

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 17033

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOŠ a SOU Vodelova HK-VZ na stavební práce

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2017

Objednatel:

Královéhradecký kraj -

IČ: 70889546

DIČ: CZ70889546

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				7 957 441,70
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				7 957 441,70
DPH základní	21,00%	ze	7 957 441,70	1 671 062,80
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	9 628 504,50

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 17033

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOŠ a SOU Vodelova HK-VZ na stavební práce

Místo:

Datum: 9. 5. 2017

Objednatel: Královéhradecký kraj -

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	7 957 441,70	9 628 504,50
01	Rekonstrukce - dostavba dílen v ulici J. Krušinky	7 948 085,00	9 617 182,90
02	Revize 01	7 753,10	9 381,30
03	Revize 02	1 603,60	1 940,40
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		7 957 441,70	9 628 504,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOS a SOU Vocelova
HK-VZ na stavební práce
Objekt: 01 - Rekonstrukce - dostavba dílen v ulici J. Krušinky

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2017

IČ: 70889546

DIČ: CZ70889546

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

7 948 085,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

7 948 085,00

DPH základní

21,00%

ze

7 948 085,00

1 669 097,90

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

9 617 182,90

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOŠ a SOU Vocelova
HK-VZ na stavební práce

Objekt: 01 - Rekonstrukce - dostavba dílen v ulici J. Krušinky

Místo: Datum: 9. 5. 2017

Objednatel: Královéhradecký kraj - Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	7 948 085,00
D1 - D.1.1: Architektonicko-stavební řešení	3 937 465,60
D2 - D.1.1.01: Bourané konstrukce	9 372,40
D3 - D.1.1.01.01: Bourané konstrukce	9 372,40
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	5 802,00
D5 - 764: Konstrukce klempířské	2 570,40
D6 - D.1.1.01.01.01: 3D nápis	1 000,00
D7 - D.1.1.02: Zemní práce	200 282,80
D8 - D.1.1.02.01: Zemní práce	200 282,80
D9 - 001: Zemní práce	200 282,80
D10 - D.1.1.04: Zděné konstrukce a překlady	49 603,10
D11 - D.1.1.04.01: Zděné konstrukce	19 206,60
D12 - 003: Svislé konstrukce	19 206,60
D13 - D.1.1.04.02: Překlady	30 396,50
D14 - 004: Vodorovné konstrukce	19 767,00
D15 - 006: Úpravy povrchu	451,00
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	10 178,50
D16 - D.1.1.05: Schodišťové konstrukce	2 709,10
D17 - D.1.1.05.01: Schodišťové konstrukce	2 709,10
D14 - 004: Vodorovné konstrukce	2 154,70
D15 - 006: Úpravy povrchu	554,40
D18 - D.1.1.06: Skladby	1 567 533,80
D19 - HN: Horizontální nové konstrukce	1 027 720,10
D20 - HN_01: Nová litá podlaha na zemině zateplená	571 251,70
D21 - HN_02: Nová keramická dlažba	9 297,00
D22 - HN_03: Nová keramická dlažba	9 687,10
D23 - HN_04: Vyspravení stávající podlahy	2 122,30
D24 - HN_05: Nová sedlová střecha zateplená	360 119,70
D25 - HN_06: Nová šikmá střecha zateplená	61 545,20
D26 - HN_07: Čistící zóna	13 697,10
D27 - HO: Horizontální odstraňované konstrukce	1 082,60
D28 - HO_01: Odstraňovaná podlaha na terénu	1 082,60
D29 - VN: Vertikální nové konstrukce	538 731,10
D30 - VN_01: Stěna zateplená v kontaktu se zeminou	58 471,20
D31 - VN_02: Lehký obvodový plášť	415 873,80
D32 - VN_04: Přeštukování stěn	64 386,10
D33 - D.1.1.07: Povrchy stěn, stropů	39 570,20
D34 - D.1.1.07.01: Povrchy stěn, stropů	39 570,20

D35 - 781: Obklady	2 059,20
D36 - 784: Malby	37 511,00
D37 - D.1.1.08: Výrobky	1 039 275,90
D38 - D.1.1.08.01: Okna	193 207,00
D39 - D.1.1.08.01.01: Okna - novotvar	193 207,00
D40 - D.1.1.08.02: Dveře, vrata	309 472,00
D41 - D.1.1.08.02.01: Dveře, vrata - novotvar	309 472,00
D42 - D.1.1.08.03: Ostatní prvky	12 090,80
D43 - D.1.1.08.03.01: Ostatní prvky - novotvar	12 090,80
D44 - D.1.1.08.04: Svítidla	100 584,00
D45 - D.1.1.08.04.01: Svítidla - novotvar	100 584,00
D46 - D.1.1.08.05: Zámečnické prvky	125 249,70
D47 - D.1.1.08.05.01: Zámečnické prvky - novotvar	125 249,70
D48 - D.1.1.08.06: Klempířské prvky	298 672,40
D49 - D.1.1.08.06.01: Klempířské prvky - novotvar	298 672,40
D50 - D.1.1.09: Exteriér	594 148,50
D51 - D.1.1.09.01: Zpevněné plochy	229 143,20
D9 - 001: Zemní práce	19 835,60
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	7 988,70
D52 - BETON_DLAŽBA: Konstrukce betonové dlažby	147 467,60
D53 - CEMENT_BETON: Konstrukce cementové plochy	53 851,30
D54 - D.1.1.09.02: Oplocení	345 153,60
D55 - 002: Základy	76 231,80
D12 - 003: Svislé konstrukce	144 326,20
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	3 613,00
D56 - D.1.1.09.02.01: Zámečnické prvky	7 079,00
D57 - D.1.1.09.02.02: Brána	105 000,00
D58 - VN_03: Těsnící soklová omítka	8 903,60
D59 - D.1.1.09.03: Zeleně	19 851,70
D9 - 001: Zemní práce	19 851,70
D60 - D.1.1.10: Likvidace suti	59 970,00
D61 - D.1.1.10.01: Likvidace suti	59 970,00
D62 - 099: Přesun hmot HSV	59 970,00
D63 - D.1.1.11: Ostatní	374 999,80
D64 - D.1.1.11.01: Lešení	355 534,60
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	355 534,60
D65 - D.1.1.11.02: Vyčištění objektu	19 465,20
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	17 684,40
D36 - 784: Malby	1 780,80
D66 - D.1.2: Stavebně konstrukční řešení	2 091 171,40
D67 - D.1.2.01: Stavebně konstrukční řešení	2 091 171,40
D68 - D.1.2.01.01: Stavebně konstrukční řešení	2 091 171,40
D55 - 002: Základy	662 294,70
D69 - 713: Izolace tepelné	2 849,10
D70 - D.1.2.01.01.01: Ocelová konstrukce haly	1 426 027,60
D71 - D.1.3: Požárně bezpečnostní řešení	8 250,00
D72 - D.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení	8 250,00
D73 - D.1.3.01.01: Požárně bezpečnostní řešení	8 250,00
D74 - D.1.3.01.01.01: Hasící přístroje	8 250,00
D75 - D.1.4: Technické zařízení budov	1 580 547,50

D76 - D.1.4.1: Zařízení zdravotně technických instalací	440 036,50
D77 - D.1.4.1.01: Vodovod	27 136,10
D78 - 722: Vnitřní vodovod	15 211,80
D79 - 722.01: Ostatní	4 140,30
D80 - 725: Zařizovací předměty	7 784,00
D81 - D.1.4.1.02: Kanalizace	412 900,40
D9 - 001: Zemní práce	144 916,30
D55 - 002: Základy	13 160,00
D82 - 008: Vedení dálková a přípojná	28 105,00
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	3 220,00
D83 - 721: Vnitřní kanalizace	45 287,10
D84 - 721.01: Liniové odvodnění	122 388,60
D85 - 721.02: Vsak	50 242,90
D86 - 721.03: Ostatní	5 580,50
D87 - D.1.4.2: Zařízení vzduchotechniky	491 145,30
D88 - D.1.4.2.01: Zařízení vzduchotechniky	491 145,30
D89 - 751: Vzduchotechnika	465 318,30
D90 - 751.01: Ostatní	25 827,00
D91 - D.1.4.3: Zařízení vytápění a ochlazování staveb	128 335,20
D92 - D.1.4.3.01: Zařízení vytápění a ochlazování staveb	128 335,20
D93 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	85 580,00
D94 - 734: Ústřední vytápění - armatury	31 895,20
D95 - 734.01: Ostatní	10 860,00
D96 - D.1.4.4: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů	464 385,70
D97 - D.1.4.4.01: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů	464 385,70
D98 - 740: Silnoproud	422 160,70
D99 - 740.01: Ostatní	42 225,00
D100 - D.1.4.5: Zařízení slaboproudé elektrotechniky	56 644,80
D101 - D.1.4.5.01: Zařízení slaboproudé elektrotechniky	56 644,80
D102 - D.1.4.5.01: Slaboproud	4 086,20
D103 - D.1.4.5.02: EZS	38 826,60
D104 - D.1.4.5.03: Ostatní	13 732,00
D105 - VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	330 650,50
D105 - VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	330 650,50
D105 - VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	330 650,50
D106 - V01: Průzkumné a geodetické práce	30 000,00
D107 - V02: Projektové práce	77 992,00
D108 - V03: Zařízení staveniště	137 408,50
D109 - V04: Inženýrská činnost a zkoušky	4 000,00
D110 - V05: Ostatní náklady	3 500,00
D111 - V06: BOZP	1 000,00
D112 - V07: Ochrana prvků	5 000,00
D113 - V08: Publicita	17 000,00
D114 - V09: DIO, DIR	12 000,00
D115 - V10: Dočasné zábory	42 750,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 948 085,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOŠ a SOU Vocelova HK-VZ na stavební práce

Objekt: 01 - Rekonstrukce - dostavba dílen v ulici J. Krušinky

Místo: Datum: 9. 5. 2017

Objednatel: Královéhradecký kraj - Projektant:
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

7 948 085,00

D1 - D.1.1: Architektonicko-stavební řešení

3 937 465,60

D2 - D.1.1.01: Bourané konstrukce

9 372,40

D3 - D.1.1.01.01: Bourané konstrukce

9 372,40

D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce

5 802,00

1	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,072	796,20	853,50
2	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5,200	159,40	828,90
3	K	966053121.RR01	Vybourání částí zdiva zední na fasádě vytvozených do 250 mm - šířka 200-400 mm, vyložení 100 mm	m	6,050	235,00	1 421,80
4	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	8,640	148,00	1 278,70
5	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,158	178,90	743,90
6	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	233,90	414,70
7	K	781731810.RR01	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	2,742	95,00	260,50

D5 - 764: Konstrukce klempířské

2 570,40

8	K	764002841.RR01	Demontáž oplechování atiky do suti	m	21,600	119,00	2 570,40
---	---	----------------	------------------------------------	---	--------	--------	----------

D6 - D.1.1.01.01.01: 3D nápis

1 000,00

9	K	XRR.027	Demontáž 3D nápisu na fasádě	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	---------	------------------------------	--------	-------	----------	----------

D7 - D.1.1.02: Zemní práce

200 282,80

D8 - D.1.1.02.01: Zemní práce

200 282,80

D9 - 001: Zemní práce

200 282,80

10	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	247,743	59,80	14 815,00
11	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	142,147	141,00	20 042,70
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	69,669	79,50	5 538,70
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	320,221	54,30	17 388,00
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	320,221	75,00	24 016,60
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 202,210	5,00	16 011,10
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	640,442	160,00	102 470,70

D10 - D.1.1.04: Zděné konstrukce a překlady

49 603,10

D11 - D.1.1.04.01: Zděné konstrukce

19 206,60

D12 - 003: Svisté konstrukce

19 206,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,198	3 695,00	19 206,60

