

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: N18-144\_exp33a\_VR\_04

Stavba: **Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.**

KSO: 801 11

Místo: Opava

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264

Datum: 12.10.2021

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH**

**149 789 115,21**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>149 789 115,21</b>	<b>31 455 714,19</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**181 244 829,40**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N18-144\_exp33a\_VR\_04

**Stavba:** Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Místo: Opava

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	<b>2 237 000,00</b>	<b>2 706 770,00</b>
<b>SO 01</b>	<b>Stavební úpravy pavilonu L</b>	<b>141 318 615,61</b>	<b>170 995 524,89</b>
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	87 097 413,09	105 387 869,84
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	2 124 316,35	2 570 422,78
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	47 477,75	57 448,08
D.1.4	Vzduchotechnika a klimatizace	9 165 868,98	11 090 701,47
D.1.5	Silnoproudá elektrotechnika	14 007 969,16	16 949 642,68
D.1.6	Slaboproudá elektrotechnika	7 253 825,41	8 777 128,75
D.1.6.1	EPS	1 815 210,42	2 196 404,61
D.1.6.2	Slaboproudá zařízení	5 438 614,99	6 580 724,14
D.1.7	Vytápění a rozvody chlazení	5 130 254,77	6 207 608,27
D.1.8	Rozvody medicinálních plynů	4 648 068,00	5 624 162,28
D.1.9	Zdravotně technické instalace	9 914 581,68	11 996 643,83
D.1.10	Měření a regulace	1 928 840,42	2 333 896,91
<b>PS</b>	<b>Provozní soubory</b>	<b>6 233 499,60</b>	<b>7 542 534,52</b>
PS 01	Potrubní pošta	6 233 499,60	7 542 534,52

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO: 801 11

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH**

**2 237 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 237 000,00	21,00%	469 770,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 706 770,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 237 000,00**

VRN - VRN

2 237 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	222 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	85 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 550 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	230 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Opava

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 237 000,00**

D VRN VRN

2 237 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

222 000,00

1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum a zhodnocení obnažených konstrukcí	kpl.	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2021 01

P

Poznámka k položce:  
V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování :  
-prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů  
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

D VRN2

Příprava staveniště

85 000,00

4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
-Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie  
-zřízení příjezdů a přístupů na staveniště  
-uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů  
-dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby)  
-dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě  
-dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady  
-splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření  
-dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)

D VRN3

Zařízení staveniště

1 550 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	--------------	--------------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Náklady na zřízení / nájem ZS:  
-kancelářské/skladovací/sociální objekty  
-oplocení stavby, ostražba staveniště  
-kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií  
-poplatky spotřeby energií a médií  
(zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)

6	K	035103001	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------	--	-------	------	------	----------------

7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
-náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu

D VRN4

Inženýrská činnost

230 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)					
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				50 000,00	
10	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušeno nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) Oddělení staveniště od nepřerušeno provozu objednatele (protiprašná opatření / zábrany, každodenní úklid staveniště)_PO CELOU DOBU STAVBY (+ ochrana a zakrytí určených prvků , ploch a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ)					
	D	VRN9	Ostatní náklady				100 000,00	
11	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuté náklady : ----- -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

**D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

KSO: 801 11

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH**

**87 097 413,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 097 413,09	21,00%	18 290 456,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**105 387 869,84**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**87 097 413,09**

HSV - Práce a dodávky HSV	48 231 974,67
1 - Zemní práce	1 309 778,10
2 - Zakládání	176 744,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 488 937,41
4 - Vodorovné konstrukce	299 858,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 756 451,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 110 518,66
997 - Přesun sutě	10 058 743,96
998 - Přesun hmot	2 030 941,16
PSV - Práce a dodávky PSV	29 954 397,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 812 293,14
712 - Povlakové krytiny	37 373,27
713 - Izolace tepelné	177 316,80
762 - Konstrukce tesařské	281 838,24
763 - Konstrukce suché výstavby	8 744 588,69
764 - Konstrukce klempířské	61 360,70
766 - Konstrukce truhlářské	5 563 143,09
767 - Konstrukce zámečnické	3 003 470,64
771 - Podlahy z dlaždic	954 094,22
773 - Podlahy z litého teraca	222 369,48
776 - Podlahy povlakové	3 584 747,98
777 - Podlahy lité	61 666,91

781 - Dokončovací práce - obklady	3 482 207,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	799 443,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 168 483,59
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>4 073 000,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	4 073 000,00
<b>N00 - Výroba, dodávka a montáž interiérového vybavení _ nábytku</b>	<b>1 317 095,00</b>
<b>Ostatní - Ostatní</b>	<b>3 520 946,00</b>
OST21 - Ostatní skladby povrchů	86 100,00
OST4 - Ostatní prvky výpisů výrobků	1 442 682,43
OST5 - Ochranné prvky a informační systém, prvky interiéru	1 992 163,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**87 097 413,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

