m	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
P			Poznámka k položce: K; Poznámka k položce:, Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet), v.č. 8-9, 10-11, ----- ----- -----, Šachta Š2, O 425, výška: 1,643 m, Délka šachtové roury po řezu: 1190 mm, Součástky:, 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 1500, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ, , , ,					
37	K	894401R02	D+M _ Šachta Š3, O 425, výška: 2,489	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			Poznámka k položce: K; Poznámka k položce:, Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet), v.č. 8-9, 10-11, ----- ----- -----, Šachta Š3, O 425, výška: 2,489 m, Délka šachtové roury po řezu: 2030 mm, Součástky:, 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 3000, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 SBĚRNÉ X, 2 Ks KG ZÁTKA 160, , , ,					
38	K	894401R03	D+M _ Šachta Š5, O 425, výška: 0,933 m	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků viz výpis šachet), v.č. 8-9, 10-11, ----- -----, Šachta Š5, O 425, výška: 0,933 m, Délka šachtové roury po řezu: 490 mm, Součástky:, 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 1500, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 SBĚRNĚ X, 1 Ks KG ZÁTKA 160, , , , ,</p>					
39	K	894401R04	D+M _ Šachta Š6, O 425, výška: 1,967	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků viz výpis šachet), v.č. 8-9, 10-11, ----- -----, Šachta Š6, O 425, výška: 1,967 m, Délka šachtové roury po řezu: 1540 mm, Součástky:, 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 1500, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 PŘÍMĚ, , , , ,</p>					
40	K	894403R01	D+M _ Betonová šachta DN 1000, Š4 , výška 2,74 m	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků viz výpis šachet), v.č. 8-9, 10-11, ----- -----, -ŽB revizní šachta typová DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je vrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno litinovým poklopem a nebo těžkým poklopem ?600 mm – BEGU pro zatížení D400. , Betonová šachta bude z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Betonová šachta bude provedena vodotěsně. Potrubí bude do betonových šachet napojeno pomocí šachtových přechodek. , ,</p>					
41	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<p>Poznámka k položce:☐ K</p>					
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm, ("kanalizační trasa" 1,1*(28,0))	m	30,800	16,80	517,44	
	P		<p>Poznámka k položce:☐ K</p>					
43	K	899951R11	D+M _ sorpční betonová vpusť včetně vložky, ("kompletní rozsah a specifikace viz v.č. 07" 3,0)	kpl.	3,000	32 500,00	97 500,00	
	P		<p>Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- -----, SORPČNÍ VPUSTI, Sorpční vpusti budou provedeny z klasické betonové vpusti a z filtrační sorpční vložky., Zařízení je koncipováno jako malý odlučovač lehkých kapalin, který se skládá s dvoustěnné, válcové nádoby a filtrační vložky. Vnitřní plášť nádoby slouží jako normá stěna. Na dně této, nádoby se usazují hrubé nečistoty. Celá tato nádoba lze po odklopení mříže vyjmout a její obsah vyliť do připravené odpadové nádoby., Uvnitř této nádoby se nachází samostatně vyjímatelná filtrační vložka. Voda zbařená, mechanických nečistot prochází přes tuto vložku, kde se zachytávají plovoucí nečistoty a, ropné látky. Voda potom podtéká normou stěnu nerezového rámu a poté otvory ve vnějším, plášti odtéká dále do uliční vpusti., Celkem budou osazeny 3 sorpční vpusti. , , , ,</p>					
44	K	899951R12	D+M _ retenční nádrž objemu 12 m3, ("rozsah a specifikace viz v.č. 006" 1,0)	kpl.	1,000	37 800,00	37 800,00	
	P		<p>Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- -----, , , , ,</p>					
45	K	899951R22	D+M _ bezpečnostní přepad ze vsakovacího objektu č.1 do zatrubněného vodního toku	kus	1,000	6 980,00	6 980,00	
	P		<p>Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- -----, , , , ,</p>					
46	K	899951R24	D+M _ sedlová odbočka DN 160	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce.: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- -----,					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 204,00	
47	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,400	5 510,00	2 204,00	
	P		Poznámka k položce: □ K					
	D	998	Přesun hmot				175 030,02	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	160,578	1 090,00	175 030,02	
	P		Poznámka k položce: □ K					
	D	M	Práce a dodávky M				16 140,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				16 140,00	
49	K	460281113	Pažení příložné plné výkopů jam, ("vsakovací objekty" (3,0*4*5,0)+(2,0*4*5,0)	m2	100,000	121,00	12 100,00	
	P		Poznámka k položce: □ K					
50	K	460281123	Odstranění pažení příložného výkopů jam	m2	100,000	40,40	4 040,00	
	P		Poznámka k položce: □ K					
	D	VRN	VRN				9 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
51	K	01325400R	Žpracování provozního řádu _ budovaných tras a trubního vedení	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce.: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				7 500,00	
52	K	041903000	Dozor jiné osoby _geotechnik po celou dobu výstavby	kpl.	1,000	7 500,00	7 500,00	
	P		Poznámka k položce: □ K					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 07 - 12 - PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