D13 - D.1.1.04.02: Překlady

30 396,50

D14 - 004: Vodorovné konstrukce

19 767,00

18	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,398	7 760,00	3 088,50
19	K	13010756	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,398	26 240,00	10 443,50
20	K	413321414.RR01	Obetonování ocelových nosníků	m3	0,473	5 680,00	2 686,60
21	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	5,300	408,30	2 164,00
22	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	5,300	89,50	474,40
23	K	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	1,514	491,50	744,10
24	K	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	1,514	109,60	165,90

D15 - 006: Úpravy povrchu

451,00

25	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabcovým pletivem	m2	5,300	85,10	451,00
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce

10 178,50

26	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,473	1 250,00	591,30
27	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	25,240	341,20	8 611,90
28	K	975058141	Příplatek k víceřadovému podchycení stropů pro zatížení do 1500 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	53,004	18,40	975,30

D16 - D.1.1.05: Schodišťové konstrukce

2 709,10

D17 - D.1.1.05.01: Schodišťové konstrukce

2 709,10

D14 - 004: Vodorovné konstrukce

2 154,70

29	K	430321414.RR01	Schodišťová konstrukce a rampa z betonu prostého	m3	0,521	2 850,00	1 484,90
30	K	434351141.RR01	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť - bednění pohledového betonu	m2	1,688	332,00	560,40
31	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,688	64,80	109,40

D15 - 006: Úpravy povrchu

554,40

32	K	621612112.RR01	Těsnící krystalizační nátěr na bázi křemičitanů sodíků pro utěsnění a zvýšení tvrdosti povrchů - betonových podlah - pohledový beton	m2	3,960	140,00	554,40
----	---	----------------	--	----	-------	--------	--------

D18 - D.1.1.06: Skladby

1 567 533,80

D19 - HN: Horizontální nové konstrukce

1 027 720,10

D20 - HN_01: Nová litá podlaha na zemině zateplená

571 251,70

33	K	633811111.RR01	Broušení nerovností cementových podlah	m2	255,542	63,60	16 252,50
34	K	621612112.RR01.1	Těsnící krystalizační nátěr na bázi křemičitanů sodíků pro utěsnění a zvýšení tvrdosti povrchů - betonových podlah	m2	255,542	148,40	37 922,40
35	K	631342234.RR01	Cementová litá podlaha tl. 200 mm - C30/37 XC1	m3	51,108	3 169,00	161 961,30

Technické parametry viz kniha skladeb

36	K	631319206.RR01	Příplatek k cementové podlaze přidání ocelových vláken (drátkobeton) - min. 20kg/m3	m3	51,108	508,80	26 003,80
----	---	----------------	---	----	--------	--------	-----------

Technické parametry viz kniha skladeb

37	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	255,542	18,00	4 599,80
38	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	255,542	17,50	4 472,00
39	K	28376355.RR01	Deska polystyrenová EPS tl. 120 mm - pěnový polystyren do forem	m2	255,542	425,00	108 605,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>další technické parametry viz kniha skladeb</i>							
40	K	711141559.RR01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy PVC-P	m2	255,542	13,20	3 373,20
41	K	XRR.007	Hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1 mm	m2	255,542	110,00	28 109,60
42	K	451504111.RR01	Zřízení podkladní vrstvy z prosívky - tl. 30 mm	m2	255,542	27,30	6 976,30
43	K	XRR.005	Prosívka - tl. 30 mm	t	0,014	443,60	6,20
44	K	451504113.RR01	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva tl do 200 mm - tl. 200 mm	m2	255,542	170,60	43 595,50
45	K	58344199.RR01	Štěrka frakce 0-63 - tl. 200 mm	t	0,092	443,60	40,80
46	K	451504114.RR01	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva tl do 250 mm - tl. 250 mm	m2	255,542	197,90	50 571,80
47	K	58344199.RR01.1	Štěrka frakce 0-63 - tl. 230 mm	t	0,115	477,80	54,90
48	K	XRR.004	Vápenná stabilizace 2%, hl. 500 mm	m2	255,542	218,40	55 810,40
49	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	255,542	10,90	2 785,40
50	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,720	2 968,00	11 041,00
51	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,720	2 438,00	9 069,40

D21 - HN_02: Nová keramická dlažba

9 297,00

52	K	771574113.RR01	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování	m2	7,900	527,00	4 163,30
----	---	----------------	--	----	-------	--------	----------

včetně kovových ukončovacích, přechodových, dilatačních tlašť a dalších profilů

53	K	XRR.008	Keramická slinutá dlaždice 300x300 mm - nekalibrované, tl. 9 mm, matný granitový povrch, barva šedá nordic / koef. tření min. 0,5, zvýšena odolnost proti mechanickému opotřebení	m2	7,900	225,00	1 777,50
54	K	632453421.RR01	Potěr samonivelační tl 5 mm - na bázi cementu	m2	7,360	258,00	1 898,90
55	K	632453341.RR01	Potěr betonový vyrovnávací tl do 40 mm - tl. 20-40 mm	m2	7,360	183,00	1 346,90
56	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	7,360	15,00	110,40

D22 - HN_03: Nová keramická dlažba

9 687,10

57	K	771574113.RR01	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování	m2	7,775	527,00	4 097,40
----	---	----------------	--	----	-------	--------	----------

včetně kovových ukončovacích, přechodových, dilatačních tlašť a dalších profilů

58	K	XRR.008	Keramická slinutá dlaždice 300x300 mm - nekalibrované, tl. 9 mm, matný granitový povrch, barva šedá nordic / koef. tření min. 0,5, zvýšena odolnost proti mechanickému opotřebení	m2	7,775	225,00	1 749,40
59	K	632453421.RR01.1	Potěr samonivelační tl 5 mm	m2	7,205	258,00	1 858,90
60	K	632453361.RR01	Potěr betonový tl do 60 mm - tl. 40-60 mm	m2	7,205	260,00	1 873,30
61	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	7,205	15,00	108,10

D23 - HN_04: Vyspravení stávající podlahy

2 122,30

62	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených - demontáž degradovaných, rozbitých dlaždic	m2	1,965	70,00	137,60
63	K	771574113.RR01	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování	m2	1,965	527,00	1 035,60

doplnění chybějících dlaždic

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	XRR.009	Dlaždice keramická štuková, rozměr: 300x300 mm - nekalibrované tl. 9 mm, matný granitový povrch, barva šedá nordic / koef. tření min. 0,5, zvýšená odolnost proti mechanické nánořbě	m2	1,965	225,00	442,10
65	K	632453421.RR01.1	Potěr samonivelační tl. 5 mm	m2	1,965	258,00	507,00

D24 - HN_05: Nová sedlová střecha zateplená

360 119,70

66	K	XRR.003	D+M střešní panel s výplní z tuhé pěny s uzavřenými buňkami - profilovaný, opláštěný žárově zinkovaným plechem - tl. 160 mm	m2	237,546	1 516,00	360 119,70
----	---	---------	---	----	---------	----------	------------

technické parametry viz kniha skladeb, včetně provedení veškerých detailů, kotvení ocelovými pažďíky (dále lemovací prvky, spojovací materiál, odvodňovací prvky, těsnící a izolační materiál ...), včetně napojení na stávající konstrukci

D25 - HN_06: Nová šikmá střecha zateplená

61 545,20

67	K	765141043.RR01	Montáž krytiny z trapézového plechu sklon do 15° výška trapézy přes 30 mm	m2	80,641	212,00	17 095,90
68	K	15485125.RR01	Profil trapézový T55 žárově zinkovaný plech tl. plechu 0,7 mm	m2	80,641	551,20	44 449,30

D26 - HN_07: Čistící zóna

13 697,10

69	K	XRR.028	D+M čistící zóna - kombinace gumových a textilních pásku, výška 22 mm - uloženo do zabudovaného rámečku viz zámečnický prvek ZN_01	m2	1,710	8 010,00	13 697,10
----	---	---------	--	----	-------	----------	-----------

D27 - HO: Horizontální odstraňované konstrukce

1 082,60

D28 - HO_01: Odstraňovaná podlaha na terénu

1 082,60

70	K	771553810	Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených - včetně lepidla tl. 10 mm	m2	14,630	74,00	1 082,60
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

D29 - VN: Vertikální nové konstrukce

538 731,10

D30 - VN_01: Stěna zateplená v kontaktu se zemí

58 471,20

71	K	612321141.RR01	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pozitivní hrany opatřit podomítkovými lištami	m2	29,014	230,00	6 673,20
72	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	29,014	51,90	1 505,80
73	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAJP	m2	117,368	93,00	10 915,20
74	K	XRR.025	Modifikovaný asfaltový pás, vyztužený sklenou tkaninou, zoxidovaný, tl. 4 mm	m2	117,368	135,00	15 844,70
75	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	58,684	151,00	8 861,30
76	K	28376431.RR01	Deska z extrudovaného polystyrénu 1000x500 mm, tl. 100 mm	m2	58,684	250,00	14 671,00

Technické parametry viz Kniha skladeb

D31 - VN_02: Lehký obvodový plášť

415 873,80

77	K	XRR.001	Lehký obvodový plášť - stěnový panel s výplní z tuhé pěny s uzavřenými buňkami / kladeny horizontálně, opláštěny žárově zinkovaným plechem - tl. 120 mm	m2	313,867	1 325,00	415 873,80
----	---	---------	---	----	---------	----------	------------

technické parametry viz kniha skladeb, včetně provedení veškerých detailů, kotvení ocelovými pažďíky (dále lemovací prvky, spojovací materiál, odvodňovací prvky, těsnící a izolační materiál ...), včetně napojení na stávající konstrukci

D32 - VN_04: Přestukování stěn

64 386,10

78	K	612135002.RR01	Vyrovnání podkladu stěn cementovým lepidlem tl. 3-5 mm	m2	244,814	137,00	33 539,50
79	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	244,814	25,00	6 120,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	612311131.RR02	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tl. 2 mm - pozitivní hrany opatřit podomítkovými lištami	m2	244,814	101,00	24 726,20

D33 - D.1.1.07: Povrchy stěn, stropů

39 570,20

D34 - D.1.1.07.01: Povrchy stěn, stropů

39 570,20

D35 - 781: Obklady

2 059,20

81	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,800	557,00	1 002,60
82	K	XRR.013	Obkladačky keramické 30x30 cm	m2	1,800	587,00	1 056,60

D36 - 784: Malby

37 511,00

83	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	335,695	29,00	9 735,20
84	K	784211125	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	125,048	32,00	4 001,50
85	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	125,048	15,00	1 875,70
86	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	335,695	15,00	5 035,40
87	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	460,743	12,30	5 667,10
88	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	460,743	24,30	11 196,10

D37 - D.1.1.08: Výrobky

1 039 275,90

D38 - D.1.1.08.01: Okna

193 207,00

D39 - D.1.1.08.01.01: Okna - novotvar

193 207,00

89	K	D.1.1.08.01_001	ON01 Jednoduché okno hliníkové, interiérové, jednokřídlé, otevíravé a sklopné, rozměr: 1710x1250 mm	ks	1,000	38 634,00	38 634,00
----	---	-----------------	---	----	-------	-----------	-----------

Podrobný popis viz Kniha oken, vnitřních a vnějších parapetů

90	K	D.1.1.08.01_002	ON02 Jednoduché okno hliníkové, trojkřídlé, 2 pevná zasklení, 1 křídlo sklopné, - pákové prodloužení ve výšce 1200 mm nad podlahou, rozměr: 3600x1000mm	ks	2,000	32 681,00	65 362,00
----	---	-----------------	---	----	-------	-----------	-----------