48 231 974,67

D 1 Zemní práce

1 309 778,10

1	K	113106171	Rozebrání zpevněných ploch z betonové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	35,000	116,88	4 090,80	CS ÚRS 2021 01
2	K	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	1,200	1 573,86	1 888,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"základ suchovod" 1,0*1,0*1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
3	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	52,650	413,39	21 764,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výťahová šachta" 6,5*4,5*1,8		52,650			
	VV		Součet		52,650			
4	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, ručně	m3	305,880	1 787,89	546 879,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6*1,0		123,000			
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88*1,0		182,880			
	VV		Součet		305,880			
5	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, do 6 m nošením	m3	232,080	492,80	114 369,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6*1,0*0,4		49,200			
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88		182,880			
	VV		Součet		232,080			
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, stavebním kolečkem do 10 m	m3	232,080	102,10	23 695,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6*1,0*0,4		49,200			
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88		182,880			
	VV		Součet		232,080			
7	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1 160,400	94,32	109 448,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		232,08*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 160,400			
8	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4	m3	28,264	50,02	1 413,77	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		14,132*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,264			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4	m3	271,798	157,01	42 675,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6*1,0*0,4		49,200			
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88		182,880			
	VV		"výťahová šachta" 6,5*4,5*1,8*0,75		39,488			
	VV		"základ suchovod" (0,46*0,5*1,0)		0,230			
	VV		Součet		271,798			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 717,980	12,04	32 724,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		271,798*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 717,980			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	271,798	19,88	5 403,34	CS ÚRS 2021 01
12	K	171201R11	Poplatek za uložení stavebního odpadu - navážek, zeminy a kameniva na skládce	t	489,236	250,00	122 309,00	CS VLASTNÍ
	VV		271,798*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		489,236			
13	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	73,800	394,78	29 134,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6*1,0*0,6		73,800			
	VV		Součet		73,800			
14	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	182,880	394,78	72 197,37	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ -zásypy a násypy hutnit po vrstvách a max 300 mm					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88		182,880			
	VV		Součet		182,880			
15	M	58344200	šterkopíř frakce 0/32 / nenamrzavý, zhuštěnitelný, externí materiál	t	329,184	350,00	115 214,40	CS VLASTNÍ
	VV		182,88*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		329,184			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,132	143,58	2 029,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výťahová šachta" 52,65-39,488		13,162			
	VV		"základ suchovod" 1,2-(0,46*0,5*1,0)		0,970			
	VV		Součet		14,132			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	49,200	560,99	27 600,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6*1,0*0,4		49,200			
	VV		Součet		49,200			
18	M	58331200	šterkopířek tříděný zásypový/obsypový jemný materiál	t	88,560	283,00	25 062,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		49,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		88,560			
19	K	181913112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhuštěním ručně	m2	198,520	53,76	10 672,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88		182,880			
	VV		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))		15,640			
	VV		Součet		198,520			
20	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	14,132	85,18	1 203,76	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				176 744,67	
21	K	213311141	Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopířku tříděného	m3	4,484	1 117,93	5 012,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výťahová šachta" 6,5*4,5*0,15		4,388			
	VV		"základ suchovod" 0,8*0,8*0,15		0,096			
	VV		Součet		4,484			
22	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,288	3 163,34	57 851,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88*0,1		18,288			
	VV		Součet		18,288			
23	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,692	3 678,44	17 259,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))*0,3		4,692			
	VV		Součet		4,692			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,928	47 917,62	92 385,17	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	WV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88*(7,5*1,2)/1000		1,646			
	WV		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))*2*(7,5*1,2)/1000		0,282			
	WV		Součet		1,928			
25	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,391	3 244,14	1 268,46	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"suchovod" 0,46*0,5*1,7		0,391			
	WV		Součet		0,391			
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,264	354,59	1 157,38	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"patka suchovod" (0,46+0,5)*2*1,7		3,264			
	WV		Součet		3,264			
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,264	72,03	235,11	CS ÚRS 2021 01
28	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,031	50 817,59	1 575,35	CS ÚRS 2021 01
	WV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 80/1000*0,391		0,031			
	WV		Součet		0,031			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 488 937,41	
29	K	311231117	Zdivo nosné a zadržky z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	140,600	5 617,32	789 795,19	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"1.PP-4.NP" 14,9+40,25+29,15+41,3		125,600			
	WV		Mezisoučet		125,600			
	WV		"ostatní uvolněné konstrukce při bouracích pracích_předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 15,0		15,000			
	WV		Součet		140,600			
30	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	258,812	1 265,34	327 485,18	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"výťahová šachta" 14,54*17,8		258,812			
	WV		Součet		258,812			
31	K	317142442	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	739,73	2 219,19	CS ÚRS 2021 01
32	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	1,000	363,78	363,78	CS ÚRS 2021 01
33	K	317944323	Válcované nosníky č.do 24 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	13,526	55 328,53	748 373,70	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"překlady 1.Pp-4.NP" 1,352+3,157+5,2+3,015+0,158		12,882			
	WV		Mezisoučet		12,882			
	WV		"doplňky a související prvky/plotny" 0,05*12,882		0,644			
	WV		Součet		13,526			
34	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	3 842,365	325,90	1 252 226,75	CS ÚRS 2021 01
	WV		7684,73*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3 842,365			
35	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	46,755	769,09	35 958,80	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		(3,25*11,16)+(4,5*2,33)		46,755			
	WV		Součet		46,755			
36	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	33,800	819,72	27 706,54	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		(4,75*5,6)+(3,6*2,0)		33,800			
	WV		Součet		33,800			
37	K	342291121	Ukotvení zdiva a příček k stávajícím konstrukcím plochými kotvami	m	840,000	116,42	97 792,80	CS ÚRS 2021 01
38	K	346244382	Plentování v do 300 mm válcovaných nosníků	m2	295,500	700,56	207 015,48	CS ÚRS 2021 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				299 858,77	
39	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	9,384	3 917,57	36 762,48	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_NP3-5" ((6,25*1,25*3)+(2,64*2,965*3))*0,2			9,384		
	VV		Součet			9,384		
40	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	46,920	400,66	18 798,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_NP3-5" ((6,25*1,25*3)+(2,64*2,965*3))			46,920		
	VV		Součet			46,920		
41	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	46,920	122,53	5 749,11	CS ÚRS 2021 01
42	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	46,920	206,23	9 676,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_NP3-5" ((6,25*1,25*3)+(2,64*2,965*3))			46,920		
	VV		Součet			46,920		
43	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	46,920	63,64	2 985,99	CS ÚRS 2021 01
44	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,751	52 355,96	39 319,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 9,384*80/1000			0,751		
	VV		Součet			0,751		
45	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	390,000	229,77	89 610,30	CS ÚRS 2021 01
46	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,344	3 566,01	26 188,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výtahová šachta" 0,3*0,85*(14,4*2)			7,344		
	VV		Součet			7,344		
47	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	48,960	420,38	20 581,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výtahová šachta" 2*0,85*(14,4*2)			48,960		
	VV		Součet			48,960		
48	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	48,960	94,82	4 642,39	CS ÚRS 2021 01
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,588	51 745,92	30 426,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 80/1000*7,344			0,588		
	VV		Součet			0,588		
50	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	15,640	336,75	5 266,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))			15,640		
	VV		Součet			15,640		
51	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	29,250	336,75	9 849,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výtahová šachta" 6,5*4,5			29,250		
	VV		Součet			29,250		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 756 451,94	
52	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 072,546	78,73	84 439,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"1.PP" 434,842			434,842		
	VV		"1.NP" 174,73			174,730		
	VV		"2.NP" 55,45+17,04			72,490		
	VV		"3.NP" 208,84			208,840		
	VV		"4.NP" 84,14			84,140		
	VV		Mezisoučet			975,042		
	VV		"výklenky_bude upřesněno při realizaci stavby" 0,1*975,042			97,504		
	VV		Součet			1 072,546		
53	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 072,546	66,02	70 805,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"1.PP" 434,842			434,842		
	VV		"1.NP" 174,73			174,730		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP" 55,45+17,04		72,490			
	VV		"3.NP" 208,84		208,840			
	VV		"4.NP" 84,14		84,140			
	VV		Mezisoučet		975,042			
	VV		"výklenky_bude upřesněno při realizaci stavby" 0,1*975,042		97,504			
	VV		Součet		1 072,546			
54	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	107,255	493,32	52 911,04	CS ÚRS 2021 01
55	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 072,546	220,46	236 457,78	CS ÚRS 2021 01
56	K	611311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	1 072,546	220,82	236 843,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"1.PP" 434,842		434,842			
	VV		"1.NP" 174,73		174,730			
	VV		"2.NP" 55,45+17,04		72,490			
	VV		"3.NP" 208,84		208,840			
	VV		"4.NP" 84,14		84,140			
	VV		Mezisoučet		975,042			
	VV		"výklenky_bude upřesněno při realizaci stavby" 0,1*975,042		97,504			
	VV		Součet		1 072,546			
57	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	6 435,276	75,36	484 962,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1072,546*6 'Přepočtené koeficientem množství		6 435,276			
58	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 072,546	151,58	162 580,81	CS ÚRS 2021 01
59	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	299,500	120,24	36 011,88	CS ÚRS 2021 01
60	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	9 364,299	67,38	630 929,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"viz otlučení svislých konstrukcí-1.NP-4.NP" (4,5*542,96)+(4,75*715,352)+(3,6*811,15)+(3,25*56,3)		8 944,357			
	VV		"viz zdívo a vyzdívky" 258,812+(2*(46,765+33,8))		419,942			
	VV		Součet		9 364,299			
61	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	188,268	65,75	12 379,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výťahová šachta" (3,01+2,4)*2*17,4		188,268			
	VV		Součet		188,268			
62	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	9 552,567	52,40	500 554,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výťahová šachta" (3,01+2,4)*2*17,4		188,268			
	VV		"viz otlučení svislých konstrukcí-1.NP-4.NP" (4,5*542,96)+(4,75*715,352)+(3,6*811,15)+(3,25*56,3)		8 944,357			
	VV		"viz zdívo a vyzdívky" 258,812+(2*(46,765+33,8))		419,942			
	VV		Součet		9 552,567			
63	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1 085,300	428,32	464 855,70	CS ÚRS 2021 01
64	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 776,000	188,70	901 212,10	CS ÚRS 2021 01
65	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	10 854,517	4,00	43 418,07	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 9552,567+1301,95		10 854,517			
	VV		Součet		10 854,517			
66	K	612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9 364,299	176,10	1 649 015,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"viz otlučení svislých konstrukcí-1.NP-4.NP" (4,5*542,96)+(4,75*715,352)+(3,6*811,15)+(3,25*56,3)		8 944,357			
	VV		"viz zdívo a vyzdívky" 258,812+(2*(46,765+33,8))		419,942			
	VV		Součet		9 364,299			
67	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	37 457,196	72,12	2 701 412,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		9364,299*4 'Přepočtené koeficientem množství		37 457,196			
68	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	9 552,567	119,48	1 141 340,71	CS ÚRS 2021 01
69	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	375,000	97,04	36 390,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	612331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	188,268	186,84	35 175,99	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"výťahová šachta" (3,01+2,4)*2*17,4		188,268			
	WV		Součet		188,268			
71	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	376,536	74,26	27 960,06	CS ÚRS 2021 01
	WV		188,268*2 'Přepočtené koeficientem množství		376,536			
72	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	1 301,950	904,24	1 177 275,27	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"1.PP" (3,25*400,6)		1 301,950			
	WV		Součet		1 301,950			
73	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka tl. 20 mm prováděná ručně	m2	1 301,950	392,76	511 353,88	CS ÚRS 2021 01
74	K	612821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	5 207,800	298,74	1 555 799,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1301,95*4 'Přepočtené koeficientem množství		5 207,800			
75	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	295,500	159,22	47 050,69	CS ÚRS 2021 01
76	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	2 150,000	150,62	323 824,40	CS ÚRS 2021 01
77	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	184,260	43,32	7 982,14	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"výťahová šachta" 11,1*16,6		184,260			
	WV		Součet		184,260			
78	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	184,260	897,59	165 389,93	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"výťahová šachta" 11,1*16,6		184,260			
	WV		Součet		184,260			
79	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	193,473	675,00	130 594,28	CS ÚRS 2021 01
	WV		184,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		193,473			
80	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	184,260	54,31	10 007,16	CS ÚRS 2021 01
81	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	184,260	20,00	3 685,20	CS VLASTNÍ
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	WV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	WV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	WV		Množství vztaženo na plochu KZS.					
	WV		184,26		184,260			
	WV		Součet		184,260			
82	K	622532011	Tenkovrstvá hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	184,260	325,00	59 884,50	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD a TZ. □ -----□ minerální tenkovrstvou probarvenou omítku, velmi odolná proti ušpinění, použití v interiéru i v exteriéru, pro ruční i strojní nanášení. □ Složení: □ Inovované minerální pojivo, minerální plniva, silikáty, mikrovlákna, anorganické barevné a bílé pigmenty, minerální přísady, voda. □ Vlastnosti: □ Zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům, extrémní vodoodpudivost, snížená špinivost, vysoká paropropustnost, nehořlavost. Jedinečně upravená mikrostruktura povrchu tvořená nanokrystalickými a anorganickými přísadami oproti □</i>					
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"výťahová šachta" 11,1*16,6		184,260			
	WV		Součet		184,260			
83	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,125	4 267,58	9 068,61	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	WV		"skladba S4_spádová vratva" (6,25*4,25)*0,08		2,125			
	WV		Součet		2,125			
84	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	69,191	3 892,00	269 291,37	CS ÚRS 2021 01
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6*0,21		25,830			
	VV		"BP skladba podlah_P4_1.PP" 182,88*0,15		27,432			
	VV		"NS skladba podlah_P5_1.PP" 75,85*0,21		15,929			
	VV		Součet		69,191			
85	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	69,191	83,07	5 747,70	CS ÚRS 2021 01
86	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,436	47 917,62	164 644,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" (205,0*0,6)*(7,5*1,2)/1000		1,107			
	VV		"BP/NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88*(7,5*1,2)/1000		1,646			
	VV		"NS skladba podlah_P5_1.PP" 75,85*(7,5*1,2)/1000		0,683			
	VV		Součet		3,436			
87	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	2 403,112	384,49	923 972,53	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ (-odsouhlasení _ viz dílenská dokumentace)</i>					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P1+P2+P3+P6+P8+P9_1.PP-4.NP" 0,85*((37,97+649,49+616,465+929,25)+(6,18+36,71+149,15+106,35)+(68,49)+(43,02)+(18,615)+(121,43)))		2 365,652			
	VV		"NS skladba podlah_P14-4.NP" (0,85*(39,6+4,47))		37,460			
	VV		Součet		2 403,112			
88	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	720,934	592,48	427 138,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		2403,112*0,3 Přepočtené koeficientem množství		720,934			
89	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	17,501	279,50	4 891,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P10_3.NP" (0,152+0,3)*16*2,42		17,501			
	VV		Součet		17,501			
90	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	1 413,595	470,01	664 403,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P1+P2+P3+P6+P8+P9_1.PP-4.NP" ((37,97+649,49+616,465+929,25)+(6,18+36,71+149,15+106,35)+(68,49)+(43,02)+(18,615)+(121,43))*0,5		1 391,560			
	VV		"NS skladba podlah_P14-4.NP" (39,6+4,47)*0,5		22,035			
	VV		Součet		1 413,595			
91	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	1 413,595	985,63	1 393 284,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P1+P2+P3+P6+P8+P9_1.PP-4.NP" ((37,97+649,49+616,465+929,25)+(6,18+36,71+149,15+106,35)+(68,49)+(43,02)+(18,615)+(121,43))*0,5		1 391,560			
	VV		"NS skladba podlah_P14-4.NP" (39,6+4,47)*0,5		22,035			
	VV		Součet		1 413,595			
92	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30/37 tl do 50 mm	m2	321,290	414,04	133 026,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88		182,880			
	VV		"NS skladba podlah_P5_1.PP" 75,85		75,850			
	VV		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))		15,640			
	VV		"NS skladba podlah_NP3-5" ((6,25*1,25*3)+(2,64*2,965*3))		46,920			
	VV		Součet		321,290			
93	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30/37 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	401,941	36,16	14 534,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		"NS skladba podlah_P5_1.PP" 75,85*2		151,700			
	VV		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))*4		62,560			
	VV		"NS skladba podlah_NP3-5" ((6,25*1,25*3)+(2,64*2,965*3))*4		187,681			
	VV		Součet		401,941			
94	K	631319R37	Příplatek k mazaninám za přidání vláken (FLOOR FLOW) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	19,945	1 000,00	19 945,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ -přesná specifikace výztužných vláken _ viz PD a TZ</i>					
95	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlema	m2	3 192,711	65,64	209 569,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		(17,501+1413,595+1413,595)+182,88+75,85+89,29		3 192,711			
	VV		Součet		3 192,711			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
96	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	9,144	1 578,06	14 429,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88*0,05		9,144			
	VV		Součet		9,144			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 110 518,66	
97	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	198,520	59,98	11 907,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88		182,880			
	VV		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))		15,640			
	VV		Součet		198,520			
98	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	210,000	55,58	11 671,80	CS ÚRS 2021 01
99	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 300,000	1,92	12 096,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		210*30 *Přepočtené koeficientem množství		6 300,000			
100	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	210,000	34,69	7 284,90	CS ÚRS 2021 01
101	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7 554,304	54,54	412 011,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"BP+NS" (599,482+876,11+976,11+1241,11+84,34)*2		7 554,304			
	VV		Součet		7 554,304			
102	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	160,000	72,20	11 552,00	CS ÚRS 2021 01
103	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	17,800	844,81	15 037,62	CS ÚRS 2021 01
104	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	534,000	10,30	5 500,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		17,8*30 *Přepočtené koeficientem množství		534,000			
105	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	17,800	591,93	10 536,35	CS ÚRS 2021 01
106	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	5 350,000	140,04	749 214,00	CS ÚRS 2021 01
107	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	2 929,770	3,92	11 484,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P1+P2+P3+P6+P8+P9_1.PP-4.NP"		2 783,120			
	VV		((37,97+649,49+616,465+929,25)+(6,18+36,71+149,15+106,35)+(68,49)+(43,02)+(18,615)+(121,43))					
	VV		"NS skladba podlah_P5_1.PP" 75,85		75,850			
	VV		"NS skladba podlah_P7_1.PP-4.NP" (9,61+7,52+9,6)		26,730			
	VV		"NS skladba podlah_P14-4.NP" (39,6+4,47)		44,070			
	VV		Součet		2 929,770			
108	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	395,900	293,93	116 366,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výťahová šachta_celková tl. vrstvy 100 mm" 2*(10,7*18,5)		395,900			
	VV		Součet		395,900			
109	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,250	4 690,33	24 624,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ" 5,25		5,250			
	VV		Součet		5,250			
110	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	2 143,535	80,82	173 231,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"1.PP-4.NP" (3,25*25,562)+(4,5*74,697)+(4,75*166,84)+(3,6*186,07)+(3,25*20,65)		1 948,668			
	VV		Mezisoučet		1 948,668			
	VV		"výklenky a napojení na stávající kce" 0,1*1948,668		194,867			
	VV		Součet		2 143,535			
111	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	23,910	1 142,97	27 328,36	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně dále naceněny veškeré bezpečnostní opatření a případné podepření / podbednění stávajících konstrukcí.</i>					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"vybourání otvorů, kapes, výklenků a ostatních drobných konstrukcí" 23,91		23,910			
	VV		Součet		23,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	180,650	633,43	114 429,49	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně dále naceněny veškeré bezpečnostní opatření a případné podepření / podbednění stávajících konstrukcí.					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"1.PP-4.NP" 21,25+(9,5+26,25+56,1+49,2+3,35)		165,650			
	VV		Mezisoučet		165,650			
	VV		"ostatní uvolněné konstrukce při bouracích pracích_předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 15,0		15,000			
	VV		Součet		180,650			
113	K	962052210	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB do 1 m3	m3	17,000	7 006,70	119 113,97	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně dále naceněny veškeré bezpečnostní opatření a případné podepření / podbednění stávajících konstrukcí.					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ" 4*(4,25)		17,000			
	VV		Součet		17,000			
114	K	962052211	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB přes 1 m3	m3	32,600	3 611,99	117 750,94	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně dále naceněny veškeré bezpečnostní opatření a případné podepření / podbednění stávajících konstrukcí.					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ" 4*(8,15)		32,600			
	VV		Součet		32,600			
115	K	962081141	Bourání výplní a zdiva ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	29,750	175,05	5 207,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		(29,75)		29,750			
	VV		Součet		29,750			
116	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	25,830	2 069,67	53 459,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6*0,21		25,830			
	VV		Součet		25,830			
117	K	965043341	Bourání povrchů a podkladů s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	339,071	2 600,15	881 636,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba dle tab.místn._ 2.NP" 19,15*0,05		0,958			
	VV		"skladba dle tab.místn._ 3.NP" 29,01*0,05		1,451			
	VV		"skladba dle tab.místn._ 4.NP" 20,36*0,05		1,018			
	VV		Mezisoučet		3,427			
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci_1.PP" 0,1*567,15		56,715			
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci_1.NP" 713,28*0,1		71,328			
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci_2.NP" 993,26*0,1		99,326			
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci_3.NP" 1082,75*0,1		108,275			
	VV		Součet		339,071			
118	K	965046111	Broušení betonových podlah úběr do 3 mm	m2	2 235,382	126,54	282 856,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P12_1.PP-4.NP" 30,442+25,17+17,88+19,98		93,472			
	VV		Mezisoučet		93,472			
	VV		"úprava podkladů po provedení BP podlah_1.NP-4.NP_předpoklad 75% plochy" 0,75*(713,28+993,26+1082,75+66,59)		2 141,910			
	VV		Součet		2 235,382			
119	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	4 470,764	57,66	257 802,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		2235,382*2 *Přepočtené koeficientem množství		4 470,764			
120	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	25,830	1 175,44	30 361,62	CS ÚRS 2021 01
121	K	965049113	Příplatek k bourání betonových potěrů za bourání s výztužnou vrstvou tl do 100 mm	m3	339,071	1 181,57	400 635,44	CS ÚRS 2021 01
122	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	406,910	58,75	23 906,78	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Upřesnění a rozsahu a objemu prací: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba dle tab.místn._ 1.PP" 162,12		162,120			
	VV		"skladba dle tab.místn._ 1.NP" 57,71+44,88		102,590			
	VV		"skladba dle tab.místn._ 2.NP" 58,61		58,610			
	VV		"skladba dle tab.místn._ 3.NP" 57,64		57,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba dle tab.místn._ 4.NP" 25,95				25,950	
	VV		Součet				406,910	
123	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo mramorových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	261,190	114,70	29 959,54	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Upřesnění a rozsahu a objemu prací:</i> □ <i>V jednotkové ceně zahrnuté náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.</i>					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba dle tab.místn._ 1.PP" 180,77				180,770	
	VV		"skladba dle tab.místn._ 1.NP" 37,36				37,360	
	VV		"skladba dle tab.místn._ 3.NP" 43,06				43,060	
	VV		Součet				261,190	
124	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	236,908	393,86	93 307,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci_2.NP" 993,26*0,5*0,15				74,495	
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci_3.NP" 1082,75*0,15				162,413	
	VV		Součet				236,908	
125	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	7 684,730	145,87	1 120 986,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"úprava příprava podkladu pro nové povrchové úpravy_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci"					
	VV		"1.PP-4.NP" ((3,25*400,6)+(4,5*542,96)+(4,75*715,352)+(3,6*811,15)+(3,25*56,3))*0,75				7 684,730	
	VV		Součet				7 684,730	
126	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní včetně vyvážení křidel	m2	430,000	273,95	117 799,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		(2,0*(27+48+62+72+6))				430,000	
	VV		Součet				430,000	
127	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	390,000	158,13	61 669,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"překlady a ostatní ocelové nosníky" 390,0				390,000	
	VV		Součet				390,000	
128	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 150 mm	m	775,000	212,68	164 827,00	CS ÚRS 2021 01
129	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	680,000	307,21	208 901,44	CS ÚRS 2021 01
130	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	12 185,000	59,81	728 760,48	CS ÚRS 2021 01
131	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	3 122,000	68,56	214 044,32	CS ÚRS 2021 01
132	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	1 621,000	87,82	142 349,74	CS ÚRS 2021 01
133	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	925,500	87,82	81 273,71	CS ÚRS 2021 01
134	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	637,000	99,78	63 557,31	CS ÚRS 2021 01
135	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	511,200	212,68	108 722,02	CS ÚRS 2021 01
136	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	395,000	236,90	93 573,92	CS ÚRS 2021 01
137	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	121,850	3 275,38	399 105,05	CS ÚRS 2021 01
138	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	85,000	3 832,37	325 751,45	CS ÚRS 2021 01
139	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	56,250	6 382,97	359 042,06	CS ÚRS 2021 01
140	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	37,500	8 548,44	320 566,50	CS ÚRS 2021 01
141	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	410,000	422,02	173 029,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*2				410,000	
	VV		Součet				410,000	
142	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	299,500	8,75	2 621,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"opravy dotčených podhledových ploch_předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 299,5				299,500	
	VV		Součet				299,500	
143	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	3 491,390	96,27	336 123,10	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"1.PP" 558,21		558,210			
	VV		"1.NP" 745,26		745,260			
	VV		"2.NP" 1003,4		1 003,400			
	VV		"3.NP" 1102,65		1 102,650			
	VV		"4.NP" 81,87		81,870			
	VV		Součet		3 491,390			
144	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	375,000	8,75	3 282,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"opravy dotčených svislých ploch_předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 375,0		375,000			
	VV		Součet		375,000			
145	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	10 246,307	75,86	777 243,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"1.PP-4.NP" (3,25*400,6)+(4,5*542,96)+(4,75*715,352)+(3,6*811,15)+(3,25*56,3)		10 246,307			
	VV		Součet		10 246,307			
146	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	1 823,943	87,52	159 631,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		2,0*(28,1+48,35+77,94+105,82)		520,420			
	VV		1,6*(18,4+22,1+6,8+1,8+1,8+32,0)		132,640			
	VV		1,5*(14,2+5,0+61,68+63,58)		216,690			
	VV		4,46*(29,7)		132,462			
	VV		4,43*(19,54)		86,562			
	VV		2,1*(61,12+38,02)		208,194			
	VV		4,03*(19,72)		79,472			
	VV		2,5*(53,28)		133,200			
	VV		0,7*(10,4+7,4+4,9)		15,890			
	VV		3,09*(22,1)		68,289			
	VV		1,1*(2,7)		2,970			
	VV		1,7*(0,9)		1,530			
	VV		2,2*(22,18)		48,796			
	VV		1,8*(34,78)		62,604			
	VV		3,25*(22,24)		72,280			
	VV		2,8*(14,98)		41,944			
	VV		Součet		1 823,943			
147	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	1 322,003	395,91	523 396,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"předpoklad sanace podkladů_upřesněno po obnažení konstrukci" 0,35*(599,482+876,11+976,11+1241,11+84,34)		1 322,003			
	VV		Součet		1 322,003			
148	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	1 322,003	128,59	169 999,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"předpoklad sanace podkladů_upřesněno po obnažení konstrukci" 0,35*(599,482+876,11+976,11+1241,11+84,34)		1 322,003			
	VV		Součet		1 322,003			
149	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	661,002	1 247,99	824 925,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"předpoklad sanace podkladů_upřesněno po obnažení konstrukci" 0,35*(599,482+876,11+976,11+1241,11+84,34)/2		661,002			
	VV		Součet		661,002			
150	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	661,002	2 211,55	1 461 840,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"předpoklad sanace podkladů_upřesněno po obnažení konstrukci" 0,35*(599,482+876,11+976,11+1241,11+84,34)/2		661,002			
	VV		Součet		661,002			
151	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	661,002	237,85	157 219,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"předpoklad sanace podkladů_upřesněno po obnažení konstrukci" 0,35*(599,482+876,11+976,11+1241,11+84,34)/2		661,002			
	VV		Součet		661,002			

D 997 Přesun sutě

10 058 743,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
152	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	1 109,984	1 100,00	1 220 982,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		4439,937*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1 109,984			
153	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	3 329,953	1 455,74	4 847 545,78	CS ÚRS 2021 01
	vv		4439,937*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		3 329,953			
154	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	4 439,937	370,00	1 642 776,69	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.					
155	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	4 439,937	100,00	443 993,70	CS ÚRS 2021 01
156	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	88 798,740	16,50	1 465 179,21	CS ÚRS 2021 01
	vv		4439,937*20 'Přepočtené koeficientem množství		88 798,740			
157	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	4 439,937	98,71	438 266,18	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				2 030 941,16	
158	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	621,703	569,92	354 320,97	CS ÚRS 2021 01
	vv		2486,811*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		621,703			
159	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	1 865,108	898,94	1 676 620,19	CS ÚRS 2021 01
	vv		2486,811*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1 865,108			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 954 397,42	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 812 293,14	
160	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	15,640	11,23	175,64	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	vv		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))		15,640			
	vv		Součet		15,640			
161	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	48 500,00	242,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		15,64*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
162	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	26,563	11,23	298,30	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	vv		"výťahová šachta" 6,25*4,25		26,563			
	vv		Součet		26,563			
163	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	48 500,00	388,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		26,563*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
164	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,800	24,53	485,69	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	vv		"výťahová šachta" 13,2*1,5		19,800			
	vv		Součet		19,800			
165	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	48 500,00	339,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		19,8*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
166	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	15,640	112,68	1 762,32	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	vv		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))		15,640			
	vv		Součet		15,640			
167	M	62852257R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm s nosnou vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu _specifikace dle PD a TZ	m2	17,986	140,00	2 518,04	CS VLASTNÍ
	vv		15,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,986			
168	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	26,563	112,68	2 993,12	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	vv		"výťahová šachta" 6,25*4,25		26,563			
	vv		Součet		26,563			
169	M	62852257R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm s nosnou vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu _specifikace dle PD a TZ	m2	30,547	140,00	4 276,58	CS VLASTNÍ