204 826,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 826,27	21,00%	43 013,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 839,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 07 - 12 - PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

204 826,27

D D1

204 826,27

D HSV Práce a dodávky HSV

204 826,27

D 1 Zemní práce

85 275,47

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min, ("předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace stavby" 24,0)	hod	24,000	89,50	2 148,00	
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K; Poznámka k položce: -JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu, také náklady na likvidaci čerpaných vod*

2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3, ("trasa kanalizace" (1,0*1,6*11,0)+(1,0*1,5*10,0)	m3	32,600	1 140,00	37 164,00	
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce: □
K; Poznámka k položce: , JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na ruční hloubení v místě inženýrských sítí*

3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m, ("trasa kanalizace" (1,6*2*11,0)+(1,5*2*10,0)	m2	65,200	139,00	9 062,80	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K*

4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	65,200	82,90	5 405,08	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K*

5	K	161151103	Švislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu do 8 m	m3	32,600	134,00	4 368,40	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K*

6	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, (20,84*2 'Přepočtené koeficientem množství	m3	41,680	46,20	1 925,62	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K; Poznámka k položce: -pro zpětné záস্য _ tam a zpět*

7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, ("kanalizační trasy" (1,0*0,1*21,0)+(1,0*0,46*21,0)	m3	11,760	282,00	3 316,32	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K*

8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, (11,76*10 'Přepočtené koeficientem množství	m3	117,600	21,00	2 469,60	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K*

9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,760	20,80	244,61	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	--

P *Poznámka k položce: □
K*

10	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné), (11,76*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	t	21,168	250,00	5 292,00	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K*

11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním , (32,6)-11,76	m3	20,840	156,00	3 251,04	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
K*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m, ("trasa kanalizace" 1,0*0,46*(11,0+10,0))	m3	9,660	600,00	5 796,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: -výška obsypu potrubí _ průměrná pro celé trasy/stoky					
13	M	58331200	štěrkopísek tříděný zásyrový	t	19,320	150,00	2 898,00	
P			Poznámka k položce: □ M; Poznámka k položce: -JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ					
14	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně, ("trasa kanalizace" (11,0+10,0)*1,0)	m2	21,000	52,40	1 100,40	
P			Poznámka k položce: □ K					
15	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	20,840	40,00	833,60	
P			Poznámka k položce: □ K					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				999,60	
16	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	21,000	47,60	999,60	
P			Poznámka k položce: □ K					
D 4			Vodorovné konstrukce				3 612,00	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého, ("trasa kanalizace" 1,0*0,1*(11,0+10,0))	m3	2,100	1 720,00	3 612,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
D 5			Komunikace pozemní				45 000,00	
18	K	500015R01	Vybourání + oprava a doplnění konstrukčních vrstev , stavební činností dotčených , zpevněných ploch s živičným krytem. ("rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ" (11,0))	m	11,000	3 500,00	38 500,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.					
19	K	500015R02	Vybourání + oprava a doplnění vrstev , stavební činností dotčených , nezpevněných travnatých ploch, ("rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ" 10,0	m	10,000	650,00	6 500,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.					
D 8			Trubní vedení				66 346,10	
20	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	21,000	38,10	800,10	
P			Poznámka k položce: □ K					
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	21,000	168,00	3 528,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , JC obsahuje , nad rámec ceníkového obsahu , také náklady na montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství					
22	M	28611164R	trubka kanalizační PVC KG DN 160 SN8 (21*1,15 Přečtené koeficientem množství)	m	24,150	580,00	14 007,00	
P			Poznámka k položce: □ M; Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady také na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků_dle PD a TZ , ----- -----					
23	K	894401R01	D+M _ Šachta Š1, O 425, výška: 2,734 m	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce:; Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet), v.č. 04-05, ----- , Šachta Š1, O 425, výška: 2,734 m, Délka šachtové roury po řezu: 2310 mm, Součástky:; 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 3000, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ, , , , ,					
24	K	894401R02	D+M _ Šachta Š2, O 425, výška: 1,3 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce:; Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet), v.č. 04-05, ----- , Šachta Š2, O 425, výška: 1,3 m, Délka šachtové roury po řezu: 840 mm, Součástky:; 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 1500, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ, , , , ,					
25	K	894401R03	D+M _ Šachta Š3, O 425, výška: 1,5 m	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
			Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce:; Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet), v.č. 04-05, ----- , Šachta Š3, O 425, výška: 1,5 m, Délka šachtové roury po řezu: 1050 mm, Součástky:; 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 1500, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ, , , , , , ,					
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm, (kanalizační trasa" 1,1*(11,0+10,0)	m	23,100	10,00	231,00	
			Poznámka k položce:☐ K					
27	K	899951R24	D+M _ sedlová odbočka DN 160	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
			Poznámka k položce:☐ K; Poznámka k položce:; Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- -----, , , , ,					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 102,00	
28	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,200	5 510,00	1 102,00	
			Poznámka k položce:☐ K					
	D	998	Přesun hmot				2 491,10	
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,911	100,00	2 491,10	
			Poznámka k položce:☐ K					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 08 - 13 - ČOV