Podrobný popis viz Kniha oken, vnitřních a vnějších parapetů

91	K	D.1.1.08.01_003	ON03 Jednoduché okno hliníkové, dvoukřídlé, pevné zasklení - rozměr: 2400x1000	ks	2,000	13 389,00	26 778,00
----	---	-----------------	--	----	-------	-----------	-----------

Podrobný popis viz Kniha oken, vnitřních a vnějších parapetů

92	K	D.1.1.08.01_004	ON04 Jednoduché okno hliníkové, dvoukřídlé, 1 křídlo pevné zasklení, 1 sklopné - pákové prodloužení ve výšce 1200 mm nad podlahou / rozměr: 2200x1000 mm	ks	3,000	20 811,00	62 433,00
----	---	-----------------	--	----	-------	-----------	-----------

Podrobný popis viz Kniha oken, vnitřních a vnějších parapetů

D40 - D.1.1.08.02: Dveře, vrata

309 472,00

D41 - D.1.1.08.02.01: Dveře, vrata - novotvar

309 472,00

93	K	D.1.1.08.02.01_001	D101 Dveře vnitřní otevíravé, celoobvodové těsnění, hliníkový rám, skleněná výplň: jednokřídlé, - okopový plech lepený - kartáčovaný plech nerez v. 250 mm, rozměr: 900x2100 mm	ks	1,000	30 995,00	30 995,00
----	---	--------------------	---	----	-------	-----------	-----------

Podrobná specifikace viz Kniha dveří

94	K	D.1.1.08.02.01_002	D102 Dveře vnitřní otevíravé, celoobvodové těsnění, dvoukřídlé, hliníkový rám, skleněná výplň, - okopový plech lepený - kartáčovaný plech nerez v. 250 mm, s proskleným nadsvětlikem, rozměr: / 1800x2100 mm	ks	1,000	74 231,00	74 231,00
----	---	--------------------	--	----	-------	-----------	-----------

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

Podrobná specifikace viz Kniha dveří

95	K	D.1.1.08.02.01_003	DE01 Sekční průmyslová vrata s integrovanými dveřmi bez vysokého prahu, s prosklením ve dveřním - křídle, šířka lamely 750 a 625 mm, tloušťka lamely 42 mm, polyuretanová výplň, vnitřní integrované / těsnění, rozměr: 5000x4200	ks	1,000	114 777,00	114 777,00
----	---	--------------------	---	----	-------	------------	------------

Podrobná specifikace viz Kniha dveří

96	K	D.1.1.08.02.01_004	DE02 Sekční průmyslová vrata s integrovanými dveřmi bez vysokého prahu, s prosklením ve dveřním - křídle, šířka lamely 750 a 625 mm, tloušťka lamely 42 mm, polyuretanová výplň, vnitřní integrované / těsnění, rozměr: 3000x3200	ks	1,000	83 729,00	83 729,00
----	---	--------------------	---	----	-------	-----------	-----------

Podrobná specifikace viz Kniha dveří

97	K	D.1.1.08.02.01_005	D+M přechodová kovová lišta do dveří	m	7,200	175,00	1 260,00
98	K	D.1.1.08.02.01_006	D+M přechodová kovová lišta pod garážová vrata	m	8,000	560,00	4 480,00

D42 - D.1.1.08.03: Ostatní prvky

12 090,80

D43 - D.1.1.08.03.01: Ostatní prvky - novotvar

12 090,80

99	K	D.1.1.08.03.01_007	ON_01 Odpadkový koš na tříděný odpad, rozdělený na 4 nádoby, každá o min. objemu 45 l, barevné - rozlištěné druhy odpadů, nerez, rozměr: d. 1200x š.400x v.800 mm	ks	1,000	763,40	763,40
----	---	--------------------	---	----	-------	--------	--------

Další specifikace viz kniha ostatních prvků

100	K	D.1.1.08.03.01_008	ON_02 Odpadkový koš otevřený objem 45 l, plastový, rozměr: d.300x š.400 x v.800 mm	ks	2,000	1 150,00	2 300,00
-----	---	--------------------	--	----	-------	----------	----------

Další specifikace viz kniha ostatních prvků

101	K	D.1.1.08.03.01_009	ON_03 Psací stůl, laminátová MDF deska a kovový podnož, rozměr: d.1500 x š.800 x v.750mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
-----	---	--------------------	--	----	-------	----------	----------

Další specifikace viz kniha ostatních prvků

102	K	D.1.1.08.03.01_010	ON_04 Kancelářská židle, otočná s vysokým opěrákem a područkami, polstrovaný sedák, materiál: kovaná - ocel, plast, tkanina, rozměr: d.520 x š.520 x v.750 mm	ks	1,000	2 450,00	2 450,00
-----	---	--------------------	---	----	-------	----------	----------

Další specifikace viz kniha ostatních prvků

103	K	D.1.1.08.03.01_011	ON_05 Zásobník na papírové utěrky, plastový, rozměr: d.300 x š.150 x v.400 mm	ks	1,000	1 409,00	1 409,00
-----	---	--------------------	---	----	-------	----------	----------

Další specifikace viz kniha ostatních prvků

104	K	D.1.1.08.03.01_012	ON_06 Dávkovač na mýdlo na tekuté mýdlo, materiál: plast, rozměr: 500 ml	ks	2,000	684,20	1 368,40
-----	---	--------------------	--	----	-------	--------	----------

Další specifikace viz kniha ostatních prvků

D44 - D.1.1.08.04: Svítidla

100 584,00

D45 - D.1.1.08.04.01: Svítidla - novotvar

100 584,00

105	K	D.1.1.08.04.01_001	SV_01 Celoplastové průmyslové svítidlo s krytím IP65, zářivky T8. Korpus svítidla - polykarbonát, - čirý difuzor polykarbonát. Standartně je dodáváno s platovými sponami, volitelně pak se nerezovými, / elektronický přehradník, rozměry dxšxv: 1570x135x90 m	ks	36,000	1 550,00	55 800,00
-----	---	--------------------	---	----	--------	----------	-----------

Další specifikace viz kniha svítidel

106	K	D.1.1.08.04.01_002	SV_02 Celoplastové průmyslové svítidlo s krytím IP65, zářivky T8. Korpus svítidla - polykarbonát, - čirý difuzor polykarbonát. Standartně je dodáváno s platovými sponami, volitelně pak se nerezovými, / elektronický přehradník, rozměry dxšxv: 1570x135x90 m	ks	12,000	2 641,00	31 692,00
-----	---	--------------------	---	----	--------	----------	-----------

Další specifikace viz kniha svítidel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	D.1.1.08.04.01_003	SV_03 Venkovní LED s krytím IP65. Světelný zdroj: LED, 4000K. CRI 80-89. Těleso: korpus svítidla je - vyroben z polyesteru plněného sklenými vlákny, nerezové spony. Optický systém: polykarbonátový / opálový difuzor. El. Výstroj: ND nestmívatelný LED driver	ks	4,000	3 273,00	13 092,00

Další specifikace viz kniha svítidel

D46 - D.1.1.08.05: Zámečnické prvky

125 249,70

D47 - D.1.1.08.05.01: Zámečnické prvky - novotvar

125 249,70

108	K	D.1.1.08.05_001	ZN_01 Hliníkový rámeček čistící zónu, rozměr: 1900x900x30 mm	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
-----	---	-----------------	--	----	-------	----------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

109	K	D.1.1.08.05_002	ZN_02 Bezpečnostní ochrana odvětrávacího potrubí vsakovacího boxu, rozměr: 1650X320X360 mm, vnitřní - rozměr: 220x300 mm	ks	1,000	3 174,00	3 174,00
-----	---	-----------------	--	----	-------	----------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

110	K	D.1.1.08.05_003	ZN_03 Bezpečnostní ochrana dešťových svodů, rozměr: 1650x320x360 mm, vnitřní rozměr: 220x300 mm	ks	4,000	3 174,00	12 696,00
-----	---	-----------------	---	----	-------	----------	-----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

111	K	D.1.1.08.05_004	ZN_04 Závěsné horizontální profily pro upevnění světel v místě vrat DE01, rozměr: profil 27x37x1,5 - (š x v x h) délky 8,7 m 1 ks, závitová systémová tyč M8 2,1 m 5 ks	set	2,000	2 788,00	5 576,00
-----	---	-----------------	---	-----	-------	----------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

112	K	D.1.1.08.05_005	ZN_05 Závěsné horizontální profily pro upevnění světel v místě vrat DE02, rozměr: profil 27x37x1,5 - (š x v x h) délky 12,2 m 1 ks, závitová systémová tyč M8 2,1 m 5 ks	set	2,000	3 909,00	7 818,00
-----	---	-----------------	--	-----	-------	----------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

113	K	D.1.1.08.05_006	ZN_05 Závěsné horizontální profily pro upevnění světel v místě vrat DE02, rozměr: profil 27x37x1,5 - (š x v x h) délky 10,2 m 1 ks, závitová systémová tyč M8 2,1 m 5 ks	set	2,000	3 268,00	6 536,00
-----	---	-----------------	--	-----	-------	----------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

114	K	D.1.1.08.05_007	ZN_06 Závitové tyče pro upevnění VZT jednotky, rozměr: závitová tyč M8 2m	ks	4,000	159,00	636,00
-----	---	-----------------	---	----	-------	--------	--------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

115	K	D.1.1.08.05_008	ZN_07 Podpůrná konstrukce pro potrubí TZB, nastavitelná výška a sklon kotveního plechu, rozměr: - výška max 900 mm	ks	4,000	1 194,00	4 776,00
-----	---	-----------------	--	----	-------	----------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

116	K	D.1.1.08.05_009	ZN_10 Nápis na fasádě včetně upevnění, rozměr: 3000x1950x50 mm	ks	3,000	3 500,00	10 500,00
-----	---	-----------------	--	----	-------	----------	-----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

117	K	D.1.1.08.05_010	ZN_11 Konzolky pro upevnění potrubí VZT, rozměr: profil 27x37x1,5 mm (š x v x h), vykonzolování 800 - mm, plech tl. 5 mm	ks	8,000	795,00	6 360,00
-----	---	-----------------	--	----	-------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

118	K	D.1.1.08.05_011	ZN_12 Závěsy pro zavěšení potrubí VZT, rozměr: profil 27x37x1,5 (š x v x h) délky 1,5 m, závitová - tyč M8 0,8 m	ks	1,000	795,00	795,00
-----	---	-----------------	--	----	-------	--------	--------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

119	K	D.1.1.08.05_012	ZN_13 Závěsy pro zavěšení potrubí VZT, rozměr: profil 27x37x1,5 (š x v x h) délky 1,25 m, závitová - tyč M8 0,8 m	ks	1,000	795,00	795,00
-----	---	-----------------	---	----	-------	--------	--------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	D.1.1.08.05_013	ZN_14 Závěsy pro zavěšení potrubí VZT, rozměr: profil 27x37x1,5 (š x v x h) délky 1,4 m, závitová - tyč M8 2,1 m	ks	1,000	795,00	795,00

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

121	K	D.1.1.08.05_014	ZN_15 Závěsy pro zavěšení potrubí VZT, rozměr: profil 27x37x1,5 (š x v x h) délky 1,05 m, závitová - tyč M8 2,2 m	ks	1,000	795,00	795,00
-----	---	-----------------	---	----	-------	--------	--------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

122	K	D.1.1.08.05_015	ZN_XX Ochranný rošt žlabu, celkový rozměr sestavy: 21,8 m a 21,35 m	m	43,150	1 431,00	61 747,70
-----	---	-----------------	---	---	--------	----------	-----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

D48 - D.1.1.08.06: Klempířské prvky

298 672,40

D49 - D.1.1.08.06.01: Klempířské prvky - novotvar

298 672,40

123	K	D.1.1.08.06.01_001	KN_01 Oplechování soklu z exteriéru, rozvinutá šířka 545 mm	m	42,350	318,00	13 467,30
-----	---	--------------------	---	---	--------	--------	-----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