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		26,563*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,547			
170	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	19,800	129,72	2 568,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výťahová šachta" 13,2*1,5		19,800			
	VV		Součet		19,800			
171	M	62852257R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm s nosnou vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu _ specifikace dle PD a TZ	m2	23,760	140,00	3 326,40	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: □ Přesná specifikace viz PD a TZ.					
	VV		19,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		23,760			
172	K	711493111	Izolace proti podpovrchové vodě vodorovná těsnicí stěrkovým systémem	m2	591,792	900,00	532 612,80	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: □ Upřesnění specifikace , rozsahu a množství: □ Hydroizolační cementová stěrka tl. min 2 mm s možností přenesení trhlín podkladu min 0,6 mm (spotřeba 3kg/m2/2 mm) □ -jedná se o systémové řešení včetně dodávky a aplikace systémových doplňků / profilů a pásků (dle PD a výrobce) □ -v jednotkové ceně zahrnuté náklady na systémové ošetření a utěsnění prostupů a dalších detailů. □ (obvodový fabion_ těsnící hydraulickou maltou 18 kg/m2/10 mm) "D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"viz ležaté rozvody 1.PP" 205,0*0,6		123,000			
	VV		"NS skladba podlah_1.PP" 468,792		468,792			
	VV		Součet		591,792			
173	K	711750R01	Injektáž zděných konstrukcí spodní stavby _ 1.PP	m	495,000	2 425,00	1 200 375,00	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □ INJEKTÁŽ □ Před realizací nových podlah nutno provést injektáž □ -injektážní krém (dle certifikace WTA 4-4-04, hustota min.0,8kg/dm3, pro stupeň zavlhčení 90 a více, bez produkce solných substancí), spotřeba u zdiva tl. cca 48 cm cca 720ml/m, doporučena injektáž provádět po celém obvodu místnosti u podlahy v řádku /balení kalkulovat10lt/ , vývrty průměr 12-16mm ve vzdálenosti cca 8 až 12cm především v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi minus 5cm. Vývrty s průměrem vrtu 12cm musí být prováděny pouze v ložné /horizontální/ maltové spáře. U tloušťky zdiva více než 60cm je navržena injektážní silikonová mikroemulze (dle certifikace WTA 4-4-04, hustota min.0,9kg/dm3, pro nízkotlakou i vysokotlakou injektáž), osová vzdálenost otvorů 10-12cm vodorovně, vrtat pod úhlem 20-45 stupňů do vzdálenosti 5-8cm od protější strany zdi. □ ----- □ (kompletní systémové řešení _ je předmětem dílenská dokumentace a jejího odsouhlasení GP) □					
	VV		"jednotková cena zahrnuje náklady na kompletní systémové provedení injektáže 1.PP"					
	VV		"rozsah a specifikace vztažena na mb , kompletního provedení, zděné onstrukce" 495,0		495,000			
	VV		Součet		495,000			
174	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	17 523,624	3,42	59 930,79	CS ÚRS 2021 01
	D	712	Povlakové krytiny				37 373,27	
175	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	26,563	13,58	360,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"skladba S4" 6,25*4,25		26,563			
	VV		Součet		26,563			
176	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	48 500,00	388,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		26,563*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
177	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	26,563	114,03	3 028,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"skladba S4" 6,25*4,25		26,563			
	VV		Součet		26,563			
178	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,547	168,00	5 131,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		26,563*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,547			
179	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	26,563	7,58	201,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"skladba S4" 6,25*4,25		26,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		Součet				26,563		
180	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané	t	2,191	506,00	1 108,65	CS ÚRS 2021 01	
	VV		26,563*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství				2,191		
181	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	132,815	0,84	111,56	CS ÚRS 2021 01	
182	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané	t	2,191	506,00	1 108,65	CS ÚRS 2021 01	
	VV		132,815*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství				2,191		
183	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	31,588	720,00	22 743,36	CS VLASTNÍ	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce □  (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení) □  ----- □  -střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou; Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítláčecí lišty apod.) □  -podkladní + ochranná separační vrstva (např. geotextilie 500 g/m2). □  Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny □  (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj ztmelem PU tmelem) □  Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně. □  ----- □  "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"  KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS  -mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce  v jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily  v jednotkové ceně zahrnutý všechny přeřezy a navýšení materiálů  "skladba S4" (6,25*4,25)+(16,75*0,3)</p>						
	VV						31,588		
	VV		Součet				31,588		
184	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	5,025	14,98	75,27	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"						
	VV		"skladba S4" 16,75*0,3				5,025		
	VV		Součet				5,025		
185	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	48 500,00	97,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		5,025*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství				0,002		
186	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	5,025	151,62	761,89	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"						
	VV		"skladba S4" 16,75*0,3				5,025		
	VV		Součet				5,025		
187	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,030	168,00	1 013,04	CS ÚRS 2021 01	
	VV		5,025*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				6,030		
188	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%	361,304	3,44	1 242,89	CS ÚRS 2021 01	
D	713		Izolace tepelné				177 316,80		
189	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené tl do 100 mm	m2	1 136,845	28,04	31 877,13	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"						
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci _1.PP" 567,15*0,5				283,575		
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci _1.NP" 713,28*0,5				356,640		
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci _2.NP" 993,26*0,5				496,630		
	VV		Součet				1 136,845		
190	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	46,920	25,28	1 186,14	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"						
	VV		"NS skladba podlah_NP3-5" ((6,25*1,25*3)+(2,64*2,965*3))				46,920		
	VV		Součet				46,920		
191	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	49,266	63,48	3 127,41	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		46,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,266			
192	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	301,100	58,98	17 758,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88		182,880			
	VV		"NS skladba podlah_P5_1.PP" 75,85		75,850			
	VV		"NS skladba podlah_P7_1.PP-4.NP" (9,61+7,52+9,6)		26,730			
	VV		"NS skladba podlah_NP2" ((6,25*1,25)+(2,64*2,965))		15,640			
	VV		Součet		301,100			
193	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 40mm	m2	632,310	110,98	70 170,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		301,1*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		632,310			
194	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,800	191,50	3 791,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"výťahová šachta_spodní stavba" 13,2*1,5		19,800			
	VV		Součet		19,800			
195	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	20,790	460,00	9 563,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		19,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,790			
196	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,563	90,35	2 399,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"skladba S4" 6,25*4,25		26,563			
	VV		Součet		26,563			
197	M	28376R26	deska izolační střešní PIR tl. 160 mm	m2	27,891	1 000,00	27 891,00	CS VLASTNÍ
	VV		26,563*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,891			
198	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	382,238	15,00	5 733,57	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm					
	VV		"NS skladba podlah_P4_1.PP" 182,88*1,15		210,312			
	VV		"NS skladba podlah_P5_1.PP" 75,85*1,15		87,228			
	VV		"NS skladba podlah_P7_1.PP-4.NP" (9,61+7,52+9,6)*1,15		30,740			
	VV		"NS skladba podlah_NP3-5" ((6,25*1,25*3)+(2,64*2,965*3))*1,15		53,958			
	VV		Součet		382,238			
199	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	1 734,998	2,20	3 817,00	CS ÚRS 2021 01
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>281 838,24</b>	
200	K	762018R02	D+M dřevěné prvky konstrukcí	m3	0,495	25 000,00	12 375,00	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Specifikace / obsah jednotkové ceny: -dodávka, výroba řeziva/prvků, (případně hoblování prvků) - kvalita dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotveních prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBŘ) ----- -dílenská a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů ----- -ostatní, iinde neuvedené, přímo související práce a dodávky "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek "střešní skladba_S4" 0,25 "překlady" 0,2 Mezisoučet "ztratné, ochranné prostředky" 0,1*0,45 Součet					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek					
	VV		"střešní skladba_S4" 0,25		0,250			
	VV		"překlady" 0,2		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,450			
	VV		"ztratné, ochranné prostředky" 0,1*0,45		0,045			
	VV		Součet		0,495			
201	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám	m3	17,865	1 176,87	21 024,78	CS ÚRS 2021 01
202	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm mechanicky kotvené do nosného podkladu	m2	7,350	642,60	4 723,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		"skladba S4" 0,35*21,0		7,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				7,350	
203	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	541,375	106,17	57 477,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci_3.NP" 1082,75*0,5		541,375			
	VV		Součet		541,375			
204	M	6051512R	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II._specifikace dle PD a TZ	m3	17,865	6 350,00	113 442,75	CS VLASTNÍ
	VV		541,375*0,033 'Přepočtené koeficientem množství		17,865			
205	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	541,375	58,98	31 930,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"BP skladba podlah_předpoklad (převzato ze sond)_bude upřesněno při realizaci_3.NP" 1082,75*0,5		541,375			
	VV		Součet		541,375			
206	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	541,375	46,99	25 439,21	CS ÚRS 2021 01
207	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	2 664,129	5,79	15 425,31	CS ÚRS 2021 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				8 744 588,69	
208	K	763111437	SDK příčka tl do 150 mm profil CW+UW do 100 desky 2xA (H2) 12,5 TI do 100 mm	m2	1 968,389	1 420,00	2 795 112,38	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:□ V místnostech s výskytem vlhkosti použít desky H2.					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		(4,5*54,198)+(4,75*185,445)+(3,6*208,306)		1 874,656			
	VV		Mezisoučet		1 874,656			
	VV		"výklenky a napojení na okolní konstrukce" 0,05*1874,656		93,733			
	VV		Součet		1 968,389			
209	K	763111448	SDK příčka tl do 150 mm profil CW+UW do 100 desky 2x(H2)DF 12,5 TI do 40 mm 100 kg/m3	m2	17,911	1 142,00	20 454,36	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:□ V místnostech s výskytem vlhkosti použít desky H2DF.					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		(4,5*0,7)+(3,25*4,041)		16,283			
	VV		Mezisoučet		16,283			
	VV		"výklenky a napojení na okolní konstrukce" 0,1*16,283		1,628			
	VV		Součet		17,911			
210	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	4 554,506	63,30	288 300,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*(1968,389+17,911+14,996+31,647+15,283)		4 096,452			
	VV		1*(242,592+215,462)		458,054			
	VV		Součet		4 554,506			
211	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	4 554,506	34,60	157 585,91	CS ÚRS 2021 01
212	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	5 116,987	40,00	204 679,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		4554,506*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		5 116,987			
213	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	4 554,506	70,00	318 815,42	CS ÚRS 2021 01
214	K	763113333	SDK příčka instalační tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm	m2	14,996	1 880,00	28 192,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		(4,75*2,87)		13,633			
	VV		Mezisoučet		13,633			
	VV		"výklenky a napojení na okolní konstrukce" 0,1*13,633		1,363			
	VV		Součet		14,996			
215	K	763113337	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm	m2	31,647	1 790,00	56 648,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		(4,5*5,76)+(4,75*0,6)		28,770			
	VV		Mezisoučet		28,770			
	VV		"výklenky a napojení na okolní konstrukce" 0,1*28,77		2,877			
	VV		Součet		31,647			
216	K	763113339	SDK příčka instalační tl 350 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm	m2	15,283	1 790,00	27 356,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(4,75*2,925)		13,894			
	VV		Mezisoučet		13,894			
	VV		"výklenky a napojení na okolní konstrukce" 0,1*13,894		1,389			
	VV		Součet		15,283			
217	K	763121467	SDK stěna předsazená instalační profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3	m2	242,592	1 070,00	259 573,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
	VV		(3,25*5,132)+(4,5*8,425)+(4,75*20,39)+(3,6*22,11)		231,040			
	VV		Mezisoučet		231,040			
	VV		"výklenky a napojení na okolní konstrukce" 0,05*231,04		11,552			
	VV		Součet		242,592			
218	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	55,335	1 495,00	82 725,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		Specifikace kce _ odkaz "SP7"					
	VV		"3.NP" 52,7		52,700			
	VV		Mezisoučet		52,700			
	VV		"výklenky, odsokky_bude upřesněno při realizaci stavby" 0,05*52,7		2,635			
	VV		Součet		55,335			
219	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	843,139	886,00	747 021,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		Specifikace kce _ odkaz "SP5"					
	VV		"1.NP" 63,28		63,280			
	VV		"2.NP" 278,31		278,310			
	VV		"3.NP" 424,9		424,900			
	VV		Mezisoučet		766,490			
	VV		"výklenky, odsokky_bude upřesněno při realizaci stavby" 0,1*766,49		76,649			
	VV		Součet		843,139			
220	K	763131571	SDK podhled deska 1xH2DF 15 mm bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	350,614	886,00	310 644,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		Specifikace kce _ odkaz "SP3"					
	VV		"1.PP" 26,72		26,720			
	VV		"1.NP" 28,25		28,250			
	VV		"2.NP" 157,42		157,420			
	VV		"3.NP" 106,35		106,350			
	VV		Mezisoučet		318,740			
	VV		"výklenky, odsokky_bude upřesněno při realizaci stavby" 0,1*318,74		31,874			
	VV		Součet		350,614			
221	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 535,611	40,00	61 424,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		(55,335+843,139+350,614)+286,523		1 535,611			
	VV		Součet		1 535,611			
222	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	173,650	580,00	100 717,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"1.PP-3.NP" 173,65		173,650			
	VV		Součet		173,650			
223	M	59030029	deska sdk protipožární DF tl 15mm	m2	286,523	70,00	20 056,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		173,65*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		286,523			
224	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	55,335	47,20	2 611,81	CS ÚRS 2021 01
225	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	62,169	40,00	2 486,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		55,335*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		62,169			
226	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0	m2	936,816	92,80	86 936,52	CS ÚRS 2021 01
227	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	1 535,611	84,10	129 144,89	CS ÚRS 2021 01
228	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	175,496	200,00	35 099,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
	VV		"1.NP" 125,546		125,546			
	VV		"2.NP" 49,95		49,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		Součet		175,496				
229	K	763223555	SDK stěna šachtová zdvojený profil CW+UW desky pevnostní protipožární 2x25 TI 40mm 40kg/m3	m2	215,462	2 100,00	452 470,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"						
	VV		(3,25*7,837)+(4,5*10,837)+(4,75*13,837)+(3,6*13,897)+(3,25*7,837)		215,462				
	VV		Součet		215,462				
230	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	1 179,550	28,00	33 027,40	CS ÚRS 2021 01	
231	K	763431R01	Dodávka a montáž podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	1 496,597	1 196,00	1 789 930,01	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: □ Kompletní provedení uceleného systému dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací, detailů, dodávek, doplňků a příslušenství. □						
	P		-modulový podhledový systém s viditelnou kci □ -nosná kce z bílé lakovaných kovových profilů □ -rastr 600/600 mm □ -desky z minerální vlny , jílu a škrubu s hladkým povrchem a nástřikem bílou barvou □ (s bakteriostatickým a fungicidním účinkem)						
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"						
	VV		Specifikace a odkaz "SP1"						
	VV		"1.PP" 36,42		36,42				
	VV		"1.NP" 584,68		584,680				
	VV		"2.NP" 369,06		369,060				
	VV		"3.NP" 435,17		435,170				
	VV		Mezisoučet		1 425,330				
	VV		"výklenky, odsokoky_bude upřesněno při realizaci stavby" 0,05*1425,33		71,267				
	VV		Součet		1 496,597				
232	K	763431R02	Dodávka a montáž podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	76,104	1 520,00	115 678,08	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: □ Kompletní provedení uceleného systému dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací, detailů, dodávek, doplňků a příslušenství. □						
	P		-modulový podhledový systém s viditelnou kci □ -nosná kce z bílé lakovaných kovových profilů □ -rastr 600/600 mm □ -desky z minerální vlny , jílu a škrubu s hladkým povrchem a nástřikem bílou barvou □ (s bakteriostatickým a fungicidním účinkem)						
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"						
	VV		Specifikace a odkaz "SP2"__endoskopické sály						
	VV		"2.NP" 72,48		72,480				
	VV		Mezisoučet		72,480				
	VV		"výklenky, odsokoky_bude upřesněno při realizaci stavby" 0,05*72,48		3,624				
	VV		Součet		76,104				
233	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd)	m2	6 090,117	20,00	121 802,34	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: □ SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)						
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"						
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 4554,506+1535,611		6 090,117				
	VV		Součet		6 090,117				
234	K	763755R02	Příplatek k podhledu s požární odolností za opláštění zabudovaných prvků a zařízení	m2	1 193,753	20,00	23 875,06	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: □ SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)						
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"						
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 843,139+350,614		1 193,753				
	VV		Součet		1 193,753				
235	K	763755R11	Dodávka a montáž protipožárního obložení konstrukcí a prvků ze stavební desky bez azbestu (kalcium-silikátové desky) včetně systémové související konstrukci	m2	257,000	1 295,00	332 815,00	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD, TZ, PBR včetně všech přímo souvisejících prací, dodávek, systémových doplňků a příslušenství. □						
	P		SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	WV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"						
	WV		"1.PP-3.NP" 257,0		257,000				
	WV		Součet		257,000				
236	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce	%	86 051,847	1,62	139 403,99	CS ÚRS 2021 01	
D	764	Konstrukce klempířské					61 360,70		
237	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	18,000	214,59	3 862,62	CS ÚRS 2021 01	
238	K	764002871	Demontáž ostatních klempířských prvků do suti	m	4,000	89,33	357,32	CS ÚRS 2021 01	
239	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4,000	94,32	377,28	CS ÚRS 2021 01	
240	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	5,500	73,36	403,48	CS ÚRS 2021 01	
241	K	764613N01	K-01 - D+M Kačírková a okrajová lišta, hliníková lišta pro všechny druhy hydroizolace	bm	4,000	310,00	1 240,00	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
242	K	764613N02	K-02 - D+M Oplechování okapu, r.š. 380mm, ocelový pozinkovaný plech tl. 0,6mm	bm	4,000	425,50	1 702,00	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
243	K	764613N03	K-03 - D+M Střešní žlab, r.š. 280mm, ocelový pozinkovaný plech tl. 0,6mm	bm	4,000	586,50	2 346,00	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
244	K	764613N04	K-04 - D+M Okapní svod prům. 125mm, ocelový pozinkovaný plech tl. 0,6mm	bm	5,500	1 322,50	7 273,75	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
245	K	764613N05	K-05 - D+M Atikový plech, r.š. 800mm, ocelový pozinkovaný plech tl. 0,6mm	bm	7,000	1 201,75	8 412,25	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
246	K	764613N06	K-06 - D+M Atikový plech u stěny, r.š. 800mm, ocelový pozinkovaný plech tl. 0,6mm	bm	11,000	1 201,75	13 219,25	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
247	K	764613N07	K-07 - D+M Ocelová průchodka střechou pro VZT potrubí čtyřhranná, z pozinkovaného plechu tl. 1mm, rozměr 550x300mm	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
248	K	764613N08	K-08 - D+M Ocelová průchodka střechou pro VZT potrubí čtyřhranná, z pozinkovaného plechu tl. 1mm, rozměr 800x800mm	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
249	K	764613N09	K-09 - D+M Ocelová průchodka střechou pro VZT potrubí čtyřhranná, z pozinkovaného plechu tl. 1mm, rozměr 850x550mm	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
250	K	764613N10	K-10 - D+M Sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí (pro profil prům. 320mm), tl. 0,6mm	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
251	K	764613N11	K-10 - D+M Sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí (pro profil prům. 230mm), tl. 0,6mm	kus	1,000	920,00	920,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
252	K	764613N12	K-11 - D+M Sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí (pro profil prům. 250mm), tl. 0,6mm	kus	1,000	954,50	954,50	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
253	K	764613N13	K-12 - D+M Sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí (pro profil prům. 75mm), tl. 0,6mm, ZTI	kus	4,000	402,50	1 610,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
254	K	764613N14	K-13 - D+M Sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí (pro profil prům. 110mm), tl. 0,6mm, ZTI	kus	15,000	483,00	7 245,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
255	K	764613N15	K-14 - D+M Sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí (pro profil prům. 60mm), tl. 0,6mm, ZTI	kus	3,000	345,00	1 035,00	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.						
256	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	603,885	1,61	972,25	CS ÚRS 2021 01	
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 563 143,09		
257	K	766611N01	DF-01 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 850x1970mm	ks	1,000	23 543,38	23 543,38	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.						
258	K	766611N02	DF-04 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 900x1970mm	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.						
259	K	766611N03	DF-05 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 900x1970mm	ks	1,000	35 451,63	35 451,63	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.						
260	K	766611N04	DF-06 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 900x1970mm	ks	1,000	35 451,63	35 451,63	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
261	K	766611N05	DF-11 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 700x1970mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P							
262	K	766611N06	D-01 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "D" bez požární odolnosti.</i>	ks	1,000	23 488,75	23 488,75	CS VLASTNÍ
	P							
263	K	766611N07	D-02 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "D" bez požární odolnosti.</i>	ks	1,000	24 381,87	24 381,87	CS VLASTNÍ
	P							
264	K	766611N08	D-06 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1000x2200mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "D" bez požární odolnosti.</i>	ks	1,000	30 644,63	30 644,63	CS VLASTNÍ
	P							
265	K	766611N09	DM-01 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně větrací mřížky <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	21 795,38	21 795,38	CS VLASTNÍ
	P							
266	K	766611N10	DM-02 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně větrací mřížky <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	21 795,38	21 795,38	CS VLASTNÍ
	P							
267	K	766611N11	DF-16 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, celoprosklené, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 1600x2200mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.</i>	ks	1,000	129 843,63	129 843,63	CS VLASTNÍ
	P							
268	K	766611N12	DF-17 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 1600x2200mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.</i>	ks	1,000	77 786,00	77 786,00	CS VLASTNÍ
	P							
269	K	766611N13	DF-18 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 1100x2200mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.</i>	ks	1,000	43 863,88	43 863,88	CS VLASTNÍ
	P							
270	K	766611N14	DF-19 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 1200x2200mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.</i>	ks	1,000	31 418,67	31 418,67	CS VLASTNÍ
	P							
271	K	766611N15	DF-20 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, prosklené, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 900x2200mm <i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.</i>	ks	1,000	46 868,25	46 868,25	CS VLASTNÍ
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
272	K	766611N16	DF-21 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 800x2200mm	ks	1,000	25 837,63	25 837,63	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.					
273	K	766611N17	DF-25 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 700x1970mm	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.					
274	K	766611N18	DF-26 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 1100x1970mm	ks	1,000	68 718,25	68 718,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.					
275	K	766611N19	DF-27 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 800x1970mm	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.					
276	K	766611N20	DF-28 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, prosklené, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S	kus	1,000	43 331,83	43 331,83	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.					
277	K	766611N21	D-09 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	31 901,00	31 901,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
278	K	766611N22	D-10 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2200mm	ks	1,000	35 123,88	35 123,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
279	K	766611N23	D-11 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1200x1970mm	ks	1,000	20 429,75	20 429,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
280	K	766611N24	D-12 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2250mm	ks	1,000	36 871,88	36 871,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
281	K	766611N25	D-13 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
282	K	766611N26	D-14 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2250mm	ks	1,000	36 871,88	36 871,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
283	K	766611N27	D-15 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2250mm	ks	1,000	36 871,88	36 871,88	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
284	K	766611N28	D-16 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2250mm	ks	1,000	36 871,88	36 871,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
285	K	766611N29	D-17 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2250mm	ks	1,000	36 871,88	36 871,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
286	K	766611N30	D-18 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1200x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
287	K	766611N31	D-19 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2000mm	ks	1,000	31 737,13	31 737,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
288	K	766611N32	D-20 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2000mm	ks	1,000	31 737,13	31 737,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
289	K	766611N33	D-21 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2000mm	ks	1,000	31 737,13	31 737,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
290	K	766611N34	D-22 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2000mm	ks	1,000	31 737,13	31 737,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
291	K	766611N35	D-23 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2000mm	ks	1,000	31 737,13	31 737,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
292	K	766611N36	D-24 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2000mm	ks	1,000	31 737,13	31 737,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
293	K	766611N37	D-25 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
294	K	766611N38	D-26 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.					
295	K	766611N39	D-27 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
296	K	766611N40	D-28 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	20 429,75	20 429,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
297	K	766611N41	D-29 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	20 429,75	20 429,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
298	K	766611N42	D-30 - D+M Vnitřní dveře speciální, akustické, zvuko-izolační Rw=42dB, včetně kovové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	93 572,63	93 572,63	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
299	K	766611N43	D-31 - D+M Vnitřní dveře speciální, akustické, zvuko-izolační Rw=42dB, včetně kovové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	93 572,63	93 572,63	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
300	K	766611N44	D-32 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 600x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
301	K	766611N45	D-33 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
302	K	766611N46	D-34 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
303	K	766611N47	D-35 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
304	K	766611N48	D-36 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1000x2200mm	ks	1,000	27 640,25	27 640,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
305	K	766611N49	DF-31 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1200x2200mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	55 499,00	55 499,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
306	K	766611N50	DF-32 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1000x2200mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	25 837,63	25 837,63	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
307	K	766611N51	DF-33 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1000x2200mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	43 208,38	43 208,38	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
308	K	766611N52	DF-34 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1000x2200mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	25 837,63	25 837,63	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
309	K	766611N53	DF-36 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 800x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
310	K	766611N54	DF-38 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 700x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
311	K	766611N55	DF-39 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1100x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	53 095,50	53 095,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
312	K	766611N56	D-44 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x2100mm	ks	1,000	22 098,00	22 098,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
313	K	766611N57	D-45 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2100mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
314	K	766611N58	D-46 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2100mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
315	K	766611N59	D-47 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2150mm	ks	1,000	39 657,75	39 657,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
316	K	766611N60	D-48 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2150mm	ks	1,000	39 657,75	39 657,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
317	K	766611N61	D-49 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2150mm	ks	1,000	39 657,75	39 657,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
318	K	766611N62	D-50 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2150mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
319	K	766611N63	D-51 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2150mm	ks	1,000	39 657,75	39 657,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
320	K	766611N64	D-52 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2150mm	ks	1,000	39 657,75	39 657,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
321	K	766611N65	D-53 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2150mm	ks	1,000	39 657,75	39 657,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
322	K	766611N66	D-54 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2150mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
323	K	766611N67	D-55 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x2100mm	ks	1,000	22 098,00	22 098,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
324	K	766611N68	D-56 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
325	K	766611N69	D-57 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
326	K	766611N70	D-58 - D+M Sestava - okno dřevěné + dveře dřevěné plné, celk. rozměr 3180x2070mm, dveře š. 1200mm, včetně zárubně a žaluzie	ks	1,000	41 912,13	41 912,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
327	K	766611N71	D-59 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	31 737,13	31 737,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
328	K	766611N72	D-60 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
329	K	766611N73	D-61 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
330	K	766611N74	D-64 - D+M Okno dřevěné posuvné, 1800x1250mm, včetně žaluzie	ks	1,000	22 591,81	22 591,81	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
331	K	766611N75	D-65 - D+M Sestava - okno dřevěné fixní, dveře dřevěné plné, otvor 3350x2200mm, dveře š. 800mm, včetně zárubně a žaluzie	kus	1,000	55 717,50	55 717,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
332	K	766611N76	D-66 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2200mm	ks	1,000	39 657,75	39 657,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
333	K	766611N77	D-67 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
334	K	766611N78	D-68 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
335	K	766611N79	D-69 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
336	K	766611N80	D-70 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
337	K	766611N81	D-71 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 900x2100mm	ks	1,000	21 357,28	21 357,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
338	K	766611N82	D-72 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
339	K	766611N83	D-73 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
340	K	766611N84	D-74 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	23 949,79	23 949,79	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
341	K	766611N85	D-75 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	23 161,00	23 161,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
342	K	766611N86	D-76 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1200x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
343	K	766611N87	D-77 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1200x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
344	K	766611N88	D-78 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1200x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
345	K	766611N89	D-79 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm	ks	1,000	22 468,36	22 468,36	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
346	K	766611N90	D-80 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm	ks	1,000	22 468,36	22 468,36	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
347	K	766611N91	D-81 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm	ks	1,000	22 468,36	22 468,36	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
348	K	766611N92	D-82 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm	ks	1,000	22 468,36	22 468,36	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
349	K	766611N93	D-83 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm	ks	1,000	22 468,36	22 468,36	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
350	K	766611N94	D-84 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm	ks	1,000	22 468,36	22 468,36	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
351	K	766611N95	D-85 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm	ks	1,000	22 468,36	22 468,36	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						
352	K	766611N96	D-86 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm	ks	1,000	22 468,36	22 468,36	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
353	K	766611N97	DM-21 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	17 962,34	17 962,34	CS VLASTNÍ
	P							
354	K	766611N98	DM-22 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	17 962,34	17 962,34	CS VLASTNÍ
	P							
355	K	766611N99	DM-23 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x2100mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	18 888,23	18 888,23	CS VLASTNÍ
	P							
356	K	766615N01	DM-24 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 900x2100mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	20 122,76	20 122,76	CS VLASTNÍ
	P							
357	K	766615N02	DM-25 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 900x2100mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	20 678,30	20 678,30	CS VLASTNÍ
	P							
358	K	766615N03	DM-26 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x2100mm, včetně mřížky, dveře do vlhka <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	30 616,22	30 616,22	CS VLASTNÍ
	P							
359	K	766615N04	DM-27 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 900x2100mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	20 122,76	20 122,76	CS VLASTNÍ
	P							
360	K	766615N05	DM-28 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 900x2100mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	20 122,76	20 122,76	CS VLASTNÍ
	P							
361	K	766615N06	DM-29 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x1970mm, včetně mřížky, dveře do vlhka <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	21 480,74	21 480,74	CS VLASTNÍ
	P							
362	K	766615N07	DM-30 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	21 233,83	21 233,83	CS VLASTNÍ
	P							
363	K	766615N08	DM-31 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1695x1970mm, včetně mřížky, dveře do vlhka	ks	1,000	32 097,65	32 097,65	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
364	K	766615N09	DM-32 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 480,91	16 480,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
365	K	766615N10	DM-33 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 234,01	16 234,01	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
366	K	766615N11	DM-34 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 480,91	16 480,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
367	K	766615N12	DM-35 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	17 962,34	17 962,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
368	K	766615N13	DM-36 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	20 801,75	20 801,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
369	K	766615N14	DM-37 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 172,28	16 172,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
370	K	766615N15	DM-38 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 172,28	16 172,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
371	K	766615N16	DM-39 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 172,28	16 172,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
372	K	766615N17	DM-40 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	19 443,77	19 443,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
373	K	766615N18	DM-41 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 172,28	16 172,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
374	K	766615N19	DM-42 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 110,56	16 110,56	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
375	K	766615N20	DM-43 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 419,18	16 419,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
376	K	766615N21	DM-44 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	16 419,18	16 419,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
377	K	766615N22	DF-44 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 800x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
378	K	766615N23	DF-45 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 800x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
379	K	766615N24	DF-46 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 800x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
380	K	766615N25	DF-47 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1550x1970mm, PO - EI30DP3+C+S, dveře akustické	ks	1,000	58 995,00	58 995,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
381	K	766615N26	DF-48 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1200x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	40 122,06	40 122,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
382	K	766615N27	DF-50 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1200x1970mm, PO - EI30DP3+C	ks	1,000	40 122,06	40 122,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
383	K	766615N28	DF-51 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 800x1970mm, PO - EI30DP3+C	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
384	K	766615N29	DF-53 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 700x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	23 816,50	23 816,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
385	K	766615N30	DF-54 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1100x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	51 074,38	51 074,38	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
386	K	766615N31	D-89 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2100mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
387	K	766615N32	D-90 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x2100mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
388	K	766615N33	D-91 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	20 493,12	20 493,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
389	K	766615N34	D-92 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	20 493,12	20 493,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
390	K	766615N35	D-93 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
391	K	766615N36	D-94 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
392	K	766615N37	D-95 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
393	K	766615N38	D-96 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
394	K	766615N39	D-97 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
395	K	766615N40	D-98 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
396	K	766615N41	D-99 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	36 271,00	36 271,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
397	K	766615N42	D-100 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
398	K	766615N43	D-101 - D+M Sestava - okno dřevěné posuvné + dveře vnitřní dřevěné, včetně zárubně a žaluzie, otvor 2825x2070mm, dveře š. 1200mm	ks	1,000	36 109,86	36 109,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
399	K	766615N44	D-102 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
400	K	766615N45	D-103 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	31 464,00	31 464,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
401	K	766615N46	D-104 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
402	K	766615N47	D-105 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 800x1970mm	ks	1,000	18 949,96	18 949,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
403	K	766615N48	D-106 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1300x1970mm	ks	1,000	20 863,47	20 863,47	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
404	K	766615N49	D-107 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1100x1970mm	ks	1,000	19 875,85	19 875,85	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
405	K	766615N50	D-108- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
406	K	766615N51	D-109- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	20 156,63	20 156,63	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
407	K	766615N52	D-110- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
408	K	766615N53	D-111- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 539,00	20 539,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
409	K	766615N54	D-112- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
410	K	766615N55	D-113- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
411	K	766615N56	D-114- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
412	K	766615N57	D-115- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
413	K	766615N58	D-116- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
414	K	766615N59	D-117- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
415	K	766615N60	D-118- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
416	K	766615N61	D-119- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
417	K	766615N62	D-120- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
418	K	766615N63	D-121- D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	20 812,13	20 812,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
419	K	766615N64	DM-47 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	19 196,87	19 196,87	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
420	K	766615N65	DM-48 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	19 196,87	19 196,87	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
421	K	766615N66	DM-49 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	19 135,14	19 135,14	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
422	K	766615N67	DM-50 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	19 135,14	19 135,14	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
423	K	766615N68	DM-51 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	23 209,07	23 209,07	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
424	K	766615N69	DM-52 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	24 196,69	24 196,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
425	K	766615N70	DM-53 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x1970mm, dveře do vlhka, vč. dveřní mřížky	ks	1,000	21 480,74	21 480,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
426	K	766615N71	DM-54 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 900x1970mm, dveře do vlhka, vč. dveřní mřížky	ks	1,000	21 480,74	21 480,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
427	K	766615N72	DM-55 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, posuvné na stěnu včetně dorazových lišt, plné, křídlo 1500x1970mm, dveře do vlhka, vč. dveřní mřížky	ks	1,000	31 048,31	31 048,31	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
428	K	766615N73	DM-56 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 600x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	17 098,18	17 098,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
429	K	766615N74	DM-57 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	17 159,90	17 159,90	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
430	K	766615N75	DM-58 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	18 641,33	18 641,33	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
431	K	766615N76	DM-59 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	19 011,69	19 011,69	CS VLASTNÍ
	P							
432	K	766615N77	DM-60 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	18 888,23	18 888,23	CS VLASTNÍ
	P							
433	K	766615N78	DM-61 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	17 468,53	17 468,53	CS VLASTNÍ
	P							
434	K	766615N79	DM-62 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	18 888,23	18 888,23	CS VLASTNÍ
	P							
435	K	766615N80	DM-63 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	16 974,72	16 974,72	CS VLASTNÍ
	P							
436	K	766615N81	DM-64 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	19 443,77	19 443,77	CS VLASTNÍ
	P							
437	K	766615N82	DM-65 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	19 505,50	19 505,50	CS VLASTNÍ
	P							
438	K	766615N83	DM-66 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	17 468,53	17 468,53	CS VLASTNÍ
	P							
439	K	766615N84	DM-67 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	17 468,53	17 468,53	CS VLASTNÍ
	P							
440	K	766615N85	DM-68 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plné, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky <i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>	ks	1,000	16 851,27	16 851,27	CS VLASTNÍ
	P							
441	K	766615N86	DM-69 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, včetně ocelové zárubně, 800x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	17 468,53	17 468,53	CS VLASTNÍ