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

271 463,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	271 463,11	21,00%	57 007,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

328 470,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

SO 08 - 13 - ČOV

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

271 463,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				259 463,11	
D	1		Zemní práce				58 482,82	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min, ("předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace stavby" 48,0	hod	48,000	89,50	4 296,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: -JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu, také náklady na likvidaci čerpaných vod					
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně, ("ČOV" 29,0)	m3	29,000	1,00	29,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na ruční hloubení v místě inženýrských sítí					
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3, ("trasa kanalizace" (1,0*1,6*3,0)+(1,0*1,5*12,0)	m3	22,800	1,00	22,80	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na ruční hloubení v místě inženýrských sítí					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m, ("trasa kanalizace" (2*1,6*3,0)+(2*1,5*12,0)	m2	45,600	139,00	6 338,40	
P			Poznámka k položce: □ K					
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	45,600	82,90	3 780,24	
P			Poznámka k položce: □ K					
6	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu do 8 m	m3	51,800	134,00	6 941,20	
P			Poznámka k položce: □ K					
7	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, (29,4*2 *Přepočtené koeficientem množství)	m3	58,800	46,20	2 716,56	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy , tam a zpět					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, ("kanalizační trasy" (1,0*0,1*15,0)+(1,0*0,46*15,0) + ("ČOV" (9,5+1,0+1,0+2,5))	m3	22,400	282,00	6 316,80	
P			Poznámka k položce: □ K					
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, (22,4*10 *Přepočtené koeficientem množství	m3	224,000	21,00	4 704,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,400	20,80	465,92	
P			Poznámka k položce: □ K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné), (22,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	t	40,320	250,00	10 080,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, (29,0+22,8)-22,4	m3	29,400	156,00	4 586,40	
P			Poznámka k položce: □ K					
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m, ("trasa kanalizace" (3,0+12,0)*1,0*0,46)	m3	6,900	600,00	4 140,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: -, výška obsypu potrubí _ průměrná pro celé trasy/stoky					
14	M	58331200	šterkopísek tříděný zásyrový	t	13,800	150,00	2 070,00	
P			Poznámka k položce: □ M; Poznámka k položce: -, JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ					
15	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně, ("trasa kanalizace" (3,0+12,0)*1,0) + ("ČOV" (2,5*2,5))	m2	21,250	52,40	1 113,50	
P			Poznámka k položce: □ K					
16	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	29,400	30,00	882,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
D 2			Zakládání				1 116,22	
17	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného, ("ČOV" (2,5*2,5)*0,15	m3	0,938	1 190,00	1 116,22	
P			Poznámka k položce: □ K					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				105 714,00	
18	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	15,000	47,60	714,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
19	K	38641111R	Čistírna odpadních vod domovní počet EO 12, ("kompletní rozsah a specifikace _ viz v.č. 004" (1,0)	kpl.	1,000	105 000,00	105 000,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémová dodávka a provedení/osazení/uvedení do provozu dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství, ----- -----, Úpřesnění rozsahu : -ČOV pro 12 EO, Q24 = 1,8 m3/den, příkon při zatížení 125W, -hmotnost 230 kg, , průměr: 1900 mm, výška: 2500 mm standart + nástavec 500 mm. , -Připojky vzduchu 3/4" v chrániče KOPOFLEX d = 63 mm mezi dmychadlem a ČOV, - Dmychadla umístěného v samostatné zemi plastové jímce, -napojení elektro dmychadla kabelem CYKY 3C x 1,5 mm2 včetně jističe, 10 A (napojení v rámci vnitřní elektro instalace hasičké zbrojnice),					
D 4			Vodorovné konstrukce				5 342,50	
20	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm, ("ČOV" (2,5*2,5)	m2	6,250	442,00	2 762,50	
P			Poznámka k položce: □ K					