124	K	D.1.1.08.06.01_002	KN_02 Dešťový svod přístřešku	m	3,950	636,00	2 512,20
-----	---	--------------------	-------------------------------	---	-------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

125	K	D.1.1.08.06.01_003	KN_03 Dešťový žlab přístřešku	m	12,700	837,40	10 635,00
-----	---	--------------------	-------------------------------	---	--------	--------	-----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

126	K	D.1.1.08.06.01_004	KN_04 Okapnička přístřešku, rozvinutá šířka 400 mm	m	12,700	254,40	3 230,90
-----	---	--------------------	--	---	--------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

127	K	D.1.1.08.06.01_005	KN_05 Ukončovací lišta na přístřešku, rozvinutá šíře část 1: 95 mm, rozvinutá šíře část 2: 490 mm	m	12,700	424,00	5 384,80
-----	---	--------------------	---	---	--------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

128	K	D.1.1.08.06.01_006	KN_06 Závětrná lišta na hraně přístřešku, rozvinutá šíře: 515 mm	m	13,200	307,40	4 057,70
-----	---	--------------------	--	---	--------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

129	K	D.1.1.08.06.01_007	KN_07 Oplechování stávající budovy, rozvinutá šíře část 1: 450 mm	m	21,100	275,60	5 815,20
-----	---	--------------------	---	---	--------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

130	K	D.1.1.08.06.01_008	KN_07 Oplechování stávající budovy, rozvinutá šíře část 2: 600 mm	m	1,000	349,80	349,80
-----	---	--------------------	---	---	-------	--------	--------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

131	K	D.1.1.08.06.01_009	KN_07 Oplechování stávající budovy, rozvinutá šíře část 3: 800 mm	m	1,200	422,90	507,50
-----	---	--------------------	---	---	-------	--------	--------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

132	K	D.1.1.08.06.01_010	KN_08 Napojovací lišta zaatíkového žlabu stávající budovy, rozvinutá šíře: 265 mm	m	21,450	212,00	4 547,40
-----	---	--------------------	---	---	--------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

133	K	D.1.1.08.06.01_011	KN_XX Napojení soklíku a opláštění interiéru, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	40,540	159,00	6 445,90
-----	---	--------------------	---	---	--------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

134	K	D.1.1.08.06.01_012	KN_XX Oplechování nároží opláštění, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	2,800	243,80	682,60
-----	---	--------------------	---	---	-------	--------	--------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

135	K	D.1.1.08.06.01_013	KN_XX Oplechování vnitřního rohu, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	25,600	159,00	4 070,40
-----	---	--------------------	---	---	--------	--------	----------

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

136	K	D.1.1.08.06.01_014	KN_XX Oplechování spojů panelů, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	20,100	254,40	5 113,40
-----	---	--------------------	---	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
137	K	D.1.1.08.06.01_01 5	KN_XX Napojení opláštění na stávající budovu z exteriéru, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele - opláštění	m	6,000	159,00	954,00
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
138	K	D.1.1.08.06.01_01 6	KN_XX Napojení opláštění na stávající budovu z interiéru, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele - opláštění	m	6,000	159,00	954,00
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
139	K	D.1.1.08.06.01_01 7	KN_XX Ostění vrat DE01, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	5,600	296,80	1 662,10
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
140	K	D.1.1.08.06.01_01 8	KN_XX Ostění vrat DE02, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	7,600	296,80	2 255,70
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
141	K	D.1.1.08.06.01_01 9	KN_XX Nadpraží vrat DE02, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	5,100	333,90	1 702,90
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
142	K	D.1.1.08.06.01_02 0	KN_XX Ostění oken, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	8,800	296,80	2 611,80
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
143	K	D.1.1.08.06.01_02 1	KN_XX Okenní parapet exteriérový, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	30,720	349,80	10 745,90
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
144	K	D.1.1.08.06.01_02 2	KN_XX Nadprží oken, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	30,720	307,40	9 443,30
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
145	K	D.1.1.08.06.01_02 3	KN_XX Nadpraží vrat DE01, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	3,100	333,90	1 035,10
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
146	K	D.1.1.08.06.01_02 4	KN_XX Napojení opláštění na stávající budovu exteriér, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele - opláštění	m	8,800	159,00	1 399,20
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
147	K	D.1.1.08.06.01_02 5	KN_XX Napojení opláštění na stávající budovu interiéru, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele - opláštění	m	7,400	159,00	1 176,60
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
148	K	D.1.1.08.06.01_02 6	KN_XX Oplechování nové atiky, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	46,510	466,40	21 692,30
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
149	K	D.1.1.08.06.01_02 7	KN_XX Oplechování návaznosti atiky na střešní plášť, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	24,200	413,40	10 004,30
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
150	K	D.1.1.08.06.01_02 8	KN_XX Zaatikový žlab, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	43,700	2 777,00	121 354,90
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
151	K	D.1.1.08.06.01_02 9	KN_XX Náběh do zaatikového žlabu, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	43,700	222,60	9 727,60
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							
152	K	D.1.1.08.06.01_03 0	KN_XX Prostupová manžeta pro vedení VZT, průměr prostupu 560 mm	ks	2,000	13 674,00	27 348,00
<i>Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	D.1.1.08.06.01_03 1	KN_XX Oplechování hřebene střechy, rozvinutá šíře dle specifikace dodavatele opláštění	m	21,600	360,40	7 784,60

Podrobný popis viz kniha klempířských výrobků

D50 - D.1.1.09: Exteriér

594 148,50

D51 - D.1.1.09.01: Zpevněné plochy

229 143,20

D9 - 001: Zemní práce

19 835,60

154	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	100,997	111,90	11 301,60
155	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	147,839	27,60	4 080,40
156	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	74,600	59,70	4 453,60

D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce

7 988,70

157	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,734	241,20	5 483,40
158	K	59217410.RR01	Obrubník betonový chodníkový	m	22,734	110,20	2 505,30

D52 - BETON_DLAŽBA: Konstrukce betonové dlažby

147 467,60

159	K	596811221.RR01	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva	m2	131,468	186,00	24 453,00
160	K	59245310.RR01	Dlažba desková betonová hladká přírodní - tl. 80 mm	m2	131,468	482,30	63 407,00
161	K	564651111.RR01	Podklad z kameniva frakce 4-8 mm tl 50 mm	m2	131,468	48,20	6 336,80
162	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	131,468	269,00	35 364,90
163	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	131,468	125,20	16 459,80
164	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	131,468	11,00	1 446,10

D53 - CEMENT_BETON: Konstrukce cementové plochy

53 851,30

165	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm - včetně 2x infiltrační postřik PI-E	m2	39,609	1 013,00	40 123,90
166	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2 - 2x kari síť 10/10/5 mm	t	0,244	27 527,00	6 716,60
167	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	39,609	166,00	6 575,10
168	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	39,609	11,00	435,70

D54 - D.1.1.09.02: Oplocení

345 153,60

D55 - 002: Základy

76 231,80

169	K	279113126	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 - XC1-XA1	m2	0,800	1 632,00	1 305,60
170	K	279113136.RR01	Základová zeď tl do 750 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 - XC1-XA1	m2	4,838	2 850,00	13 788,30
171	K	279113125	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 - XC1-XCA	m2	11,914	1 325,00	15 786,10
172	K	279113123	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	6,260	908,60	5 687,80
173	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,552	25 000,00	38 800,00
174	K	XRR.032	D+M ocelový plech s trny 200x200 mm, tl. 10 mm	kus	3,000	288,00	864,00

D12 - 003: Svislé konstrukce

144 326,20

175	K	348181110.RR01	Osazení oplocení z dílců na předem osazené sloupky - včetně příslušenství: příchytky, objímky atd.	m2	41,220	111,10	4 579,50
-----	---	----------------	--	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	XRR.014	Pletivové oplocení z plotových 3D dílců, rozměr panelu: 2500x2030 mm	m2	41,220	367,40	15 144,20
177	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	13,000	149,60	1 944,80
178	K	XRR.015	Plotový sloupek POZINK + PVC 48 mm, výška 2600 mm - včetně PVC čepičky a příslušenství	kus	9,000	1 375,00	12 375,00
179	K	XRR.016	Plotová vzpěra POZINK + PVC 48 mm, délka 2500 mm - včetně příslušenství	kus	4,000	1 309,00	5 236,00
180	K	348121122.RR01	Osazování podhrabových desek - včetně příslušenství	kus	8,000	276,10	2 208,80
181	K	XRR.017	Podhrabová deska 2500x290 mm, tl. 50 mm - včetně příslušenství	kus	8,000	976,80	7 814,40
182	K	348278033.RR01	Plotová zídka z lícových cihel, tl. 250 mm, včetně spárování	m2	31,098	2 775,00	86 297,00
183	K	348272515.RR01	Plotová stříška pro zeď tl 250 mm z tvarovek betonových - betonová deska 800x300x80 - včetně příslušenství	m	15,549	497,20	7 731,00
184	K	XRR.033	D+M betonová zákrytová deska 300x300x80 - včetně příslušenství	kus	5,000	199,10	995,50

D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce

3 613,00

185	K	966072811.RR01	Rozebrání oplocení z pletiva na ocelové sloupky výšky do 2m	m	29,421	75,00	2 206,60
186	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	2,000	169,90	339,80
187	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,846	577,80	1 066,60

D56 - D.1.1.09.02.01: Zámečnické prvky

7 079,00

188	K	D.1.1.09.02.01_001	ZN_08 Výplň zděného oplocení, rozměr: 1610x260x40 mm	ks	3,000	1 469,00	4 407,00
-----	---	--------------------	--	----	-------	----------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

189	K	D.1.1.09.02.01_002	ZN_09 Výplň zděného oplocení, rozměr: 1330x260x40 mm	ks	2,000	1 336,00	2 672,00
-----	---	--------------------	--	----	-------	----------	----------

Podrobný popis viz kniha zámečnických výrobků

D57 - D.1.1.09.02.02: Brána

105 000,00

190	K	XRR.012	DE03 Venkovní posuvná brána s integrovaným vstupem, samonosná konstrukce bez vodičů lišt, ocelové - rozměry: brána 7800x2000 / včetně majáčku a senzorů, motoru	kus	1,000	105 000,00	105 000,00
-----	---	---------	---	-----	-------	------------	------------

Specifikace viz projektová dokumentace

D58 - VN_03: Těsnící soklová omítka

8 903,60

191	K	622613101.RR01	Hydrofobizační impregnační nátěr	m2	11,552	88,00	1 016,60
192	K	622532031.RR01	Tenkovrstvá točená omítka regulující vlhkost - zrnitost 1,5 mm, tl. 3 mm - barva bílá RAL 9002	m2	11,552	228,80	2 643,10
193	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,460	102,30	2 093,10
194	K	XRR.031	Asfaltový modifikovaný pás	m2	20,460	154,00	3 150,80

D59 - D.1.1.09.03: Zeleň

19 851,70

D9 - 001: Zemní práce

19 851,70

195	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	45,876	20,10	922,10
196	K	00572410	Osivo směs travní parková	kg	1,376	110,00	151,40
197	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	45,876	12,80	587,20
198	K	10371500.RR01	Substrát pro trávníky	m3	2,294	1 236,00	2 835,40
199	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	45,876	10,00	458,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
200	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
201	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
202	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	44,115	29,20	1 288,20
203	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,115	75,00	3 308,60