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.					
442	K	766615N87	DM-70 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plně, včetně ocelové zárubně, 700x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	19 937,58	19 937,58	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.					
443	K	766615N88	DM-71 - D+M Vnitřní dveře do vlhkých prostor, plně, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	23 209,07	23 209,07	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.					
444	K	766615N89	DM-72 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně dveřní větrací mřížky	ks	1,000	17 283,35	17 283,35	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.					
445	K	766615N90	DF-57 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, včetně protipožární ocelové zárubně, 1550x2200mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	63 638,13	63 638,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 4.NP - "DF" s požární odolností.					
446	K	766615N91	DF-58 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, včetně protipožární ocelové zárubně, 600x1970mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	25 072,88	25 072,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 4.NP - "DF" s požární odolností.					
447	K	766615N92	O-01 - D+M Z důvodu PBŘ u stávajícího okna otevíravého v koridoru doplnit mechanismus pro přirozené větrání oken	ks	4,000	37 090,38	148 361,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken 1.-2.NP.					
448	K	766615N93	DF-59 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, včetně protipožární ocelové zárubně, 1600x2100mm, PO - EW30DP3+C	ks	1,000	58 995,00	58 995,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří pavilon N - "DF" s požární odolností.					
449	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	55 026,143	1,10	60 528,76	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 003 470,64	
450	K	767612N01	Z-01 - D+M Zábradlí nerez, pevné zábradlí vnitřní rampy, materiál nerezová ocel, 1 komplet	kg	85,800	483,00	41 441,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
451	K	767612N02	Z-02 - D+M Madlo nerez, pevné madlo vnitřního schodiště, materiál nerez ocel, rozměr 50x2mm, 1 komplet	m	6,920	920,00	6 366,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
452	K	767612N03	Z-03 - D+M Zábradlí nerez, pevné zábradlí venkovního schodiště, materiál nerez ocel, 1 komplet	kg	74,000	690,00	51 060,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
453	K	767612N04	Z-04 - D+M Hliníkový šachtový poklop pro vnitřní použití, včetně těsnění EPDM, rozměr dle ZTI - 600x600mm	ks	1,000	7 475,00	7 475,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
454	K	767612N05	Z-05 - D+M Hliníkový šachtový poklop pro vnitřní použití, včetně těsnění EPDM, rozměr dle ZTI - 900x600mm	ks	1,000	9 775,00	9 775,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
455	K	767612N06	Z-06 - D+M Hliníkový šachtový poklop s roštem pro vnitřní použití, rozměr 400x400mm	ks	1,000	7 475,00	7 475,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
456	K	767612N07	DF-02 - D+M Vnitřní dveře ocelové, z 1/3 prosklené, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP1+C+S, 1550x1970mm	ks	1,000	65 463,75	65 463,75	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>					
457	K	767612N08	DF-03 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI45DP1+C+S, 900x1970mm	ks	1,000	37 697,00	37 697,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>					
458	K	767612N09	DF-07 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EW30DP3+C, 800x1970mm	ks	1,000	34 534,50	34 534,50	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>					
459	K	767612N10	DF-08 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EW30DP1+C, 950x1710mm	ks	1,000	36 621,75	36 621,75	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>					
460	K	767612N11	DF-09 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EW30DP1+C, 800x1710mm	ks	1,000	35 673,00	35 673,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>					
461	K	767612N12	DF-10 - D+M Vnitřní dveře ocelové, z 1/3 prosklené, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP3+C+S, 1800x2000mm	ks	1,000	100 757,25	100 757,25	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>					
462	K	767612N13	DF-12 - D+M Vnitřní dveře ocelové, z 1/3 prosklené, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EI30DP1+C, 1800x2000mm	ks	1,000	65 843,25	65 843,25	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>					
463	K	767612N14	DF-13 - D+M Dveře 1800x2100mm doplnit o nouzový uzávěr typu A	ks	1,000	5 249,75	5 249,75	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DF" s požární odolností.</i>					
464	K	767612N15	DFM-01 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EW30DP1+C, 900x1750mm, vč. větrací mřížky	ks	1,000	48 196,50	48 196,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DFM" s požární odolností a mřížkou.</i>					
465	K	767612N16	DFM-02 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně protipožární ocelové zárubně, PO - EW30DP1+C, 900x1950mm, vč. větrací mřížky	ks	1,000	48 196,50	48 196,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DFM" s požární odolností a mřížkou.</i>					
466	K	767612N17	D-03 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně ocelové zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	31 814,75	31 814,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
467	K	767612N18	D-04 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně ocelové zárubně, 900x1950mm	ks	1,000	26 944,50	26 944,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
468	K	767612N19	D-05 - D+M Fasádní dveře hliníkové, plně, vícekomorový AL profil s PTM, včetně AL prahu s PTM, 1800x2100mm	ks	1,000	51 014,00	51 014,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
469	K	767612N20	DM-03 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně ocelové zárubně, 900x1970mm, včetně větrací mřížky	ks	1,000	25 047,00	25 047,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
470	K	767612N21	DM-04 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně ocelové zárubně, 800x1850mm, včetně větrací mřížky	ks	1,000	25 553,00	25 553,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
471	K	767612N22	DM-05 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně ocelové zárubně, 800x1850mm, včetně větrací mřížky	ks	1,000	25 553,00	25 553,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
472	K	767612N23	DM-06 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně ocelové zárubně, 800x1850mm, včetně větrací mřížky	ks	1,000	25 553,00	25 553,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
473	K	767612N24	DM-07 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plně, včetně ocelové zárubně, 800x1850mm, včetně větrací mřížky	ks	1,000	25 553,00	25 553,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.PP - "DM" bez požární odolnosti a s mřížkou.</i>					
474	K	767612N25	DF-22 - D+M AL prosklená stěna vnitřní rozměru 2460x3000mm, včetně dveří 1200x2200mm, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	168 590,00	168 590,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
475	K	767612N26	DF-23 - D+M Dvoukřídle systémové AL dveře vel. 1600x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S	ks	1,000	122 475,00	122 475,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
476	K	767612N27	DF-24 - D+M Dvoukřídle systémové AL dveře vel. 2100x2400mm, prosklené, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	127 880,00	127 880,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
477	K	767612N28	D-08 - D+M Vnitřní dveře automatické, z AL profilů, prosklené, 1300x2200mm	ks	1,000	120 819,00	120 819,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
478	K	767612N29	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
479	K	767612N30	D-37 - D+M Dveře AL dvoukřídle systémové 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S - varianta výměny dveří	ks	1,000	122 555,50	122 555,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
480	K	767612N31	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
481	K	767612N32	D-38 - D+M Dveře AL dvoukřídle systémové 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S - varianta výměny dveří	ks	1,000	122 555,50	122 555,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
482	K	767612N33	D-39 - D+M Fasádní dveře hliníkové, plně, vícekomorový AL profil s PTM, včetně AL prahu s PTM, 900x1970mm	ks	1,000	57 730,00	57 730,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
483	K	767612N34	D-40 - D+M Doplnění příslušenství pro dveře 1400x1970mm (v rámci výměny otvorů), doplnit dveře o paniku	ks	1,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
484	K	767612N35	D-41 - D+M AL prosklená stěna vnitřní 2460x3000mm, včetně dveří 1200x2200mm	ks	1,000	95 139,50	95 139,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 1.NP - "D" bez požární odolnosti.</i>					
485	K	767612N36	D-42 - D+M Doplnit do stávajících dveří panikové kování	ks	1,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků a výrobků</i>					
	VV		"množství 1kus _ zahrnuje náklady na zajištění dodávky pro celou stavbu _dle specifikace PD a TZ a výpisů" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
486	K	767612N37	D-43 - D+M Doplnit do stávajících dveří panikové kování	ks	1,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků a výrobků</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"množství 1kus _ zahrnuje náklady na zajištění dodávky pro celou stavbu_dle specifikace PD a TZ a výpisů" 1,0					
	VV		Součet					
487	K	767612N38	D-43B - D+M Doplnit nové dveře o panikové kování	ks	1,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků a výrobků					
	VV		"množství 1kus _ zahrnuje náklady na zajištění dodávky pro celou stavbu_dle specifikace PD a TZ a výpisů" 1,0					
	VV		Součet					
488	K	767612N39	DF-30 - D+M AL dveře vel. 1300x2200mm + fixní boční světlík, celkový rozměr 2450x2300mm, PO - EI30DP3+C+S, stěna EI45DP1	ks	1,000	101 947,50	101 947,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.					
489	K	767612N40	DF-35 - D+M Hliníková prosklená stěna vnitřní 2460x3000mm, včetně dveří 1300x2200mm, dveře PO - EI30DP3+C+S, stěna EI45DP1	ks	1,000	121 612,50	121 612,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.					
490	K	767612N41	DF-37 - D+M Dvoukřídle systémové AL dveře vel. 2100x2400mm, prosklené, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	96 542,50	96 542,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.					
491	K	767612N42	DF-40 - D+M Dvoukřídle systémové AL dveře vel. 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S	ks	1,000	124 660,00	124 660,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "DF" s požární odolností.					
492	K	767612N43	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
493	K	767612N44	D-62 - D+M Dveře AL dvoukřídle systémové 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S - varianta výměny dveří	ks	1,000	118 358,00	118 358,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.					
494	K	767612N45	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
495	K	767612N46	D-63 - D+M Dveře AL dvoukřídle systémové 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S - varianta výměny dveří	ks	1,000	119 071,00	119 071,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 2.NP - "D" bez požární odolnosti.					
496	K	767612N47	DF-43 - D+M AL dveře prosklené 1300x2200mm + fixní boční světlík, celk. rozměr 2450x2300mm, PO - EI30DP3+C+S, stěna EI45DP1	ks	1,000	146 395,00	146 395,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.					
497	K	767612N48	DF-49 - D+M AL prosklená stěna vnitřní 2460x3000mm, včetně dveří 1300x2200mm, dveře PO - EI30DP3+C+S, stěna EI45DP1	ks	1,000	134 780,00	134 780,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.					
498	K	767612N49	DF-52 - D+M Dvoukřídle systémové AL dveře, otvor 2300x2500mm, prosklené, PO - EI30DP3+C+S	ks	1,000	127 880,00	127 880,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří 3.NP - "DF" s požární odolností.</i>					
499	K	767612N50	DF-58 - D+M Vnitřní dveře ocelové, plné, včetně protipožární ocelové zárubně, 1000x2100mm, PO - EI90DP1+Sm+C	ks	1,000	82 225,00	82 225,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří pavilon N - "DF" s požární odolností.</i>					
500	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	29 500,743	1,81	53 396,34	CS ÚRS 2021 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				954 094,22	
501	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	493,570	38,00	18 755,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba NS_1.PP" 74,67+44,59		119,260			
	VV		"skladba NS_1.NP" 73,94		73,940			
	VV		"skladba NS_2.NP" 149,15		149,150			
	VV		"skladba NS_3.NP" 106,35		106,350			
	VV		Mezisoučet		448,700			
	VV		"výklenky a ostatní plochy" 0,1*448,7		44,870			
	VV		Součet		493,570			
502	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	493,570	54,29	26 795,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba NS_1.PP" 74,67+44,59		119,260			
	VV		"skladba NS_1.NP" 73,94		73,940			
	VV		"skladba NS_2.NP" 149,15		149,150			
	VV		"skladba NS_3.NP" 106,35		106,350			
	VV		Mezisoučet		448,700			
	VV		"výklenky a ostatní plochy" 0,1*448,7		44,870			
	VV		Součet		493,570			
503	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	493,570	315,00	155 474,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba NS_1.PP" 74,67+44,59		119,260			
	VV		"skladba NS_1.NP" 73,94		73,940			
	VV		"skladba NS_2.NP" 149,15		149,150			
	VV		"skladba NS_3.NP" 106,35		106,350			
	VV		Mezisoučet		448,700			
	VV		"výklenky a ostatní plochy" 0,1*448,7		44,870			
	VV		Součet		493,570			
504	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	493,570	629,56	310 731,93	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:☐ V jednotkové ceně také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba NS_1.PP" 74,67+44,59		119,260			
	VV		"skladba NS_1.NP" 73,94		73,940			
	VV		"skladba NS_2.NP" 149,15		149,150			
	VV		"skladba NS_3.NP" 106,35		106,350			
	VV		Mezisoučet		448,700			
	VV		"výklenky a ostatní plochy" 0,1*448,7		44,870			
	VV		Součet		493,570			
505	M	59761R30	dlaždice keramické tl. 10 mm (matný protiskluzový povrch) - dle specifikace PD a TZ	m2	567,606	592,25	336 164,65	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ (Typ a barevné řešení _ viz kladečské výkresy) 493,57*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		567,606			
506	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	493,570	90,00	44 421,30	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE					
507	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	%	8 923,440	6,92	61 750,21	CS ÚRS 2021 01
	D	773	Podlahy z litého teraca				222 369,48	
508	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	158,520	1 100,00	174 372,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuté náklady na : -hloubkové broušení (pro vyrovnaní povrchů) -lehké dobroušení (dle specifikace PD a TZ) (včetně lokálního ručního dobroušení) "D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ" "NS skladba podlah_P11" ((1,5*1,4*2)+(22*0,46*1,5))*4 ((1,5*1,5*2)+(30*0,5*1,5))*3 Součet		77,520 81,000 158,520			
509	K	783943151	Penetrační hloubkový nátěr hladkých teracových povrchů	m2	158,520	250,00	39 630,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i> JC = kompletní končná úprava a ošetření teracových povrchů. (systémové řešení dle PD a TZ) "D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ" "NS skladba podlah_P11" (((1,5*1,4*2)+(22*0,46*1,5))*4)+(((1,5*1,5*2)+(30*0,5*1,5))*3) Součet		158,520 158,520			
510	K	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité	%	2 140,020	3,91	8 367,48	CS ÚRS 2021 01
	D	776	Podlahy povlakové				3 584 747,98	
511	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 640,700	20,00	52 814,00	CS ÚRS 2021 01
			(136,972+2490,95+12,778) Součet		2 640,700 2 640,700			
512	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2 640,700	36,94	97 547,46	CS ÚRS 2021 01
513	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	38,720	30,00	1 161,60	CS ÚRS 2021 01
514	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	38,720	60,00	2 323,20	CS ÚRS 2021 01
515	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 5 mm	m2	2 640,700	356,00	940 089,20	CS ÚRS 2021 01
516	K	776142112	Vyrovnaní schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevností 35 MPa tl 5 mm	m	38,720	213,00	8 247,36	CS ÚRS 2021 01
517	K	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	38,720	143,70	5 564,06	CS ÚRS 2021 01
518	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 547,440	25,00	63 686,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Upřesnění a rozsahu a objemu prací: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů. "D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ" "skladba dle tab.místn._ 1.PP" 75,63+9,66 "skladba dle tab.místn._ 1.NP" 573,33 "skladba dle tab.místn._ 2.NP" 793,08+122,42 "skladba dle tab.místn._ 3.NP" 953,04		85,290 573,330 915,500 953,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"skladba dle tab.místn._ 4.NP" 20,28		20,280			
	VV		Součet		2 547,440			
519	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z vinylu	m2	136,972	320,00	43 831,04	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu , také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba NS_2.NP" 3,09+121,43		124,520			
	VV		Mezisoučet		124,520			
	VV		"výklenky a ostatní plochy" 0,1*124,52		12,452			
	VV		Součet		136,972			
520	M	284110R11	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl el.vodivé uzemněné podlahy - specifikace dle PD a TZ	m2	157,518	1 055,00	166 181,49	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)					
	P		V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		136,972*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		157,518			
521	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu	m2	2 490,950	288,00	717 393,60	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu , také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"skladba NS_1.PP" 47,58		47,580			
	VV		"skladba NS_1.NP" 657,01		657,010			
	VV		"skladba NS_2.NP" 630,66		630,660			
	VV		"skladba NS_3.NP" 929,25		929,250			
	VV		Mezisoučet		2 264,500			
	VV		"výklenky a ostatní plochy" 0,1*2264,5		226,450			
	VV		Součet		2 490,950			
522	M	28411R11	homogenní podlahovina vinyl tl. 2 mm ošetřená polyuretanem _ (specifikace dle PD a TZ)	m2	2 615,498	545,00	1 425 446,41	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)					
	P		V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		2490,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 615,498			
523	K	776341111	Montáž podlahovin z vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	38,720	400,00	15 488,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu , také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P10" 2,42*16		38,720			
	VV		Součet		38,720			
524	M	28411R80	homogenní povlaková krytina vinyl tl. 2 mm ošetřená polyuretanem _ schodišťový systém	m2	12,778	1 299,00	16 598,62	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)					
	P		V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		38,72*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		12,778			
525	K	776341121	Montáž podlahovin z vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	38,720	255,00	9 873,60	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů					
WV			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14, NS viz v.č. 15-30, TZ"					
WV			"NS skladba podlah_P10" 2,42*16			38,720		
WV			Součet			38,720		
526	M	28411R80	homogenní povlaková krytina vinyl tl. 2 mm ošetřená polyuretanem _ schodišťový systém	m2	7,744	545,00	4 220,48	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ					
WV			38,72*0,2 'Přepočtené koeficientem množství			7,744		
527	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové	%	35 704,661	0,40	14 281,86	CS ÚRS 2021 01
D	777		Podlahy lité				61 666,91	
528	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	33,360	936,13	31 229,30	CS ÚRS 2021 01
WV			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14, NS viz v.č. 15-30, TZ"					
WV			"NS skladba podlah_1.PP" 33,36			33,360		
WV			Součet			33,360		
529	K	777511R25	Epoxidový stěrkový systém _ lité podlahy	m2	38,364	780,00	29 923,92	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (JC obsahuje náklady na dodávku a provedení kompletního stěrkového systému včetně vytažení a svislé konstrukce a přípravu podkladu)					