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého, ("trasa kanalizace" (3,0+12,0)*1,0*0,1)	m3	1,500	1 720,00	2 580,00	
P			Poznámka k položce: □ K					
D 5			Komunikace pozemní a plochy ostatní				19 800,00	
22	K	500015R01	Vybourání + oprava a doplnění konstrukčních vrstev , stavební činnosti dotčených , zpevněných ploch s živičným krytem, ("rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ TRASA TRUBNÍHO VEDENÍ" 3,0	m	3,000	3 880,00	11 640,00	
P			Poznámka k položce: □ K; Poznámka k položce: , Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	500015R02	Vybourání + oprava a doplnění vrstev , stavební činnosti dotčených , neznepevněných travnatých ploch, ("rozsah a specifikace _ VZTAŽENO NA MB VIZ TRASA TRUBNÍHO VEDEDNÍ" 12,0	m	12,000	680,00	8 160,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K; Poznámka k položce:, Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek, likvidace odpadů dle zákona o odpadech.						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 950,00		
24	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari, ("ČOV" (2,5*2,5)*1*(5,0*1,25)/1000)	t	0,039	50 000,00	1 950,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K						
D	8		Trubní vedení				43 563,70		
25	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	15,000	38,10	571,50		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K						
26	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	15,000	168,00	2 520,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K; Poznámka k položce:, JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu , také náklady na montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství						
27	K	28611164R	trubka kanalizační PVC KG DN 160 SN815*1,15 Přepočtené koeficientem množství, (D+M _ Šachta Š8, O 425, výška: 0,983)	m	17,250	620,00	10 695,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> M; Poznámka k položce:, V jednotkové ceně zahrnutý náklady také na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků_dle PD a TZ , ----- ----- -----						
28	K	894401R01	D+M _ Šachta Š8, O 425, výška: 0,983	kus	1,000	9 100,00	9 100,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K; Poznámka k položce:, Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet), v.č. 05-06, ----- , Šachta Š8, O 425, výška: 0,983 m, Délka šachtové roury po řezu: 560 mm, Součástky:, 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 1500, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ,, , , , , ,						
29	K	894401R02	D+M _ Šachta Š7, O 425, výška: 1,011 m	kus	1,000	9 800,00	9 800,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K; Poznámka k položce:, Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků_viz výpis šachet), v.č. 05-06, ----- , Šachta Š7, O 425, výška: 1,011 m, Délka šachtové roury po řezu: 560 mm, Součástky:, 1 Ks O 425 ŠACHT. ROURA 1500, 1 Ks TELESKOP 425, 1 Ks POKLOP LIT. 425/D400, 1 Ks O 425 DNO KG 160 ÚHEL 90°, , , , , , , , , ,						
30	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,500	3 500,00	8 750,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K						
31	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm, ("kanalizační trasa" 1,1*(15,0)	m	16,500	16,80	277,20		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K						
32	K	899951R24	D+M _ sedlová odbočka DN 160	kus	1,000	1 850,00	1 850,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K; Poznámka k položce:, Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, ----- ----- -----						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 102,00		
33	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,200	5 510,00	1 102,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K						
D	998		Přesun hmot				22 391,87		
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,543	1 090,00	22 391,87		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			VRN				12 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
35	K	01325400R	Zpracování provozního řádu _ budovaných tras a trubního vedení	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>K; Poznámka k položce:; VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ</i> <i>PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00	
36	K	041903000	Dozor jiné osoby_geotechnik po celou dobu výstavby	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>K</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

VRN - HZ HEŘMANICE

KSO:

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel:

SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

SPAN s.r.o.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Zpracovatel:

SPAN S.R.O.