D60 - D.1.1.10: Likvidace suti

59 970,00

D61 - D.1.1.10.01: Likvidace suti

59 970,00

D62 - 099: Přesun hmot HSV

59 970,00

204	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	90,589	250,00	22 647,30
205	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	90,589	75,00	6 794,20
206	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 721,191	3,00	5 163,60
207	K	997013831.RR01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - včetně roztřídění na kategorie dle katalogu odpadů a následné ekologické likvidace	t	90,589	280,00	25 364,90

D63 - D.1.1.11: Ostatní

374 999,80

D64 - D.1.1.11.01: Lešení

355 534,60

D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce

355 534,60

208	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	376,999	48,20	18 171,40
209	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	376,999	33,80	12 742,60
210	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	33 929,910	1,00	33 929,90
211	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	376,999	71,70	27 030,80
212	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	376,999	35,00	13 195,00
213	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	33 929,910	0,50	16 965,00
214	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	76,826	40,80	3 134,50
215	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 636,118	28,30	46 302,10
216	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	147 250,620	1,00	147 250,60
217	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 636,118	22,50	36 812,70

D65 - D.1.1.11.02: Vyčištění objektu

19 465,20

D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce

17 684,40

218	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	505,268	35,00	17 684,40
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

D36 - 784: Malby

1 780,80

219	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	331,158	3,90	1 291,50
220	K	784171115	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	82,931	5,90	489,30

D66 - D.1.2: Stavebně konstrukční řešení

2 091 171,40

D67 - D.1.2.01: Stavebně konstrukční řešení

2 091 171,40

D68 - D.1.2.01.01: Stavebně konstrukční řešení

2 091 171,40

D55 - 002: Základy

662 294,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
221	K	279113123.1	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 - XC1-XCA	m2	52,892	1 100,00	58 181,20
222	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,983	25 000,00	49 575,00
223	K	275321511.RR01	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30 - XC2	m3	25,907	2 680,00	69 430,80
224	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,663	25 000,00	116 575,00
225	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	71,280	217,20	15 482,00
226	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	71,280	54,30	3 870,50
227	K	XRR.011	D+M Mikropilota 108/16 mm, celková délka 5,7 m - včetně ocelové desky 300/300/30 mm	m	91,200	3 788,00	345 465,60
228	K	213311113.RR01	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 63 mm - tl. 200 mm	m3	3,148	1 180,00	3 714,60

D69 - 713: Izolace tepelné

2 849,10

229	K	713131141.1	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - dilatace od stávajících základů	m2	12,834	142,00	1 822,40
230	K	28376352.RR01	Deska EPS tl. 50 mm - dilatace od stávajících základů	m2	12,834	80,00	1 026,70

D70 - D.1.2.01.01.01: Ocelová konstrukce haly

1 426 027,60

231	K	XRR.002	D+M ocelová svařovaná konstrukce - válcovaná ocel S235/J0, včetně antikoroziho nátěru - včetně svařování, šroubování, kotvení ke stávající konstrukci	t	26,153	53 742,00	1 405 514,50
232	K	XRR.010	D+M ocelové táhlo	m	32,800	625,40	20 513,10

D71 - D.1.3: Požárně bezpečnostní řešení

8 250,00

D72 - D.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení

8 250,00

D73 - D.1.3.01.01: Požárně bezpečnostní řešení

8 250,00

D74 - D.1.3.01.01.01: Hasící přístroje

8 250,00

233	K	XRR.018	D+M hasící přístroj 21A - včetně kotvicích prvků na stěnu	kus	5,000	950,00	4 750,00
234	K	XRR.018.01	D+M výstražné a bezpečnostní značky na únikových cestách (šípky úniku, únikové východy) - specifikace viz TZ Požárně bezpečnostní řešení	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00

D75 - D.1.4: Technické zařízení budov

1 580 547,50

D76 - D.1.4.1: Zařízení zdravotně technických instalací

440 036,50

D77 - D.1.4.1.01: Vodovod

27 136,10

D78 - 722: Vnitřní vodovod

15 211,80

235	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	15,000	147,40	2 211,00
236	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,000	422,40	4 224,00
237	K	722254116.RR01	vnitřní hydrant s tvarové statou hadicí, 710x710x245mm - tvarové stálá hadice délky 30m, proudnice ekv. pr. 10mm / kulový ventil 1"	soubor	1,000	6 409,00	6 409,00
238	K	722181251.RR01	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl 30 mm DN 20 mm	m	7,500	152,90	1 146,80
239	K	722181221.RR01	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl 9 mm DN 20 mm	m	7,500	39,60	297,00
240	K	722181222.RR01	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl 9 mm DN 33 mm	m	10,000	39,60	396,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	6,000	88,00	528,00

D79 - 722.01: Ostatní

4 140,30

242	K	722.01_001	Stavební přípomoc - zejména provedení drážek, prostupů a jejich zapravení, včetně požárních ucpávek	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
243	K	722.01_002	Potřebné revize a zkoušky	kpl	1,000	1 076,00	1 076,00
244	K	722.01_003	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	344,30	344,30
245	K	722.01_004	Dílečná dokumentace	kpl	1,000	220,00	220,00

D80 - 725: Zařizovací předměty

7 784,00

246	K	725822612.RR01	Baterie umyvadlová stojánková - nerezové provedení	soubor	1,000	5 987,00	5 987,00
247	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	93,50	187,00
248	K	55141040.RR01	Kulový kohout rohový 1/2"x3/8"	kus	2,000	99,00	198,00
249	K	55190890.RR01	Pancéřová hadička 3/8", délka 300 mm	kus	2,000	27,50	55,00
250	K	725211603.RR01	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu, 600 mm - včetně sifonu	soubor	1,000	1 357,00	1 357,00

D81 - D.1.4.1.02: Kanalizace

412 900,40

D9 - 001: Zemní práce

144 916,30

251	K	132101102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	m3	226,000	285,90	64 613,40
252	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	170,400	79,50	13 546,80
253	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	55,600	160,10	8 901,60
254	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,600	75,00	4 170,00
255	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	556,000	5,00	2 780,00
256	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	111,200	160,00	17 792,00
257	K	175111101.RR01	Obsypání potrubí ručně sypaninou	m3	16,400	335,00	5 494,00
258	K	58331200.RR01	Písek	t	32,800	175,00	5 740,00
259	K	175111101.RR02	Podsyp potrubí sypaninou	m3	32,900	315,00	10 363,50
260	K	58331200.RR01	Písek	t	65,800	175,00	11 515,00

D55 - 002: Základy

13 160,00

261	K	247571113.RR01	Štěrkový obsyp frakce 8/16	m3	7,000	1 880,00	13 160,00
-----	---	----------------	----------------------------	----	-------	----------	-----------

D82 - 008: Vedení dálková a přípojná

28 105,00

262	K	871265211.RR01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN110	m	52,000	262,90	13 670,80
263	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	25,000	376,20	9 405,00
264	K	899914114.RR01	Montáž ocelové chráničky	m	4,000	638,00	2 552,00
265	K	14011112.RR01	Ocelová chránička	m	4,000	619,30	2 477,20

D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce

3 220,00

266	K	919726122.RR01	Geotextilie 220 g/m2	m2	70,000	46,00	3 220,00
-----	---	----------------	----------------------	----	--------	-------	----------

D83 - 721: Vnitřní kanalizace

45 287,10

267	K	721233112.RR01	Střešní vtok DN 110	kus	4,000	2 450,00	9 800,00
268	K	721226511.RR01	Zápachová uzávěrka DN32 - mechanická kulička	kus	1,000	662,20	662,20
269	K	721_001	Svařované kanalizační potrubí HDPE - DN32	m	2,000	403,70	807,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
270	K	721_002	Svařované kanalizační potrubí HDPE - DN50	m	10,000	449,90	4 499,00
271	K	721_003	Svařované kanalizační potrubí HDPE - DN110	m	32,000	719,40	23 020,80
272	K	721_004	Čistící kus svařovaného HDPE potrubí - DN110	ks	4,000	608,30	2 433,20
273	K	721_005	Potrubní závěsy s polyuretanovým těsněním - DN50	ks	6,000	93,50	561,00
274	K	721_006	Potrubní závěsy s polyuretanovým těsněním - DN110	ks	35,000	100,10	3 503,50

D84 - 721.01: Liniové odvodnění

122 388,60

275	K	721.01_001	Liniový odvodňovací žlab	ks	19,000	1 826,00	34 694,00
-----	---	------------	--------------------------	----	--------	----------	-----------

- materiál polymerbeton, - třída zatížení D400, - pozinkované hrany, - šířka 100mm, - stavební výška 200mm, - délka modulu 1000mm, - bez spádu dna

276	K	721.01_002	Liniový odvodňovací žlab	ks	2,000	2 112,00	4 224,00
-----	---	------------	--------------------------	----	-------	----------	----------

- materiál polymerbeton, - třída zatížení D400, - pozinkované hrany, - šířka 100mm, - stavební výška 200mm, - délka modulu 1000mm, - svislý odtok - integrované těsnění, - bez spádu dna

277	K	721.01_003	Kombinovaná čelní deska	ks	4,000	616,00	2 464,00
-----	---	------------	-------------------------	----	-------	--------	----------

- materiál polymerbeton, - třída zatížení D400, - pozinkované hrany, - šířka 100mm, - stavební výška 200mm, - tloušťka 20mm

278	K	721.01_008	Liniový rošt s podél. pruty	ks	21,000	2 508,00	52 668,00
-----	---	------------	-----------------------------	----	--------	----------	-----------

279	K	721.01_009	Beton C20/25	m3	6,000	2 937,00	17 622,00
-----	---	------------	--------------	----	-------	----------	-----------

280	K	721.01_004	Revizní kanalizační šachta - přímé dno	ks	1,000	2 203,00	2 203,00
-----	---	------------	--	----	-------	----------	----------

- přímé dno DN 160, - výkyvná hrdla, - materiál polypropylen

281	K	721.01_005	Revizní kanalizační šachta - roura	ks	1,000	1 931,00	1 931,00
-----	---	------------	------------------------------------	----	-------	----------	----------

- korugovaná roura 425mm, - délka 1500mm, - materiál polypropylen

282	K	721.01_006	Revizní kanalizační šachta - poklop pachotěsný s madlem	ks	1,000	1 925,00	1 925,00
-----	---	------------	---	----	-------	----------	----------

283	K	721.01_010	Revizní kanalizační šachta - poklop	kus	1,000	2 605,00	2 605,00
-----	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

- litinový poklop, - únosnost 12,5t, - do teleskopické roury

284	K	XRR.037	Revizní kanalizační šachta - teleskopická routa	kus	1,000	1 540,00	1 540,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

- teleskopická roura, - průměr 425mm, - s těsněním, - délka 375mm

285	K	721.01_007	Lapač střešních splavenin - okapový svod ø100 mm, přímé napojení na dešťové potrubí ø110 mm, - materiál polypropylen	ks	1,000	512,60	512,60
-----	---	------------	--	----	-------	--------	--------

D85 - 721.02: Vsak

50 242,90

286	K	721.02_001	Podzemní filtrační šachta DN400, s teleskopem, filtrační koš s otvory 0,35mm, připojení DN150	ks	1,000	14 614,00	14 614,00
-----	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------

287	K	721.02_002	Teleskopický poklop DN400 litina, únosnost 12,5 t	ks	1,000	7 278,00	7 278,00
-----	---	------------	---	----	-------	----------	----------

288	K	721.02_003	Prodloužení šachty 500mm	ks	1,000	940,50	940,50
-----	---	------------	--------------------------	----	-------	--------	--------

289	K	721.02_004	Vsakovací bloky rozměru 0,8x0,8x0,32m	ks	10,000	1 529,00	15 290,00
-----	---	------------	---------------------------------------	----	--------	----------	-----------

290	K	721.02_005	Dno bloku 0,8x0,8x0,04m	ks	10,000	792,00	7 920,00
-----	---	------------	-------------------------	----	--------	--------	----------