WV			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14, NS viz v.č. 15-30, TZ"					
WV			"NS skladba podlah_1.PP" 33,36			33,360		
WV			Mezisoučet			33,360		
WV			"výklenky a vytažení na svislé kce" 0,15*33,36			5,004		
WV			Součet			38,364		
530	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité	%	611,532	0,84	513,69	CS ÚRS 2021 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				3 482 207,48	
531	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 868,117	54,29	101 420,07	CS ÚRS 2021 01
WV			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14, NS viz v.č. 15-31, TZ"					
WV			1.PP - 3.NP _odměřeno elektronicky					
WV			2,7*(45,548+65,93+128,48+109,67)			943,996		
WV			1,5*(23,35+11,6+16,15)			76,650		
WV			0,8*(17,06+2,05+18,07+11,8)			39,184		
WV			2,0*(25,66+138,048)			327,416		
WV			2,1*(115,31)			242,151		
WV			3,2*(74,6)			238,720		
WV			Součet			1 868,117		
532	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 868,117	409,05	764 153,26	CS ÚRS 2021 01
WV			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14, NS viz v.č. 15-31, TZ"					
WV			1.PP - 3.NP _odměřeno elektronicky					
WV			2,7*(45,548+65,93+128,48+109,67)			943,996		
WV			1,5*(23,35+11,6+16,15)			76,650		
WV			0,8*(17,06+2,05+18,07+11,8)			39,184		
WV			2,0*(25,66+138,048)			327,416		
WV			2,1*(115,31)			242,151		
WV			3,2*(74,6)			238,720		
WV			Součet			1 868,117		
533	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou / stěnami	m	803,326	175,29	140 815,01	CS ÚRS 2021 01
WV			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14, NS viz v.č. 15-31, TZ"					
WV			1.PP - 3.NP _odměřeno elektronicky					
WV			(45,548+65,93+128,48+109,67)			349,628		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
534	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	1 868,117	612,95	1 145 062,32	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> □ V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. □ (listely, dekory - specifikované v PD) □					
	P							
			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-31, TZ"					
			1.PP - 3.NP _odměřeno elektronicky					
			2,7*(45,548+65,93+128,48+109,67)		943,996			
			1,5*(23,35+11,6+16,15)		76,650			
			0,8*(17,06+2,05+18,07+11,8)		39,184			
			2,0*(25,66+138,048)		327,416			
			2,1*(115,31)		242,151			
			3,2*(74,6)		238,720			
			Součet		1 868,117			
535	M	59761R00	dodávka vnitřních obkládaček keramických - specifikace dle PD a TZ	m2	2 054,929	450,00	924 718,05	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> □ V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. □ (listely, dekory - specifikované v PD) □					
	P							
			-přesná specifikace _ viz PD a TZ					
			1868,117*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 054,929			
536	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	467,000	78,63	36 720,21	CS ÚRS 2021 01
537	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	1 868,117	70,00	130 768,19	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> □ Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. □ (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE □					
538	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	1 405,821	85,00	119 494,79	CS ÚRS 2021 01
			803,326*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		1 405,821			
539	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	33 631,519	3,54	119 055,58	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				799 443,19	
540	K	783826675	Ochranný protiprašný dvojnásobný nátěr podkladů hrubých	m2	3 188,382	69,40	221 273,71	CS ÚRS 2021 01
			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové skladby"					
			(15,4+25,17+26,35+13,15)		80,070			
			Mezisoučet		80,070			
			"podklady nad pohledy" 1535,611+1496,597+76,104		3 108,312			
			Součet		3 188,382			
541	K	783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 844,691	56,42	160 497,47	CS ÚRS 2021 01
			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
			"NS skladba podlah_P1+P2+P3+P6+P8+P9_1.PP-4.NP"					
			((37,97+649,49+616,465+929,25)+(6,18+36,71+149,15+106,35)+(68,49)+(43,02)+(18,615)+(121,43))		2 783,120			
			"NS skladba podlah_P14-4.NP" (39,6+4,47)		44,070			
			"NS skladba podlah_P10_3.NP" (0,152+0,3)*16*2,42		17,501			
			Součet		2 844,691			
542	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	2 827,190	61,73	174 522,44	CS ÚRS 2021 01
			"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
			"NS skladba podlah_P1+P2+P3+P6+P8+P9_1.PP-4.NP"					
			((37,97+649,49+616,465+929,25)+(6,18+36,71+149,15+106,35)+(68,49)+(43,02)+(18,615)+(121,43))		2 783,120			
			"NS skladba podlah_P14-4.NP" (39,6+4,47)		44,070			
			Součet		2 827,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
543	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	615,436	150,07	92 358,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P12_1.PP-4.NP" 30,442+25,17+17,88+19,98		93,472			
	VV		"NS skladba podlah_P14-4.NP" (39,6+4,47)		44,070			
	VV		"NS skladba podlah_1.PP" 33,36+15,042		48,402			
	VV		"NS skladba podlah_1.PP" 268,39		268,390			
	VV		Mezisoučet		454,334			
	VV		(protiprašný nátěr)					
	VV		"1.PP" 15,4		15,400			
	VV		"1.NP" 25,17		25,170			
	VV		"2.NP" 17,88		17,880			
	VV		"3.NP" 19,98		19,980			
	VV		"4.NP" 4,36		4,360			
	VV		Mezisoučet		82,790			
	VV		"vytažení na svislé konstrukce+faiony" 0,15*522,082		78,312			
	VV		Součet		615,436			
544	K	783937151	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr betonové podlahy	m2	1 235,385	122,06	150 791,09	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Epoxidový silnovrstvý nátěrový systém _ odolný vůči alkáliím a chemických látkám (spotřeba min 1,5 kg/m2/mm. □ (PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PD A TZ)					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 15-30, TZ"					
	VV		"NS skladba podlah_P12_1.PP-4.NP" (30,442+25,17+17,88+19,98)*2		186,944			
	VV		"NS skladba podlah_P14-4.NP" (39,6+4,47)*2		88,140			
	VV		"NS skladba podlah_1.PP" (33,36+15,042)*2		96,804			
	VV		"NS skladba podlah_1.PP" 268,39*2		536,780			
	VV		Mezisoučet		908,668			
	VV		(protiprašný nátěr)					
	VV		"1.PP" 15,4*2		30,800			
	VV		"1.NP" 25,17*2		50,340			
	VV		"2.NP" 17,88*2		35,760			
	VV		"3.NP" 19,98*2		39,960			
	VV		"4.NP" 4,36*2		8,720			
	VV		Mezisoučet		165,580			
	VV		"vytažení na svislé konstrukce+faiony" 0,15*(908,668+165,58)		161,137			
	VV		Součet		1 235,385			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 168 483,59	
545	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	674,500	34,68	23 391,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"opravy dotčených podhledových ploch_předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 299,5		299,500			
	VV		"opravy dotčených svislých ploch_předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 375,0		375,000			
	VV		Součet		674,500			
546	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	18 691,680	17,74	331 590,40	CS ÚRS 2021 01
547	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	18 691,680	40,43	755 704,62	CS ÚRS 2021 01
548	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	17 201,462	3,36	57 796,91	CS ÚRS 2021 01
D	M		Práce a dodávky M				4 073 000,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				4 073 000,00	
549	K	33-M_R01	Výroba, dodávka, montáž / osazení výtahu ( "L1" )	kus	1,000	965 000,00	965 000,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.☐ -----☐ V jednotkové ceně zahrnuté náklady :☐ -příslušné demontáže včetně přesunů a likvidace odpadů dle zákona o odpadech☐ -výroba a dodávka výtahu včetně souvisejících prvků _ viz PD a TZ☐ -kompletní montážní práce☐ -všechny, jinde neuvedené, dodávka/práce/činnosti potřebné k dokončení díla☐ -předávací dokumentace, zkoušky, kompletní uvedení do provozu včetně zaškolení obsluhy						
550	K	33-M_R02	Výroba, dodávka, montáž / osazení výtahu (umístění : přístavba _ evakuační) ("L2" )	kus	1,000	1 108 000,00	1 108 000,00	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.☐ -----☐ V jednotkové ceně zahrnuté náklady :☐ -příslušné demontáže včetně přesunů a likvidace odpadů dle zákona o odpadech☐ -výroba a dodávka výtahu včetně souvisejících prvků _ viz PD a TZ☐ -kompletní montážní práce☐ -všechny, jinde neuvedené, dodávka/práce/činnosti potřebné k dokončení díla☐ -předávací dokumentace, zkoušky, kompletní uvedení do provozu včetně zaškolení obsluhy						
551	K	33-M_R03	Výroba, dodávka, montáž / osazení výtahu ("L3" )	kus	1,000	2 000 000,00	2 000 000,00	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.☐ -----☐ V jednotkové ceně zahrnuté náklady :☐ -příslušné demontáže včetně přesunů a likvidace odpadů dle zákona o odpadech☐ -výroba a dodávka výtahu včetně souvisejících prvků _ viz PD a TZ☐ -kompletní montážní práce☐ -všechny, jinde neuvedené, dodávka/práce/činnosti potřebné k dokončení díla☐ -předávací dokumentace, zkoušky, kompletní uvedení do provozu včetně zaškolení obsluhy						
D	N00		Výroba, dodávka a montáž interiérového vybavení _ nábytku				1 317 095,00		
552	K	Pol1	1-Pracovní stůl/sestava 135	ks	1,000	50 715,00	50 715,00	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce:☐ 1-Pracovní stůl/sestava 135 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_SESTERNA_2400x600x858, 2400x550x10, 2400x350x600.						
553	K	Pol2	2-Pracovní stůl/sestava 140	ks	1,000	43 930,00	43 930,00	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce:☐ 2-Pracovní stůl/sestava 140 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_SESTERNA_1800x600x858, 1800x550x10, 1800x350x600						
554	K	Pol3	3-Pracovní stůl/sestava 148	ks	1,000	49 220,00	49 220,00	CS VLASTNÍ	
			Poznámka k položce:☐ 3-Pracovní stůl/sestava 148 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_KUCHYŇKA_2100x600x858, 2100x550x10, 2100x350x600						
555	K	Pol4	4-Pracovní stůl/sestava 156	ks	1,000	57 960,00	57 960,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ 4-Pracovní stůl/sestava 156 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezespárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_DENNÍ MÍSTNOST_2550x600x858, 2550x550x10, 2550x350x600</i>					
556	K	Pol5	Pracovní stůl/sestava 157	ks	1,000	57 500,00	57 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Pracovní stůl/sestava 157 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezespárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_VYŠETŘOVNA EEG_2100x600x858, 2100x550x10, 2100x350x600</i>					
557	K	Pol6	6-Pracovní stůl/sestava 158	ks	1,000	86 825,00	86 825,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ 6-Pracovní stůl/sestava 158 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezespárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_VYŠETŘOVNA EMG + EP 4050x600x858, 4050x550x10, 4050x350x600</i>					
558	K	Pol7	PRACOVNÍ STŮL / SESTAVA 255	ks	1,000	155 250,00	155 250,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ PRACOVNÍ STŮL / SESTAVA 255 - hl.dolních skříněk 500mm, hl.horních skříněk 350mm, korpusy a přestavitelné police v provedení nerez, pracovní plochy, nerez, osvětlení pracovní plochy přisazené svítidlo_DEZINFEKČNÍ MÍSTNOST_nerez</i>					
559	K	Pol8	8-Pracovní stůl/sestava 256	ks	1,000	50 715,00	50 715,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ 8-Pracovní stůl/sestava 256 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezespárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_SESTERNA_2400x600x858, 2400x550x10, 2400x350x600</i>					
560	K	Pol9	9-Pracovní stůl/sestava 257	ks	1,000	49 220,00	49 220,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ 9-Pracovní stůl/sestava 257 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezespárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_DENNÍ MÍSTNOST_ 2100x600x858, 2100x550x10, 2100x350x600</i>					
561	K	Pol10	10-Pracovní stůl/sestava 257	ks	1,000	46 000,00	46 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ 10-Pracovní stůl/sestava 257 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezespárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_MÍSTNOST LÉKARŮ_ 1700x600x858, 1700x550x10, 1700x350x600</i>					
562	K	Pol11	11-Pracovní stůl/sestava 267	ks	1,000	93 265,00	93 265,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:☐  11-Pracovní stůl/sestava 267 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomoci technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek) KUCHYŇ 2650+2250x600x858, 2650+2250x550x10, 2650+1300x350x600</p>					
563	K	Pol12	12-Pracovní stůl/sestava 219	ks	1,000	41 055,00	41 055,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce:☐  12-Pracovní stůl/sestava 219 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, dřez nerez Alveusm Variant 10/180 (2ks) , BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomoci technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_DESINFEKČNÍ MÍSTNOST / SESTAVA POD OKNEM_3200x600x858</p>					
564	K	Pol13	13-Pracovní stůl/sestava 224	ks	1,000	41 055,00	41 055,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce:☐  13-Pracovní stůl/sestava 224 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, dřez nerez Alveusm Variant 10/180 (2ks) , BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomoci technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_DESINFEKČNÍ MÍSTNOST / SESTAVA POD OKNEM_3200x600x858</p>					
565	K	Pol14	14-Pracovní stůl/sestava 227	ks	1,000	58 765,00	58 765,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce:☐  14-Pracovní stůl/sestava 227 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, BEZ PROKLÁDACÍHO OKNA, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomoci technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek) SESTERNA ENDOSKOPIE 3750x600x858, 1500x550x10, 1248x450x10, 1500x350x600</p>					
566	K	Pol15	PROKLÁDACÍ OKNO	ks	1,000	17 250,00	17 250,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce:☐  PROKLÁDACÍ OKNO - rámová obložka, sklo - bezpečnostní skloVSG 44.2 lepené, střední díl uchycen nerezovými trny_SESTERNA ENDOSKOPIE_1800x1200x48</p>					
567	K	Pol16	15-Pracovní stůl/sestava 215	ks	1,000	57 960,00	57 960,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce:☐  15-Pracovní stůl/sestava 215 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomoci technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_DENNÍ MÍSTNOST 2550x600x858, 2550x550x10, 2550x350x600</p>					
568	K	Pol17	PRACOVNÍ STŮL / SESTAVA 362	ks	1,000	155 250,00	155 250,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce:☐  PRACOVNÍ STŮL / SESTAVA 362 - 1KS hl.dolních skříněk 500mm, hl.horních skříněk 350mm, korpusy a přestavitelné police v provedení nerez, pracovní plochy, nerez, posuvná dvířka nerez, osvětlení pracovní plochy přisazené svítidlo_DEZINFEKČNÍ MÍSTNOST_nerez</p>					
569	K	Pol18	16-Pracovní stůl/sestava 363	ks	1,000	49 220,00	49 220,00	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce:☐  16-Pracovní stůl/sestava 363 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výsuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBIČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomoci technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek)_DENNÍ MÍSTNOST 2100x600x858, 2100x550x10, 2100x350x600</p>					
570	K	Pol19	17-Pracovní stůl/sestava 365	ks	1,000	51 175,00	51 175,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 17-Pracovní stůl/sestava 365 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výšuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBÍČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezesparovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek) SESTERNA 2400x600x858, 2400x550x10, 2400x350x600					
571	K	Pol20	18-Pracovní stůl/sestava 374	ks	1,000	93 265,00	93 265,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 18-Pracovní stůl/sestava 374 - korpusy - DTDL světle šedá tl. 18 mm, čela a dvířka - DTDL uni barva tl. 18 mm, záda - HDF tl. 3 mm, pracovní deska postforming tl. 28 mm, zádová deska kompak tl. 10 mm, hrana ABS tl. 2 mm, rektifikační nožky, sokl, výšuvy s tlumením - Blum Tandembox, panty s tlumením - Blum Clip, úchytky, sokl - kooplast, nerez dřez s odkapávačem, včetně LED osvětlení, BEZ SPOTŘEBÍČŮ, U materiálu DTDL UNI a světle šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezesparovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou fukční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a čela zásuvek) KUCHYŇ 2650+2400x600x858, 2650+2400x550x10, 2650+1300x350x600,					
572	K	Pol23	Přesuny, omeplnění montážní práce	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	CS VLASTNÍ
	D	Ostatní	Ostatní				3 520 946,00	
	D	OST21	Ostatní skladby povrchů				86 100,00	
573	K	OST21_R02	Provedení vyspravení "komunikačního koridoru" 1.PP	m2	86,100	1 000,00	86 100,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
	VV		"D.1.1 _ BP viz v.č. 2-14 , NS viz v.č. 32-37, TZ_pohledové / podlahové skladby"					
	VV		86,1		86,100			
	VV		Součet		86,100			
	D	OST4	Ostatní prvky výpisů výrobků				1 442 682,43	
574	K	795614N01	OV-01 - D+M Dilatační lišta k přemostění dilatačních spár, materiál hliník, výška 28mm, šířka min. 50mm	m	2,000	1 769,85	3 539,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
575	K	795614N02	OV-02 - D+M Dilatační lišta k přemostění dilatačních spár, materiál hliník, výška 28mm, šířka min. 50mm	m	1,900	1 769,85	3 362,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
576	K	795614N03	OV-03 - D+M Dilatační lišta k přemostění dilatačních spár, materiál hliník, výška 28mm, šířka min. 50mm	m	2,300	1 769,85	4 070,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
577	K	795614N04	OV-04 - D+M Dilatační lišta k přemostění dilatačních spár, materiál hliník, výška 28mm, šířka min. 50mm	m	1,360	1 769,85	2 407,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
578	K	795614N05	OV-05 - D+M Dilatační lišta k přemostění dilatačních spár, materiál hliník, výška 28mm, šířka min. 50mm	m	1,600	1 769,85	2 831,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
579	K	795614N06	OV-06 - D+M Dilatační lišta k přemostění dilatačních spár, materiál hliník, výška 28mm, šířka min. 50mm	m	2,300	1 769,85	4 070,66	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
580	K	795614N07	OV-07 - D+M Dilatační lišta k přemostění dilatačních spár, materiál hliník, výška 28mm, šířka min. 50mm	m	1,600	1 769,85	2 831,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
581	K	795614N08	OV-08 - D+M Dilatační lišta k přemostění dilatačních spár, materiál hliník, výška 28mm, šířka min. 50mm	m	2,300	1 769,85	4 070,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
582	K	795614N09	OV-09 - D+M Dilatační lišta svislá, šířka 50mm	m	28,000	612,95	17 162,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
583	K	795614N10	OV-10 - D+M Dilatační lišta svislá, šířka 50mm	m	13,000	612,95	7 968,35	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
584	K	795614N11	OV-11 - D+M Dilatační lišta svislá, šířka 100mm	m	6,000	1 150,00	6 900,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
585	K	795614N12	OV-12 - D+M Sanitární příčka, materiál vysokotlaký laminát HPL tl. 10 a 12mm, 2x dveře 700x1970mm	m2	9,404	2 990,00	28 117,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
586	K	795614N13	OV-13 - D+M Sanitární příčka, materiál vysokotlaký laminát HPL tl. 12mm, 1x dveře 700x1970mm	m2	6,920	2 990,00	20 690,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
587	K	795614N14	OV-14 - D+M Sanitární příčka, materiál vysokotlaký laminát HPL tl. 12mm, 2x dveře 700x1970mm	m2	12,020	2 990,00	35 939,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
588	K	795614N15	OV-15 - D+M Schodišťová plošina, s čelním nástupem, certifikované zařízení pro bezbariérový přístup	kus	1,000	362 250,00	362 250,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
589	K	795614N16	OV-16 - D+M Variabilní uzamykací víceúrovňový systém jednotného klíče v provedení odpovídající vyššímu standardu - 3. bezp. třída	ks	1,000	149 500,00	149 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.					
	VV		"množství 1kus _ zahrnuje náklady na zajištění dodávky pro celou stavbu_dle specifikace PD a TZ a výpisů" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
590	K	795614N17	OV-17 - D+M Sklopné madlo s držákem toaletního papíru, délka 850mm, materiál nerez ocel	ks	42,000	5 290,00	222 180,00	CS VLASTNÍ