IČ:

47153521

DIČ:

CZ47153521

Poznámka:

Cena bez DPH

148 350,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 350,00	21,00%	31 153,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

179 503,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE HEŘMANICE - SLEZSKÁ OSTRAVA

Objekt:

VRN - HZ HEŘMANICE

Místo: SLEZSKÁ OSTRAVA

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: SMO - SLEZSKÁ OSTRAVA

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: SPAN S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

148 350,00

D	D1	VRN						
1	K	M001	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	7 000,00	7 000,00	
2	K	M002	AMINISTRATIVNÍ ČINNOST PRO ZAJIŠTĚNÍ ZÁBORŮ POZEMKU	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	M003	AKTUALIZACE DOKLADOVÝCH ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	M004	KOORDINAČNÍ A KOMPLETAČNÍ ČINOST DODAVATELE STAVBY VČ. DOKLADŮ PRO KOLAUDAČNÍ STAVBY	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	M005	NÁKLADY NA ZŘÍZENÍ VEŠKERÝCH STAVENIŠTNÍCH ODBĚRNÝCH MÍST ENERGII, KOMUNIKAČNÍ TECHNIKY, VODY, KANALIZACE A ÚHRADA VEŠKERÝCH NÁKLADŮ ZA ODBĚR ENERGIE, VODY A OSTATNÍCH NÁKLADŮ	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
6	K	M005.1	ÚHRADA VEŠKERÝCH NÁKLADŮ SPOJENÝCH SE ZÁBORY POZEMKŮ NUTNÝCH PRO POTŘEBY STAVBY A ZŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍSTĚ	M2	300,000	10,00	3 000,00	
7	K	M006	VEŠKERÉ GEODETICKÉ PRÁCE SPOJENÉ S REALIZACÍ STAVBY A KOLAUDAČNÍ A S VKLADEM DO KN	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	M007	ZPRACOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DODAVATELSKÝCH, VÝROBNÍCH A DÍLENSKÝCH DOKUMENTACÍ SPOJENÝCH S OK, LEPENÝMI VAZNÍKY, ZV, VÝPLNĚMI OTVOTŮ ATD	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	M008	INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM PO VÝKOPECH ZÁKLADU ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ A POROVNÁNÍ HODNOT ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÝ SPÁRY POUŽITÉ V PD A PŘÍPADĚ NESOULADU PAK ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PD	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	
10	K	M009	STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY ZHUTNĚNÍ	KČ	1,000	1 850,00	1 850,00	
11	K	M010	ZKOUŠKY LEHKOU DYNAMICKOU DESKOU LDD	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
12	K	M011	DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VČ. VYJÁDRĚNÍ	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	M12	NÁKLADY NA ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI SILNIČNÍHO PROVOZU, PROVIZORNÍHO OHRAZENÍ VÝKOPŮ, PROVIZORNÍ KOMUNIKACE 70M2, BEZPEČNOSTNÍ TABULKY S VÝSTRAHOU	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
14	K	M13	PRAVIDELNÉ ČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ SPOJENÝCH SE STAVBOU	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
15	K	M14	D+M INFORMAČNÍ TABULE STAVBY DLE POŽADAVKŮ OBJEDNATELE STAVBY	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
16	K	M15	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ ZHOTOVITELE : SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, ŠATNY, KANCELÁŘE, PŘÍRUČNÍ SKLADY, NEPRŮHLEDNÉ OPLOCENÍ STAVBY DO 2,2 M VÝŠKY , PŘÍJEZDOVÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE STAVBY, ATD VČETNĚ ODSTARNĚNÍ A UVEDENÍ VYUŽITÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	
17	K	M16	NÁKLADY NA VYTÝČENÍ STAVBY	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00	
18	K	M17	NÁKLADY NA ZPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ VÝZTUŽE ŽB MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ STAVBY	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	
19	K	M18	DOČASNÁ OCHRANA NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
20	K	M19	NÁKLADY SPOJENÉ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V PĚTI VYHOTOVENÍCH	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00	
21	K	M20	D+M PAMĚTNÍ DESKA - S POSKYTOVATELEM DOTACE	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
22	K	M21	VYKLÍZENÍ A UKLID STAVENIŠTĚ VČETNĚ UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU	KČ	1,000	4 500,00	4 500,00	
23	K	M22	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
24	K	M23	ZŘÍZENÍ DEPONIE A MEZIDEPONIE	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1		VRN CELKEM				0,00	