291	K	721.02_006	Zakončení bloku	ks	2,000	528,00	1 056,00
-----	---	------------	-----------------	----	-------	--------	----------

292	K	721.02_007	Odvětrávací hlavice	ks	1,000	464,20	464,20
-----	---	------------	---------------------	----	-------	--------	--------

293	K	871265211.RR02	Potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN110	m	5,500	262,90	1 446,00
-----	---	----------------	--	---	-------	--------	----------

294	K	721.02_008	Hydroizolace HDPE folie	m2	33,000	37,40	1 234,20
-----	---	------------	-------------------------	----	--------	-------	----------

D86 - 721.03: Ostatní

5 580,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
295	K	721.03_001	Stavební přípomoc - zejména provedení drážek, prostupů a jejich zapravení, včetně požárních ucpávek	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
296	K	721.03_002	Potřebné revize a zkoušky	kpl	1,000	1 948,00	1 948,00
297	K	721.03_003	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	412,50	412,50
298	K	721.03_004	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	220,00	220,00

D87 - D.1.4.2: Zařízení vzduchotechniky

491 145,30

D88 - D.1.4.2.01: Zařízení vzduchotechniky

491 145,30

D89 - 751: Vzduchotechnika

465 318,30

299	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 500 mm	m	72,000	694,30	49 989,60
300	K	751510043.RR01	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 250 mm	m	30,000	439,90	13 197,00
301	K	751344115.RR01	Tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 500 mm - délka 900 mm	kus	4,000	4 703,00	18 812,00
302	K	751_001	Vzduchotechnická podstropní jednotka, - 2x EC ventilátor, - teplovodní ohřevač 70/50°C - 25,5 kW, - protiporudý deskový výměník ZZT, - 2x filtr třídy F5, - 1x filtr třídy G3, - cirkulační komora s / klapkou, - by-passová klapka, - 2x uzavírací klapka na	ks	1,000	247 955,00	247 955,00
303	K	751_002	Odsávací mobilní zařízení, - průtok 1900m3/h, - filtrační plocha 1,8m2, - antistatické provedení	ks	1,000	19 154,00	19 154,00
304	K	751_003	Velkoplošná vyúst', - jm. rozměr 400, - výška 2 000mm, - průměr hrdla 248mm	ks	4,000	15 280,00	61 120,00
305	K	751_004	Průmyslová potrubní vyústka, - 400x150mm, - dvouřadé provedení	ks	6,000	393,30	2 359,80
306	K	751_005	Potrubní závěsy s polyuretanovým těsněním, - průměr 500mm	ks	48,000	240,60	11 548,80
307	K	751_006	Potrubní závěsy s polyuretanovým těsněním, - průměr 250mm	ks	20,000	208,80	4 176,00
308	K	751_007	Minerální tepelná izolace, - tl.70mm, - krycí hliníková folie	m2	138,000	267,10	36 859,80
309	K	751_008	Hliníková lepicí páska - šířka 50 mm, délka 50 m	ks	1,000	146,30	146,30

D90 - 751.01: Ostatní

25 827,00

310	K	751.01_001	Stavební přípomoc - zejména provedení drážek, prostupů a jejich zapravení, včetně požárních ucpávek	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00
311	K	751.01_002	Potřebné revize a zkoušky	kpl	1,000	6 197,00	6 197,00
312	K	751.01_003	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00
313	K	751.01_004	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	3 180,00	3 180,00

D91 - D.1.4.3: Zařízení vytápění a ochlazování staveb

128 335,20

D92 - D.1.4.3.01: Zařízení vytápění a ochlazování staveb

128 335,20

D93 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

85 580,00

314	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	125,000	431,20	53 900,00
315	K	722181251.RR02	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl 30 mm DN 25 mm	m	125,000	158,40	19 800,00
316	K	733_001	Potrubní závěsy DN25	ks	80,000	148,50	11 880,00

D94 - 734: Ústřední vytápění - armatury

31 895,20

317	K	734292715.RR01	Kulový kohout 1"	kus	6,000	209,00	1 254,00
318	K	734411119.RR01	Teploměr jímkový	kus	2,000	412,50	825,00
319	K	55128041.RR01	Manometr jímkový	kus	2,000	493,90	987,80
320	K	734292725.RR01	Kohout kulový přímý 1" s vypouštěním	kus	2,000	243,10	486,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
321	K	734_001	Rozdělovač ocelový, délka 1760mm, průměr 108/4, přívod Js 100	ks	1,000	13 917,00	13 917,00
322	K	734_002	Sběrač ocelový, délka 1760mm, průměr 108/4, přívod Js 100	ks	1,000	13 917,00	13 917,00
323	K	734_003	Automatický odvzdušňovací ventil - 1/2"	ks	2,000	254,10	508,20

D95 - 734.01: Ostatní

10 860,00

324	K	734.01_001	Stavební přípomoc - zejména provedení drážek, prostupů a jejich zapravení, včetně požárních ucpávek	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
325	K	734.01_002	Potřebné revize a zkoušky	kpl	1,000	1 664,00	1 664,00
326	K	734.01_003	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 595,00	1 595,00
327	K	734.01_004	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	220,00	220,00
328	K	734.01_005	Demontáž rozdělovače	ks	1,000	940,50	940,50
329	K	734.01_006	Demontáž sběrače	ks	1,000	940,50	940,50

D96 - D.1.4.4: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

464 385,70

D97 - D.1.4.4.01: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

464 385,70

D98 - 740: Silnoproud

422 160,70

330	K	742282311.RR01	Montáž rozvaděče	ks	1,000	2 187,00	2 187,00
331	K	742_001	Rozvaděč dílny R_DÍLNA - oceloplechový, stabilní konstrukce, nástěnný, s plnými dveřmi, bez požární - odolnosti, IP 30, rozměry (šxvxh): 590 x 1380 x 2500 mm, včetně průchodek a přístrojové náplně, / přesná specifikace dle výkresu Rozvaděč R_DÍLNA	ks	1,000	6 526,00	6 526,00
332	K	747124210.RR01	Montáž hlavního vypínače	ks	1,000	218,40	218,40
333	K	747_001	Hlavní vypínač 63A/3	ks	1,000	738,20	738,20
334	K	747251121.RR01	Montáž svodiště přepětí	ks	1,000	121,80	121,80
335	K	747_002	Svodič přepětí 1+2 st., typ TN-S	ks	1,000	7 007,00	7 007,00
336	K	747240122.RR01	Montáž proudového chrániče 63A	ks	3,000	108,20	324,60
337	K	747_003	Proudový chránič 63/4/B/003	ks	3,000	1 927,00	5 781,00
338	K	747231230.RR01	Montáž jističe jednopólového	ks	6,000	55,40	332,40
339	K	747_004	Jistič 10B/1	ks	1,000	95,60	95,60
340	K	747_005	Jistič 10C/1	ks	2,000	128,10	256,20
341	K	747_006	Jistič 16B/1	ks	3,000	79,00	237,00
342	K	747233230.RR01	Montáž jističe třípólového	ks	18,000	94,30	1 697,40
343	K	747_007	Jistič 10C/3	ks	5,000	449,40	2 247,00
344	K	747_008	Jistič 16B/3	ks	3,000	336,00	1 008,00
345	K	747_009	Jistič 16C/3	ks	2,000	427,40	854,80
346	K	747_010	Jistič 32B/3	ks	8,000	494,60	3 956,80
347	K	747131200.RR01	Montáž spínače soumrakového	ks	1,000	136,50	136,50
348	K	747_011	spínač soumrakový se spínacími hodinami, digit. 1-kanál, vč. externího soumrakového čidla	ks	1,000	1 792,00	1 792,00
349	K	747311124.RR01	Montáž stykače do 63A	ks	8,000	262,50	2 100,00
350	K	747_012	Stykač modulový 20A, 230VAC, 1Z	ks	2,000	394,80	789,60
351	K	747_013	Stykač modulový 20A, 230VAC, 4Z	ks	4,000	459,90	1 839,60
352	K	747_014	Stykač modulový 63A, 230VAC, 4Z	ks	2,000	1 573,00	3 146,00
353	K	747233230.RR01	Montáž jističe třípólového	ks	1,000	127,10	127,10
354	K	747_015	Stávající hlavní rozvaděč RH - doplnění jističe 50B/3, včetně kabelové průchodky	ks	1,000	1 078,00	1 078,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
355	K	744411110	Montáž kabel Cu sk. 1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stě	m	160,000	15,00	2 400,00
356	K	744_001	Kabel CYKY-O 2 x 1,5mm ²	m	160,000	7,80	1 248,00
357	K	744411120	Montáž kabel Cu sk. 1 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stě	m	1 050,000	15,00	15 750,00
358	K	744_002	Kabel CYKY-J 3 x 1,5mm ²	m	1 050,000	9,80	10 290,00
359	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	535,000	15,00	8 025,00
360	K	744_003	Kabel CYKY-J 5 x 1,5mm ²	m	290,000	16,20	4 698,00
361	K	744_004	Kabel CYKY-J 3 x 2,5mm ²	m	110,000	15,80	1 738,00
362	K	744_005	Kabel CYKY-J 5 x 2,5mm ²	m	135,000	26,10	3 523,50
363	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,60 kg pod omítku stěn	m	50,000	33,40	1 670,00
364	K	744_006	Kabel CYKY-J 4 x 25mm ²	m	50,000	228,90	11 445,00
365	K	744221111.RR01	Montáž vodič Cu izolovaný sk. 1 do 1 kV žila 0,5-4 mm ²	m	215,000	23,90	5 138,50
366	K	744_007	Vodič CY 4 (zel./žl.-pospojení)	m	215,000	8,80	1 892,00
367	K	744221241.RR01	Montáž vodič Cu izolovaný sk.4 do 1kV žila 1,5-16 mm ²	m	10,000	23,90	239,00
368	K	744_008	Vodič CYA 16 (zel./žl.-pospojení)	m	10,000	46,20	462,00
369	K	747111111.RR01	Montáž spínače jednopólového	ks	2,000	38,90	77,80
370	K	747_016	Spínač jednopólový, řaz. 1, 10A/230V, IP54, pro povrchovou montáž	ks	2,000	95,90	191,80
371	K	747_017	Montáž pohybového čidla	ks	2,000	192,20	384,40
372	K	747_018	Pohybové čidlo pro nástěnou montáž (120°), včetně relé pro ovládání osvětlení, IP65	ks	2,000	1 934,00	3 868,00
373	K	747162121.RR01	Montáž zásuvky, nástěnné provedení, IP54	ks	12,000	121,80	1 461,60
374	K	747_019	Zásuvka 16A/250V, IP54, jednonásobná s víčkem, pro povrchvou montáž	ks	12,000	94,30	1 131,60
375	K	747132131.RR01	Montáž zásuvky, nástěnné provedení, IP44	ks	4,000	121,80	487,20
376	K	747_020	Zásuvka 16A/400V, IP44, s víčkem, pro povrchvou montáž	ks	4,000	410,60	1 642,40
377	K	747163110.RR01	Montáž zásuvkové skříně 16 jištěné	ks	8,000	965,00	7 720,00
378	K	747_021	Zásuvková skříň, rozměry 222x285x130mm, výzbroj: zásuvky 1 x 16A/5p, 2 x 230V/16A, jištění 1 x - 16A/3p-B, 1 x 16A/1p-B	ks	8,000	3 348,00	26 784,00
379	K	747112211.RR01	Montáž tlačítka nouzového vypnutí	ks	2,000	237,30	474,60
380	K	747_022	Tlačítko nouzového vypnutí - hříbové vybavovací tlačítko s aretací a pouzdem s kontaktními - jednotkami, sestava kontaktů 1NC+1NO a 2NC	ks	2,000	753,90	1 507,80
381	K	743411121.RR01	Montáž instalační krabice	ks	95,000	177,50	16 862,50
382	K	743_001	Instalační krabice s průchodkami, rozměry 167x167x78, IP54, s víkem, se svorkovnicí	ks	95,000	133,40	12 673,00
383	K	743131112.RR01	Montáž trubka plastové, tuhé D do 32 mm	m	1 085,000	22,90	24 846,50
384	K	743_002	Tuhá PVC trubka pr. 32mm s vysokou mechanickou odolností, včetně kolen, spojek a příchytok	m	1 085,000	85,40	92 659,00
385	K	743235220.RR01	Montáž trubka plastové, ohebné D do 32 mm	m	15,000	27,80	417,00
386	K	743_003	Ohebná PVC trubka pr. 32mm s protahovacím drátem, střední mechanická odolnost	m	15,000	17,10	256,50
387	K	743552122.RR01	Montáž kovového žlabu 35x70	m	50,000	50,70	2 535,00
388	K	743_004	Žlab kovový 35x70, vč. kolen, spojek, odboček, stiníků přepážky, uchycení	m	50,000	109,20	5 460,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
389	K	743552124.RR01	Montáž kovového žlabu 60x200	m	70,000	50,70	3 549,00
390	K	743_005	Žlab kovový 60x200, vč. kolen, spojek, odboček, uchycení	m	70,000	193,20	13 524,00
391	K	743_006	D+M Ochranná protipožární ucpávka a nebo těsnění	ks	50,000	612,20	30 610,00
392	K	745261110.RR01	Montáž drátu Al pr. 8 mm	m	180,000	130,20	23 436,00
393	K	745_001	AlMgSi drát pr. 8 mm	m	180,000	14,90	2 682,00
394	K	743612111.RR01	Montáž uzemňovacího vodiče	m	85,000	36,80	3 128,00
395	K	743_007	FeZn pásek 30x4mm - do základů	m	85,000	24,90	2 116,50
396	K	743612111.RR01	Montáž uzemňovacího vodiče	m	30,000	32,30	969,00
397	K	743_008	FeZn drát pr. 10 mm	m	30,000	26,40	792,00
398	K	743_009	Montáž podpěry vedení	ks	175,000	22,10	3 867,50
399	K	743_010	Podpěra vedení na plechové střechy (trapéz) s držákem	ks	175,000	14,70	2 572,50
400	K	743_011	Montáž spojky	ks	15,000	27,20	408,00
401	K	743_012	Spojka s dvojitou příchytou	ks	15,000	16,20	243,00
402	K	743_013	Montáž držáku	ks	35,000	61,60	2 156,00
403	K	743_014	Držáky vedení - svodové	ks	35,000	31,50	1 102,50
404	K	743_015	Montáž svorky	ks	35,000	92,40	3 234,00
405	K	743_016	Svorky (SU, SO, SP)	ks	35,000	33,00	1 155,00
406	K	743_017	Montáž ochranné trubky	ks	4,000	228,90	915,60
407	K	743_018	Ochranná trubka OT 1,7	ks	4,000	168,00	672,00
408	K	743_019	D+M Štítek označovací	ks	4,000	47,30	189,20
409	K	743_020	Montáž svorky	ks	4,000	92,40	369,60
410	K	743_021	Svorka zkušební SZ	ks	4,000	30,30	121,20
411	K	747_023	Montáž ekvipotenciální přípojnice	ks	2,000	285,60	571,20
412	K	747_024	Ekipotenciální přípojnice doplňujícího ochranného pospojení DOP včetně krytu, 13 svorek pro vodiče - průřez 2,5 - 25 mm ² , 1 svorka pro vodič průřez 16 - 95 mm ² nebo pro drát O 8 - 10 mm	ks	2,000	176,40	352,80
413	K	747_025	Montáž oddělovací uzavření jiskřiště	ks	2,000	875,70	1 751,40
414	K	747_026	Oddělovací uzavření jiskřiště odolné vůči bleskovým proudům	ks	2,000	1 699,00	3 398,00
415	K	747_027	Ochrana zemních spojů proti korozi	kpl	1,000	1 790,00	1 790,00
416	K	747_028	Měření odporu uzemnění	kpl	1,000	1 927,00	1 927,00