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
591	K	795614N18	OV-18 - D+M Pevné madlo k umyvadlu, délka 850mm, materiál nerez ocel	ks	21,000	5 175,00	108 675,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
592	K	795614N19	OV-19 - D+M Háček na oděv a ručník, rozměr 60x17mm, materiál nerez ocel	ks	45,000	690,00	31 050,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
593	K	795614N20	OV-20 - D+M Dělicí přepážka u pisoáru 900x400mm, kompaktní deska tl. 12mm, celkem 2ks	m2	0,720	6 900,00	4 968,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
594	K	795614N21	OV-21 - D+M Revizní dvířka VZT 400x400mm	ks	8,000	1 725,00	13 800,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
595	K	795614N22	OV-22 - D+M Sprchová zástěna 900x1850mm - třísekční, výplň - neprůhledná akrylátová	ks	11,000	17 250,00	189 750,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
596	K	795614N23	OV-23 - D+M Sprchová zástěna 1000x1850mm - třísekční, výplň - neprůhledná akrylátová	ks	2,000	17 825,00	35 650,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
597	K	795614N24	OV-24 - D+M Sprchová zástěna 1100x1850mm - třísekční, výplň - neprůhledná akrylátová	ks	1,000	18 400,00	18 400,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
598	K	795614N25	OV-25 - D+M Sprchová zástěna 950x1850mm - třísekční, výplň - neprůhledná akrylátová	ks	1,000	17 595,00	17 595,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
599	K	795614N26	OV-26 - D+M Sprchová zástěna 1200x1850mm - třísekční, výplň - neprůhledná akrylátová	ks	2,000	20 700,00	41 400,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
600	K	795614N27	OV-27 - D+M Sprchová zástěna 900x900x1900mm, výplň neprůhledná akrylátová	ks	5,000	20 700,00	103 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
D	OST5		Ochranné prvky a informační systém, prvky interiéru				1 992 163,57	
601	K	OST5_R02	Výroba, dodávka a montáž interiérového vybavení _ hygienické doplňky - (viz v.č. D1-01-1/57 Ostatní hygienické doplňky)	kus	1,000	655 500,00	655 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"množství 1kus = kompletní seznam_viz v.č. D1-01-1/57 Ostatní hygienické doplňky" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
602	K	OST5_R01.1	OP 1 - D+M ochranných prvk (viz D.1.1_v.č. 54,55) _ kruhové madlo	m	302,000	1 224,75	369 874,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ochranných prvků a informačního systému.					
603	K	OST5_R02.1	OP 2 - D+M ochranných prvk (viz D.1.1_v.č. 54,55) _ nástěnný ochranný pás	m	549,400	507,15	278 628,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ochranných prvků a informačního systému.					
604	K	OST5_R03	OP 3 - D+M ochranných prvk (viz D.1.1_v.č. 54,55) _ oblé nástěnné madlo	m	226,200	1 092,50	247 123,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ochranných prvků a informačního systému.					
605	K	OST5_R04	OP 4 - D+M ochranných prvk (viz D.1.1_v.č. 54,55) _ ochranný rohový PVC profil	m	813,650	523,25	425 742,36	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ochranných prvků a informačního systému.					
	VV		(2,3*28)+(3,0*94)+(3,05*84)+(3,15*67)			813,650		
	VV		Součet			813,650		
606	K	OST5_R05	VIT - D+M informační prvek (viz D.1.1_v.č. 54,55) _ výtahová informační tabule	kus	9,000	402,50	3 622,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ochranných prvků a informačního systému.					
607	K	OST5_R06	ZP - D+M informační prvek (viz D.1.1_v.č. 54,55) _ značení podlaží	kus	11,000	172,50	1 897,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ochranných prvků a informačního systému.					
608	K	OST5_R07	PT - D+M informační prvek (viz D.1.1_v.č. 54,55) _ patrová tabule	kus	11,000	575,00	6 325,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ochranných prvků a informačního systému.					
609	K	OST5_R08	CIT - D+M informační prvek (viz D.1.1_v.č. 54,55) _ centrální informační tabule	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ochranných prvků a informačního systému.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:  
SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:  
**D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