D99 - 740.01: Ostatní

42 225,00

417	K	740.01_001	Revize a potřebné zkoušky	kpl	1,000	9 625,00	9 625,00
418	K	740.01_002	Uvedení do provozu	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00
419	K	740.01_003	Stavební přípomoc - zejména provedení drážek, prostupů a jejich zapravení	kpl	1,000	15 950,00	15 950,00
420	K	740.01_004	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	4 637,00	4 637,00
421	K	740.01_005	Přípojnice, svorkovnice, kabelové průchodky, příslušenství, vnitřní propoje	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
422	K	740.01_006	Pomocný montážní materiál (hmoždinky, vruty, příchytky, stahovací pásy atd)	kpl	1,000	3 263,00	3 263,00

D100 - D.1.4.5: Zařízení slaboproudé elektrotechniky

56 644,80

D101 - D.1.4.5.01: Zařízení slaboproudé elektrotechniky

56 644,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D102 - D.1.4.5.01: Slaboproud							4 086,20
423	K	D.1.4.5.01_001	Montáž kabel UTP	m	70,000	16,50	1 155,00
424	K	D.1.4.5.01_002	Kabel UTP Cat.6	m	70,000	7,90	553,00
425	K	743235220.RR01	Montáž trubka plastové, ohebné D do 32 mm	m	65,000	29,20	1 898,00
426	K	D.1.4.5.01_003	Ohedná PVC trubka pr. 20mm s protahovacím drátem, střední mechanická odolnost	m	65,000	2,80	182,00
427	K	D.1.4.5.01_004	Montáž zásuvky komunikační	ks	1,000	82,60	82,60
428	K	D.1.4.5.01_005	Zásuvka komunikační 2xRJ45 - kopmlet, provedení na povrch	ks	1,000	215,60	215,60

D103 - D.1.4.5.02: EZS							38 826,60
429	K	D.1.4.5.02_001	Montáž přístrojů EZZ	soubor	1,000	4 584,00	4 584,00
430	K	D.1.4.5.02_002	Ústředna s GSM a LAN komunikátorem v plastové skříni bez AKU 18Ah, rozměry (Š x V x H) 600 x 300 x - 110 mm	ks	1,000	9 329,00	9 329,00
431	K	D.1.4.5.02_003	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	1,000	1 234,00	1 234,00
432	K	D.1.4.5.02_004	Plošný spoj sběrnicového expandéru pro 16 vstupů	ks	1,000	2 848,00	2 848,00
433	K	D.1.4.5.02_005	Sběrniceová venkovní klávesnice se čtečkou RFID čipů	ks	1,000	2 093,00	2 093,00
434	K	D.1.4.5.02_006	Sběrniceový duální PIR a MW detektor pohybu s dosahem 12m	ks	3,000	1 923,00	5 769,00
435	K	D.1.4.5.02_007	Sběrniceový magnetický detektor otevření dveří, sabotážní ochranu krytu, povrchová montáž	ks	5,000	385,00	1 925,00
436	K	D.1.4.5.02_008	Sběrniceová vnitřní piezo siréna	ks	1,000	588,50	588,50
437	K	D.1.4.5.02_009	Sběrniceová venkovní piezo siréna včetně akumulátoru	ks	1,000	1 722,00	1 722,00
438	K	D.1.4.5.02_010	Univerzální optický LED (RGB barvy) indikátor stavu sekce/grupy nebo PGM výstupu	ks	1,000	221,10	221,10
439	K	D.1.4.5.02_011	Sběrnice - Instalační kabel - drát 2 x 0,8 mm + 2 x 0,5 mm	m	140,000	8,50	1 190,00
440	K	D.1.4.5.02_012	Montáž kabel UTP	m	55,000	16,50	907,50
441	K	D.1.4.5.02_013	Kabel UTP Cat.6	m	55,000	7,90	434,50
442	K	743131112.RR01	Montáž trubka plastové, tuhé D do 32 mm	m	130,000	25,90	3 367,00
443	K	D.1.4.5.02_014	Tuhá PVC trubka pr. 20mm s vysokou mechanickou odolností, včetně kolen, spojek a příchytek	m	130,000	7,80	1 014,00
444	K	743235220.RR01	Montáž trubka plastové, ohebné D do 32 mm	m	50,000	29,20	1 460,00
445	K	D.1.4.5.02_015	Ohedná PVC trubka pr. 20mm s protahovacím drátem, střední mechanická odolnost	m	50,000	2,80	140,00

D104 - D.1.4.5.03: Ostatní							13 732,00
446	K	D.1.4.5.03_001	Revize a potřebné zkoušky	kpl	1,000	2 016,00	2 016,00
447	K	D.1.4.5.03_002	Uvedení do provozu	kpl	1,000	3 666,00	3 666,00
448	K	D.1.4.5.03_003	Stavební přípomoc - zejména provedení drážek, prostupů a jejich zapravení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
449	K	D.1.4.5.03_004	Dílečná dokumentace	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
450	K	D.1.4.5.03_005	Přípojnice, svorkovnice, kabelové průchodky, příslušenství, vnitřní propoje	kpl	1,000	1 466,00	1 466,00
451	K	D.1.4.5.03_006	Pomocný montážní materiál (hmoždinky, vruty, příchytky, stahovací pásky atd)	kpl	1,000	1 834,00	1 834,00