KSO: 801 11  
Místo: Opava

CC-CZ:  
Datum: 12.10.2021

Zadavatel:  
Moravskoslezský kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:  
CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 124 316,35</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 124 316,35	21,00%	446 106,43
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 570 422,78</b>

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Opava

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 124 316,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 124 316,35

2 - Zakládání

28 690,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 252 349,98

4 - Vodorovné konstrukce

561 710,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 760,11

997 - Přesun sutě

2 977,43

998 - Přesun hmot

270 828,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

## D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Opava

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**2 124 316,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 124 316,35

D 2 Zakládání

28 690,42

1	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,820	3 324,94	9 376,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ" 9,4*0,3*1,0		2,820			
	VV		Součet		2,820			
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	18,800	346,90	6 521,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ" 9,4*2*1,0		18,800			
	VV		Součet		18,800			
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	18,800	66,85	1 256,78	CS ÚRS 2021 01
4	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,227	50 817,59	11 535,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ_předpoklad nosné výztuže" 70,0/1000*2,82		0,197			
	VV		Mezisoučet		0,197			
	VV		"výztuž distanční, pomocná, rozdělovací + přesahy_bude upřesněn v dílenské dokumentaci" 0,15*0,197		0,030			
	VV		Součet		0,227			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 252 349,98	
5	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků do kapes I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,242	9 611,73	2 326,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vnitřní schodiště (2-3.NP)_D.1.2_v.č. 0,7-0,8, TZ" 17,9/1000*(5*2,7)		0,242			
	VV		Součet		0,242			
6	M	13010718	ocel profilová I 160 jakost 11 375	t	0,266	42 000,00	11 172,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,242*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,266			
7	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	74,154	3 719,03	275 780,95	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: □ -přesná specifikace betonové směsy_viz PD, TZ, SV					
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ" (13,22*17,4*0,3)		69,008			
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ" (2,68*0,3*1,1)+(6,7*0,3*2,12)		5,146			
	VV		Součet		74,154			
8	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	494,360	481,94	238 251,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ" (13,22*17,4*2)		460,056			
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ" (2,68*2*1,1)+(6,7*2*2,12)		34,304			
	VV		Součet		494,360			
9	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	494,360	128,73	63 638,96	CS ÚRS 2021 01
10	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	17,152	167,60	2 874,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ" ((2,68*2*1,1)+(6,7*2*2,12))/2		17,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			17,152		
11	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	8,298	60 232,11	499 806,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ_předpoklad nosné výztuže" 100,0/1000*69,008			6,901		
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ_předpoklad nosné výztuže" 100,0/1000*5,146			0,515		
	VV		Mezisoučet			7,416		
	VV		"výztuž distanční, pomocná, rozdělovací + přesahy_bude upřesněn v dílenské dokumentaci" 0,15*5,881			0,882		
	VV		Součet			8,298		
12	K	380321441	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm	m3	1,000	4 161,06	4 161,06	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -přesná specifikace betonové směsy _ viz PD, TZ,SV					
	VV		"šachtice_D.1.2_v.č. 0,9, TZ"					
	VV		(1,2*0,9*0,15)+(4,2*1,12*0,15)			0,868		
	VV		(0,6*0,6*0,1)+(2,4*0,4*0,1)			0,132		
	VV		Součet			1,000		
13	K	380321442	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	12,340	3 792,84	46 803,65	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -přesná specifikace betonové směsy _ viz PD, TZ,SV					
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ_dojezd" (6,25*4,25*0,3)+(6,61*1,2*0,3)			10,348		
	VV		"šachtice_D.1.2_v.č. 0,9, TZ" (1,8*1,2*0,2)+(6*1,3*0,2)			1,992		
	VV		Součet			12,340		
14	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí omítaných ploch rovinných zřízení	m2	37,698	557,56	21 018,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ_dojezd" (21,0*0,3)+(6,61*1,2*2)			22,164		
	VV		"šachtice_D.1.2_v.č. 0,9, TZ"					
	VV		(4,2*1,27)			5,334		
	VV		(2,4*0,5)			1,200		
	VV		(6*1,5)			9,000		
	VV		Součet			37,698		
15	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí omítaných ploch rovinných odstranění	m2	37,698	133,88	5 047,01	CS ÚRS 2021 01
16	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	1,490	54 677,06	81 468,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ_dojezd_předpoklad nosné výztuže" 100/1000*10,348			1,035		
	VV		"šachtice_D.1.2_v.č. 0,9, TZ_předpoklad nosné výztuže" 100/1000*2,992			0,299		
	VV		Mezisoučet			1,334		
	VV		"výztuž distanční, pomocná, rozdělovací + přesahy_bude upřesněn v dílenské dokumentaci" 0,15*1,037			0,156		
	VV		Součet			1,490		
	D	4	Vodorovné konstrukce				561 710,23	
17	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	18,484	3 564,07	65 878,27	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -přesná specifikace betonové směsy _ viz PD, TZ,SV					
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ"					
	VV		((1,25*3,61)+(2,63*4,25))*0,28*3			13,180		
	VV		(6,24*4,25)*0,2			5,304		
	VV		Součet			18,484		
18	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	73,590	452,15	33 273,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ"					
	VV		((1,25*3,61)+(2,63*4,25))*3			47,070		
	VV		(6,24*4,25)			26,520		
	VV		Součet			73,590		
19	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	73,590	140,76	10 358,53	CS ÚRS 2021 01
20	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m	m2	73,590	254,51	18 729,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ"					
	VV		((1,25*3,61)+(2,63*4,25))*3			47,070		
	VV		(6,24*4,25)			26,520		
	VV		Součet			73,590		
21	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m	m2	73,590	80,52	5 925,47	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	CS ÚRS 2021 01
22	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,625	52 355,96	137 434,40		
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ_předpoklad nosné výztuže" 130,0/1000*18,484		2,403				
	VV		Mezisoučet		2,403				
	VV		"výztuž distanční, pomocná, rozdělovací + přesahy_bude upřesněn v dílenské dokumentaci" 0,15*1,479		0,222				
	VV		Součet		2,625				
23	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	10,000	229,77	2 297,70		
24	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,848	3 566,01	17 288,02		
	P		Poznámka k položce: □ -přesná specifikace betonové směsi _ viz PD, TZ,SV						
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ" (14,43*0,3*0,28)*4		4,848				
	VV		Součet		4,848				
25	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	32,323	420,38	13 587,94		
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ" (14,43*2*0,28)*4		32,323				
	VV		Součet		32,323				
26	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	32,323	94,82	3 064,87		
27	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,270	51 745,92	65 717,32		
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ_předpoklad nosné výztuže" 250,0/1000*4,848		1,212				
	VV		Mezisoučet		1,212				
	VV		"výztuž distanční, pomocná, rozdělovací + přesahy_bude upřesněn v dílenské dokumentaci" 0,15*0,388		0,058				
	VV		Součet		1,270				
28	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,896	3 991,60	39 500,87		
	P		Poznámka k položce: □ -přesná specifikace betonové směsi _ viz PD, TZ,SV						
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ"						
	VV		(2*1,84*0,15)+(1,84*1,93*0,15)+(1,0*1,34*0,35)+(2,5*1,84*0,35)		3,164				
	VV		"vnitřní schodiště (2-3.NP)_D.1.2_v.č. 0,7-0,8, TZ"						
	VV		(5,4*2,72*0,35)+(3,9*2,72*0,15)		6,732				
	VV		Součet		9,896				
29	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,589	65 449,29	103 998,92		
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ_předpoklad nosné výztuže" 150,0/1000*3,164		0,475				
	VV		"vnitřní schodiště (2-3.NP)_D.1.2_v.č. 0,7-0,8, TZ_předpoklad nosné výztuže" 150,0/1000*6,732		1,010				
	VV		Mezisoučet		1,485				
	VV		"výztuž distanční, pomocná, rozdělovací + přesahy_bude upřesněn v dílenské dokumentaci" 0,15*0,692		0,104				
	VV		Součet		1,589				
30	K	431351121	Zřízení bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	29,190	767,58	22 405,66		
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ" (1*1,34)+(2,5*1,84)		5,940				
	VV		"vnitřní schodiště (2-3.NP)_D.1.2_v.č. 0,7-0,8, TZ" 2,5*(5,4+3,9)		23,250				
	VV		Součet		29,190				
31	K	431351122	Odstranění bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	29,190	133,92	3 909,12		
32	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,380	461,76	5 254,83		
	VV		"venkovní schodiště u VZT_D.1.2_v.č. 0,5-0,6, TZ"						
	VV		(1,34*3*0,2)+(1,84*7*0,2)		3,380				
	VV		"vnitřní schodiště (2-3.NP)_D.1.2_v.č. 0,7-0,8, TZ"						
	VV		2,5*16*0,2		8,000				
	VV		Součet		11,380				
33	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,380	94,82	1 079,05		
34	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	34,005	353,07	12 006,15		
	VV		"přístavba výtahu_D.1.2_v.č. 0,3-0,4, TZ" (6,45*4,5)		29,025				
	VV		"šachtice_D.1.2_v.č. 0,9, TZ" (2*1,4)+(1,4*1,1)+(0,8*0,8)		4,980				
	VV		Součet		34,005				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 760,11		
35	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	281,53	2 815,30		
	VV		"vnitřní schodiště (2-3.NP)_D.1.2_v.č. 0,7-0,8, TZ" 10,0		10,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
36	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	18,600	265,85	4 944,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vnitřní schodiště (2-3.NP)_D.1.2_v.č. 0,7-0,8, TZ" 9,3*2		18,600			
	VV		Součet		18,600			
	D	997	Přesun sutě				2 977,43	
37	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	0,329	1 100,00	361,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,314*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,329			
38	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,986	1 455,00	1 434,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,314*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		0,986			
39	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	1,314	370,00	486,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
40	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,314	100,00	131,40	CS ÚRS 2021 01
41	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	26,280	16,50	433,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,314*20 'Přepočtené koeficientem množství		26,280			
42	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,314	98,71	129,70	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				270 828,18	
43	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	82,905	569,92	47 249,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		331,618*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		82,905			
44	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	248,714	898,94	223 578,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		331,618*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		248,714			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

KSO: 801 11

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH**

**47 477,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 477,75	21,00%	9 970,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**57 448,08**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Opava