D105 - VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

330 650,50

D105 - VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

330 650,50

D105 - VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

330 650,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D106 - V01: Průzkumné a geodetické práce							30 000,00
452	K	V01_001	Geodetické práce při provádění stavby	soub or	1,000	12 000,00	12 000,00
Veškeré geodetické činnosti spojené s vytyčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí.							
453	K	V01_002	Geodetické práce po výstavbě	soub or	1,000	15 000,00	15 000,00
Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí.							
454	K	V01_003	Průzkumné práce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
před zahájením bouracích a rekonstrukčních prací bude proveden podrobný průzkum stavu objektu a stavu připojených rozvodů, průběh inženýrských sítí a stav sousedních objektů. Na základě provedené průzkumu bude stanoven technologický postup prováděných prací.							
D107 - V02: Projektové práce							77 992,00
455	K	V02_001	Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby.							
456	K	V02_002	Díleňská dokumentace pro prvky	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
Zpracování díleňské dokumentace pro veškeré prvky uvedené v části D.1.1.c-02,03,04,05							
457	K	V02_003	Díleňská dokumentace pro Lehký obvodový plášť a zastřešení	soub or	1,000	66 992,00	66 992,00
458	K	V02_004	Díleňská dokumentace pro veškeré stavební detaily	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
Vyhotovení díleňské dokumentace pro veškeré detaily, které budou při výstavbě řešeny.							
459	K	V02_005	Díleňská dokumentace pro stavebně-konstrukční část	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
460	K	V02_006	Rozpočet skutečného provedení stavby	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
Vyhotovení rozpočtu skutečného provedení stavby za účelem stanovení skutečných nákladů na realizaci stavby po jejím úplném dokončení. Dodavatel provádí tyto rozpočtářské práce průběžně po celou dobu realizace stavby.							
D108 - V03: Zařízení staveniště							137 408,50
461	K	V03_001	Popisová položka, pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž, - demontáž, nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů. Délka využití jednotlivých / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto d		0,000	0,00	0,00
462	K	V03_002	Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody	soub or	1,000	3 500,00	3 500,00
463	K	V03_003	Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00
464	K	V03_004	Připojení zařízení staveniště na stávající kanalizaci	soub or	1,000	200,00	200,00
465	K	V03_005	Odvodnění staveniště	soub or	1,000	500,00	500,00
466	K	V03_006	Zařízení staveniště (např. WC mobilní, stavební buňky, dopravní značení...)	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
Navrh zařízení staveniště provede dodavatel stavby, daný návrh rozhlédni do jednotkové ceny této položky.							
467	K	V03_007	Osvětlení zařízení staveniště	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
468	K	V03_008	Autojeřáb, včetně nákladů na obslužný personál	ks	1,000	106 000,00	106 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
469	K	V03_009	Ostraha staveniště	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
470	K	V03_010	Zrušení zařízení staveniště	soub or	1,000	1 500,00	1 500,00
Veškeré činnosti spojené se zrušením staveniště včetně uvedení částí neřešených projektovou dokumentací dotčených stavbou do původního stavu.							
471	K	V03_011	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
472	K	V03_012	Akustická opatření pro snížení hladiny hluky a vibrací	soub or	1,000	500,00	500,00
473	K	V03_013	Neprůhledné oplocení, minimální výška 1,8 metry - montáž, nájem, demontáž - pro hlavní staveniště	m	60,485	100,00	6 048,50
474	K	V03_013.01	Neprůhledné oplocení, minimální výška 1,8 metry - montáž, nájem, demontáž - pro vedlejší staveniště	m	70,800	100,00	7 080,00
475	K	V03_014	Ochrana stávajících zpevněných ploch	m2	90,000	12,00	1 080,00
D109 - V04: Inženýrská činnost a zkoušky							4 000,00
476	K	V04_001	Inženýrská činnost	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
Zajištění veškerých činností vyplývajících z budoucí smlouvy o dílo.							
477	K	V04_002	Uvedení objektu do provozu	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
Včetně zaškolení obsluhy, zhotovení provozních řádů, naprogramování systému jinde neuvedených							
478	K	V04_003	Komplexní vyzkoušení stavby - (Zkušební provoz)	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
Komplexní zkušební provoz koordinovaně pro veškerá technologická zařízení všech stavebních i inženýrských objektů po dobu 6 měsíců od uvedení stavby do provozu. Dodavatel poskytuje po celou dobu zkušebního provozu okamžitou a bezvýhradnou součinnost při zkušebním provozování stavby a při odstraňování případných vad a nedodělků během tohoto provozování zjištěných.							
479	K	V04_004	Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.							
D110 - V05: Ostatní náklady							3 500,00
480	K	V05_001	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
Čištění bude prováděno při znečištění, předpoklad 2x týdně							
481	K	V05_001,02	Kropení přilehlých komunikací, chodníků - pro snížení prašnosti	soub or	1,000	500,00	500,00
482	K	V05_002	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
483	K	V05_003	Informační systém zařízení staveniště	soub or	1,000	500,00	500,00
484	K	V05_004	Vzorkování - jinde neuvedené	soub or	1,000	500,00	500,00
Vzorkování veškerých typů, materiálů, povrchových úprav a barevností stavebních konstrukcí a prvků za účelem jejich odsouhlasení investorským technickým dozorem, autorským dozorem a dozorem orgánů památkové péče.							
D111 - V06: BOZP							1 000,00
485	K	V06_001	Ochranné pomůcky pro pohyb osob na staveništi	soub or	1,000	500,00	500,00
486	K	V06_002	Bezpečnostní prvky jinde neuvedené v souladu s plánem BOZP	soub or	1,000	500,00	500,00
D112 - V07: Ochrana prvků							5 000,00
487	K	V07_001	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
D113 - V08: Publicita							17 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
488	K	V08_001	D+M Dočasný billboard <i>Povinný minimální rozměr: 2,1x2,2 m, doporučený rozměr: 5,1x2,4 m, Velikost textu jednotlivých řádků je stanoven pouze parametricky, a to v násobku hodnoty „d“ (stejná pro celý plakát). Současně, ale nesmí být text menší než 8 bodů., Dočasný billboard bude obsahovat následující informace: , • název projektu/operace,, • hlavní cíl projektu/operace,, • logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním, • programu (manuál vyhrazuje pro logo EU 25% z plochy billboardu)., Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbylé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu., Veškeré povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP http://www.strukturalnifondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249., Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga jiných subjektů., Grafický návrh musí dodavatel před instalací předložit investorovi (resp. správci stavby) k odsouhlasení.</i>	ks	1,000	12 500,00	12 500,00

489	K	V08_002	D+M Trvalá pamětní deska <i>Velikost textu jednotlivých řádků textu je stanoven pouze parametricky, a to v násobku hodnoty „d“., Současně, ale nesmí být text menší než 8 bodů., Požadovaný min. rozměr 30 x 40 cm (připouští se verze na šířku i na výšku). Stálá pamětní deska musí být vyrobena z odolného a trvalého materiálu. , Stálá pamětní deska bude obsahovat následující informace: , • název projektu/operace,, • hlavní cíl projektu/operace,, • logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním programu (manuál vyhrazuje pro logo EU 25% z plochy desky)., Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbylé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu., Veškeré povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP http://www.strukturalnifondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249., Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga jiných subjektů., Grafický návrh musí dodavatel před instalací předložit investorovi (resp. správci stavby) k odsouhlasení.</i>	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
-----	---	---------	---	----	-------	----------	----------

D114 - V09: DIO, DIR

12 000,00

490	K	V09_001	Dopravně inženýrské opatření	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
491	K	V09_002	Dopravně inženýrské rozhodnutí	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
492	K	V09_003	Dopravní značení (montáž, demontáž, pronájem)	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00

návrh dopravního značení a jeho projednání provede generální dodavatel stavby

D115 - V10: Dočasné zábory

42 750,00

493	K	V10_001	Dočasné zábory po většinu dobu výstavby	m2	220,000	95,00	20 900,00
494	K	V10_002	Dočasné zábory vedlejších stavení	m2	230,000	95,00	21 850,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOS a SOU Vcelova
HK-VZ na stavební práce

Objekt:

02 - Revize 01

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2017

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

7 753,10

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

7 753,10

DPH základní

21,00%

ze

7 753,10

1 628,20

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 381,30

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOŠ a SOU Vocelova
HK-VZ na stavební práce

Objekt: 02 - Revize 01

Místo:

Datum:

9. 5. 2017

Objednatel: Královéhradecký kraj

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

7 753,10

D1 - Revize 01

7 753,10

D2 - D.1.4.4: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

11 904,10

D3 - D.1.4.4.01: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

11 904,10

D4 - 740: Silnoproud

11 904,10

D5 - D.1.1.08: Výrobky

-4 151,00

D6 - D.1.1.08.04: Svítidla

-4 151,00

D7 - D.1.1.08.04.01: Svítidla - novotvar

-4 151,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 753,10

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOŠ a SOU Vocelova HK-VZ na stavební práce

Objekt: 02 - Revize 01

Místo:

Datum: 9. 5. 2017

Objednatel: Královéhradecký kraj -

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

7 753,10

D1 - Revize 01

7 753,10

D2 - D.1.4.4: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetněbleskosvodů

11 904,10

D3 - D.1.4.4.01: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetněbleskosvodů

11 904,10

D4 - 740: Silnoproud

11 904,10

341	K	747_005	Jistič 10C/1	ks	1,000	128,10	128,10
358	K	744411120	Montáž kabel Cu sk. 1 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stně	m	80,000	15,00	1 200,00
359	K	744_002	Kabel CYKY-J 3 x 1,5mm2	m	80,000	9,80	784,00
382	K	743411121.RR01	Montáž instalační krabice	ks	10,000	177,50	1 775,00
383	K	743_001	Instalační krabice s průchodkami, rozměry 167x167x78, IP54, s víkem, se svorkovnicí	ks	10,000	133,40	1 334,00
384	K	743131112.RR01	Montáž trubka plastové, tuhé D do 32 mm	m	205,000	24,70	5 063,50
385	K	743_002	Tuhá PVC trubka pr. 32mm s vysokou mechanickou odolností, včetně kolen, spojek a příchytek	m	205,000	7,90	1 619,50

D5 - D.1.1.08: Výrobky

-4 151,00

D6 - D.1.1.08.04: Svítidla

-4 151,00

D7 - D.1.1.08.04.01: Svítidla - novotvar

-4 151,00

105	K	D.1.1.08.04.01_001	SV_01 Celoplastové průmyslové svítidlo s krytím IP65, zářivky T8. Korpus svítidla - polykarbonát, - čirý difuzor polykarbonát. Standardně je dodáváno s platovými sponami, volitelně pak se nerezovými, / elektronický přehradník, rozměry dxšxv: 1570x135x90 mm	ks	-36,000	1 550,00	-55 800,00
-----	---	--------------------	--	----	---------	----------	------------

Další specifikace viz kniha svítidel

105	K	D.1.1.08.04.01_001.1	SV_01 Prachotěsné průmyslové LED svítidlo	ks	48,000	1 617,00	77 616,00
-----	---	----------------------	---	----	--------	----------	-----------

IP65, 63W, 230V. Světelný zdroj: LED, CRI 80, těleso: polyester plněný skelnými vlákny, základový bíle lakovaný plech FeZn, nerezové spony, optický systém: polykarbonátový opálový kryt, el. výstroj: ND nestmívatelný LED driver, rozměry d x š x v 1575 x 135 x 100 mm, pro průběžnou montáž, vč. závěsné sady - ozn. ve výkrese SV_01

106	K	D.1.1.08.04.01_002	SV_02 Celoplastové průmyslové svítidlo s krytím IP65, zářivky T8. Korpus svítidla - polykarbonát, - čirý difuzor polykarbonát. Standardně je dodáváno s platovými sponami, volitelně pak se nerezovými, / elektronický přehradník, rozměry dxšxv: 1570x135x90 mm	ks	-12,000	2 641,00	-31 692,00
-----	---	--------------------	--	----	---------	----------	------------

Další specifikace viz kniha svítidel

106	K	D.1.1.08.04.01_002.1	SV_02 Nouzové LED svítidlo	ks	5,000	1 145,00	5 725,00
-----	---	----------------------	----------------------------	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>IP41, 3W. Napájení samostatné, 230V. Světelný zdroj: LED, těleso: polykarbonát, optický systém: pro otevřené systémy, SE - svítící při výpadku, AT - autotest, s autonomní baterií 1h, baterie Ni-MH, rozměry d x š x v 120 x 120 x 40 mm, závěsná konstrukce - řešena stavební částí - ozn. ve výkrese SV_02</p>				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOS a SOU Vocelova
Objekt: HK-VZ na stavební práce
03 - Revize 02

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2017

IČ: 70889546

DIČ: CZ70889546

IČ: 25957481

DIČ: CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 603,60
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 603,60

DPH základní	21,00%	ze	1 603,60	336,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 940,40
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOŠ a SOU Vocolova
HK-VZ na stavební práce

Objekt: 03 - Revize 02

Místo:

Datum:

9. 5. 2017

Objednatel:

Královéhradecký kraj -

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 603,60

D1 - Revize 02

1 603,60

D2 - D.1.4.4: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

1 603,60

D3 - D.1.4.4.01: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

1 603,60

D4 - 740: Silnoproud

1 603,60

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 603,60

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory-SOŠ a SOU Vocelova HK-VZ na stavební práce

Objekt: 03 - Revize 02

Místo:

Datum: 9. 5. 2017

Objednatel: Královéhradecký kraj -

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 603,60

D1 - Revize 02

1 603,60

D2 - D.1.4.4: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

1 603,60

D3 - D.1.4.4.01: Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

1 603,60

D4 - 740: Silnoproud

1 603,60

371	K	747_016	Spínač jednopólový, řaz. 1, 10A/230V, IP54, pro povrchovou montáž	ks	4,000	134,70	538,80
377	K	747_020	Zásuvka 16A/400V, IP44, s víčkem, pro povrchovou montáž	ks	2,000	532,40	1 064,80