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>47 477,75</b>
D1 - B2 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	47 477,75
D2 - Přenosné hasicí přístroje (PHP)	36 570,00
D3 - Požárně bezpečnostní tabulky a značení	10 907,75
Ostatní - Ostatní	0,00
OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**47 477,75**

D	D1		<b>B2 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>				<b>47 477,75</b>	
D	D2		Přenosné hasicí přístroje (PHP)				36 570,00	
1	K	Pol1	Práškový hasicí přístroj s náplní min. 6 kg (hasicí schopnost 21A).	ks	27,000	690,00	18 630,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ PHP budou dodány včetně úchytek, provedení podle ČSN EN 3-6, ČSN EN 3-7. Uveden celkový počet PHP práškových dle PBR - bez odečtení stávajících PHP v objektu.</i>					
2	K	Pol2	Přístroj CO2 s náplní min. 5 kg hasiva (hasicí schopnost 55B)	ks	13,000	1 380,00	17 940,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ PHP budou dodány včetně úchytek, provedení podle ČSN EN 3-6, ČSN EN 3-7. Uveden celkový počet PHP práškových dle PBR - bez odečtení stávajících PHP v objektu.</i>					
D	D3		<b>Požárně bezpečnostní tabulky a značení</b>				<b>10 907,75</b>	
3	K	Pol3	Vysměrování únikových tras, označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest.	ks	59,000	57,50	3 392,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Pro označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest budou použity nálepky osazené na tělesech nouzového osvětlení podle ČSN EN 1838. V ostatních případech lze použít fotoluminiscenční tabulky a nálepky. Tabulky a nálepky musí být v provedení podle ČSN ISO 3864-1,-2, ČSN 01 8013 v platném znění. Uveden celkový počet ve veřejných prostorech dle PBR - bez odečtení stávajícího vyhovujícího značení.</i>					
4	K	Pol4	Zákaz vstupu nepovolaným osobám.	ks	34,000	40,25	1 368,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Pro označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest budou použity nálepky osazené na tělesech nouzového osvětlení podle ČSN EN 1838. V ostatních případech lze použít fotoluminiscenční tabulky a nálepky. Tabulky a nálepky musí být v provedení podle ČSN ISO 3864-1,-2, ČSN 01 8013 v platném znění. Uveden celkový počet ve veřejných prostorech dle PBR - bez odečtení stávajícího vyhovujícího značení. Nejsou započteny prostory stávajících šaten a zázemí v 1.PP a 1.NP severního křídla.</i>					
5	K	Pol5	Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, Zákaz vstupu s otevřeným ohněm nebo manipulace s otevřeným ohněm.	ks	53,000	17,25	914,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Pro označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest budou použity nálepky osazené na tělesech nouzového osvětlení podle ČSN EN 1838. V ostatních případech lze použít fotoluminiscenční tabulky a nálepky. Tabulky a nálepky musí být v provedení podle ČSN ISO 3864-1,-2, ČSN 01 8013 v platném znění. Nejsou započteny prostory stávajících šaten a zázemí v 1.PP a 1.NP severního křídla.</i>					
6	K	Pol6	Označení technické místnosti nebo prostoru.	ks	43,000	57,50	2 472,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Pro označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest budou použity nálepky osazené na tělesech nouzového osvětlení podle ČSN EN 1838. V ostatních případech lze použít fotoluminiscenční tabulky a nálepky. Tabulky a nálepky musí být v provedení podle ČSN ISO 3864-1,-2, ČSN 01 8013 v platném znění.</i>					
7	K	Pol7	Označení hlavních nebo vedlejších uzávěrů a ovládacích prvků technických zařízení v objektu.	ks	39,000	17,25	672,75	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Pro označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest budou použity nálepky osazené na tělesech nouzového osvětlení podle ČSN EN 1838. V ostatních případech lze použít fotoluminiscenční tabulky a nálepky. Tabulky a nálepky musí být v provedeny podle ČSN ISO 3864-1,-2, ČSN 01 8013 v platném znění.</i>					
8	K	Pol8	Označení umístění požárně bezpečnostních zařízení, jejich ovládacích prvků a systémů sloužících pro protipožární zajištění stavby.	ks	79,000	17,25	1 362,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Pro označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest budou použity nálepky osazené na tělesech nouzového osvětlení podle ČSN EN 1838. V ostatních případech lze použít fotoluminiscenční tabulky a nálepky. Tabulky a nálepky musí být v provedeny podle ČSN ISO 3864-1,-2, ČSN 01 8013 v platném znění.</i>					
9	K	Pol9	Vyznačení zákazů, omezení a a příkazů pro určené činnosti.	ks	42,000	17,25	724,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Pro označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest budou použity nálepky osazené na tělesech nouzového osvětlení podle ČSN EN 1838. V ostatních případech lze použít fotoluminiscenční tabulky a nálepky. Tabulky a nálepky musí být v provedeny podle ČSN ISO 3864-1,-2, ČSN 01 8013 v platném znění. Nejsou započteny prostory stávajících šaten a zázemí v 1.PP a 1.NP severního křídla.</i>					
	D	Ostatní	Ostatní				0,00	
	D	OST-01	Požárně bezpečnostní řešení				0,00	
10	K	795666P04	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT	ks	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:☐ ☐</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

**D.1.4 - Vzduchotechnika a klimatizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH**

**9 165 868,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 165 868,98	21,00%	1 924 832,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 090 701,47**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.4 - Vzduchotechnika a klimatizace**

Místo:

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 165 868,98**

D1 - Zařízení č. 1 - Větrání východního křídla	2 485 937,27
D2 - Jednotky	709 569,80
D3 - Požární klapka čtyřhranná, ovládání servopohonem 230V, termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy	126 670,16
D4 - Požární klapka kruhová, ovládání servopohonem 230V, termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy	40 267,18
D5 - Regulátor konstantního průtoku, mechanické ovládání	88 137,27
D6 - Regulační klapka těsná čtyřhranná, ruční ovládání	36 083,04
D7 - Regulační klapka těsná kruhová, ruční ovládání	33 750,15
D8 - Tlumič hluku kulisový, vč. opláštění, rozměry kulis, náběhy na obou koncích, hygienické provedení	88 714,18
D9 - Protidešťová žaluzie, včetně síta	8 371,79
D10 - Výfuková hlavice DFE	21 150,06
D11 - Ostatní prvky	59 119,77
D12 - Koncové elementy	9 106,40
D13 - Potrubí čtyřhranné z pozink	392 752,45
D14 - Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu	370 419,12
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	227 713,72
D16 - Izolace potrubí a ostatní	274 112,18
D17 - Zařízení č. 2 - Větrání severního křídla v 2.np	1 380 110,78
D2 - Jednotky	582 641,76
D6 - Regulační klapka těsná čtyřhranná, ruční ovládání	24 720,97
D7 - Regulační klapka těsná kruhová, ruční ovládání	16 779,03
D18 - Tlumiče hluku a ostatní	87 226,04
D12 - Koncové elementy	720,20

D20 - Žaluzie	6 789,48
D21 - Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I	374 701,51
D22 - Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I	52 070,28
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	21 802,45
D16 - Izolace potrubí a ostatní	212 659,06
<b>D23 - Zařízení č. 3 - Větrání šatny ženy v 1.pp (m.č.20)</b>	<b>197 177,12</b>
D2 - Jednotky	154 332,38
D12 - Koncové elementy	8 838,72
D25 - Žaluzie a ostatní	9 636,85
D26 - Potrubí kruhové SPIRO a ostatní	24 369,17
<b>D27 - Zařízení č. 4 - Větrání šatny uklízečky v 1.pp (m.č.3)</b>	<b>23 489,07</b>
D28 - Potrubí kruhové SPIRO	12 459,68
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	1 017,79
<b>D30 - Zařízení č. 5 - Větrání hygienického zázemí 1-3.NP východní křídlo</b>	<b>234 858,95</b>
D31 - Ventilátor	105 531,93
D32 - Požární klapka	20 133,59
D33 - Regulační klapka kruhová, ruční ovládání	3 359,49
D34 - Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového ma	4 469,18
D28 - Potrubí kruhové SPIRO	79 315,28
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	12 055,82
D35 - Izolace potrubí	9 993,66
<b>D36 - Zařízení č. 6 - Větrání hygienického zázemí 1-3.NP východní křídlo</b>	<b>198 892,17</b>
D31 - Ventilátor	49 185,09
D37 - Dvoupolohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa	33 295,86
D32 - Požární klapka	28 703,30
D33 - Regulační klapka kruhová, ruční ovládání	1 256,81
D28 - Potrubí kruhové SPIRO	69 679,98
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	7 289,57
D35 - Izolace potrubí	9 481,56
<b>D38 - Zařízení č. 7 - Větrání hygienického zázemí 1-3.NP východní křídlo</b>	<b>173 669,24</b>
D31 - Ventilátor	49 185,09
D37 - Dvoupolohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa	30 734,64
D32 - Požární klapka	18 781,56
D33 - Regulační klapka kruhová, ruční ovládání	892,46

D28 - Potrubí kruhové SPIRO	58 532,37
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	6 728,83
D35 - Izolace potrubí	8 814,29
<b>D39 - Zařízení č. 8 - Větrání hygienického zázemí 2.NP severní křídlo</b>	<b>126 648,00</b>
D31 - Ventilátor	49 185,09
D37 - Dvoupolohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa	30 386,04
D33 - Regulační klapka kruhová, ruční ovládání	892,46
D28 - Potrubí kruhové SPIRO	35 456,05
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	5 607,36
D35 - Izolace potrubí	5 121,00
<b>D40 - Zařízení č. 9 - Větrání hygienického zázemí 3.NP severní křídlo</b>	<b>127 608,76</b>
D31 - Ventilátor	49 185,09
D37 - Dvoupolohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa	32 598,66
D33 - Regulační klapka kruhová, ruční ovládání	892,46
D28 - Potrubí kruhové SPIRO	35 740,49
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	5 607,36
D35 - Izolace potrubí	3 584,70
<b>D41 - Zařízení č. 10 - Chlazení místností 1-3np (indukční vyústě)</b>	<b>1 499 322,96</b>
<b>D42 - Zařízení č. 11 - Chlazení místností 1-3np (fancoily)</b>	<b>608 407,45</b>
<b>D43 - Zařízení č. 12 - Chlazení místnosti serveru (m.č. 2.04)</b>	<b>80 226,30</b>
<b>D44 - Zařízení č. 13 - Chlazení místnosti s UPS (m.č. 2.25b)</b>	<b>73 168,06</b>
<b>D45 - Zařízení č. 14 - Větrání CHUC - centrální schodiště + chodba + vstup</b>	<b>585 687,86</b>
<b>D46 - Zařízení č. 15 - Větrání CHÚC - předsíň evakuačního výtahu</b>	<b>189 164,18</b>
D31 - Ventilátor	61 760,38
D47 - Klapy	29 890,92
D20 - Žaluzie	10 482,43
D29 - Ostatní	14 456,38
D48 - Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované	40 630,12
D28 - Potrubí kruhové SPIRO	18 603,86
D15 - Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná	2 073,96
D29 - Ostatní	11 266,13
<b>D49 - Zařízení č. 16 - Větrání CHÚC - šachta evakuačního výtahu</b>	<b>152 358,81</b>
D31 - Ventilátor	61 760,38

D47 - Klapy	31 115,32
D20 - Žaluzie	9 365,83
D48 - Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované	25 505,71
D50 - Ostatní a izolace	24 611,57
<b>D51 - Zařízení č. 17 - Větrání CHÚC schodiště východní křídlo</b>	<b>199 148,78</b>
D31 - Ventilátor	55 160,50
D47 - Klapy	34 608,10
D20 - Žaluzie	22 437,61
D48 - Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované	60 282,55
D50 - Ostatní a izolace	26 660,02
<b>D52 - Zařízení č. 18 - Dveřní clona</b>	<b>202 605,13</b>
<b>D53 - Zařízení č. 19 - Větrání strojovny potrubní pošty (pavilon N)</b>	<b>69 070,78</b>
<b>D54 - Zařízení č. 20 - Chlazení strojovny potrubní pošty</b>	<b>117 896,47</b>
<b>D55 - Zařízení č. 21 - Větrání skladů v 1.pp</b>	<b>47 252,43</b>
<b>D56 - Ostatní pomocné a dopňkové práce</b>	<b>393 168,41</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

## D.1.4 - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**9 165 868,98**

D D1 Zařízení č. 1 - Větrání východního křídla

2 485 937,27

D D2 Jednotky

709 569,80

1	K	Pol10	Sestavná klimatizační jednotka	ks	1,000	465 093,67	465 093,67	CS VLASTNÍ
---	---	-------	--------------------------------	----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vnitřní hygienické provedení, splňuje Ecodesign 2018; průtok: 7,300 m<sup>3</sup>/h; externí tlak: 400 Pa;

Jednotka se sestává z: - přívodní část; klapka se servopohonem s havrijní fci 10Nm; filtrační komora - 2° filtrace třídy M6-630 a F9-630;

rekuperační komora - deskový rekuperátor, účinnost 84,5%, tepelný zisk 79,7kW, by-pass dodávka MaR; ventilátorová komora - Pi=3,0kW,

11,06/6,39A, 230/400V, ventilátor ovládaný frekvenčním měničem 3x400V, 3,0kW, IP20; ohřivací komora - vodní jednořadá, teplotní spád

80/60°C, Qt=28,6kW, směšovací uzel dodávka MaR; chladicí komora v přetlaku - sedmřadá, médium: voda 7/13°C, 1okruh, Qch=41,9kW;

zvlhčovací komora; - odvodní část; filtrační komora - 1° filtrace třídy M5-500; ventilátorová komora - Pi=2,2kW, 8,05/4,65A, 230/400V,

ventilátor ovládaný frekvenčním měničem 3x400V, 2,2kW, IP20; klapka se servopohonem s havrijní fci 10Nm; - hmotnost: 1450kg, rozměr:

6371x1500x2000[mm] (DxŠxV) ; ovládání a regulaci zajišťuje profese MaR, viz přehled zařízení

2	K	Pol11	Odporový parní vyvíječ k přímému vlhčení vzduchu	ks	1,000	244 476,13	244 476,13	CS VLASTNÍ
---	---	-------	--	----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Poznámka k položce: zvlhčovací výkon 40kg/h, topení: 3f/400V/50Hz, regulace: 1f/230V/50Hz, Pimax=30,0kW, 43,3A;

doporučně jištění 3f-C-63 a 1f-C-6A; teplota 1-40°C, tlak 1-10bar, vodivost 125 až 1250 μS/cm, PH neutrální; bezpečnostní čidlo a čidlo tlakové

diference - dodávka prof. MaR; příslušenství; ventil s filtrem; dálková signalizace provozních a poruchových stavů; parní distribuční systém pro

krátké rozptylové vzdálenosti; kondenzační hadice; parní hadice; distribuční hadice; připojení prostřednictvím protokolů Modbus a BACnet; rám

pod zvlhčovač, kovová konstrukce do 20 kg, vč.nátěru

D D3 Požární klapka čtyřhranná, ovládání servopohonem 230V, termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy

126 670,16

3	K	Pol12	- 800x850 mm	ks	1,000	22 141,45	22 141,45	CS VLASTNÍ
---	---	-------	--------------	----	-------	-----------	-----------	------------

4	K	Pol13	- 800x500 mm	ks	2,000	17 114,18	34 228,37	CS VLASTNÍ
---	---	-------	--------------	----	-------	-----------	-----------	------------

5	K	Pol14	- 450x400 mm	ks	4,000	12 213,34	48 853,34	CS VLASTNÍ
---	---	-------	--------------	----	-------	-----------	-----------	------------

6	K	Pol15	- 400x250 mm	ks	2,000	10 723,50	21 447,00	CS VLASTNÍ
---	---	-------	--------------	----	-------	-----------	-----------	------------

D D4 Požární klapka kruhová, ovládání servopohonem 230V, termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy

40 267,18

7	K	Pol16	- O250 mm (spiro potrubí)	ks	2,000	10 380,59	20 761,18	CS VLASTNÍ
---	---	-------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	------------

8	K	Pol17	- O200 mm (spiro potrubí)	ks	2,000	9 753,00	19 506,00	CS VLASTNÍ
---	---	-------	---------------------------	----	-------	----------	-----------	------------

D D5 Regulátor konstantního průtoku, mechanické ovládání

88 137,27

9	K	Pol18	- O160 mm	ks	2,000	3 052,34	6 104,69	CS VLASTNÍ
---	---	-------	-----------	----	-------	----------	----------	------------

10	K	Pol19	- O125 mm	ks	25,000	3 052,34	76 308,60	CS VLASTNÍ
----	---	-------	-----------	----	--------	----------	-----------	------------

11	K	Pol20	- O100 mm	ks	2,000	2 861,99	5 723,98	CS VLASTNÍ
----	---	-------	-----------	----	-------	----------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6			Regulační klapka těsná čtyřhranná, ruční ovládání					36 083,04
12	K	Pol21	- 400x250 mm	ks	4,000	3 632,03	14 528,11	CS VLASTNÍ
13	K	Pol22	- 355x250 mm	ks	4,000	3 632,03	14 528,11	CS VLASTNÍ
14	K	Pol23	- 315x250 mm	ks	1,000	3 513,41	3 513,41	CS VLASTNÍ
15	K	Pol24	- 280x250 mm	ks	1,000	3 513,41	3 513,41	CS VLASTNÍ
D D7			Regulační klapka těsná kruhová, ruční ovládání					33 750,15
16	K	Pol25	- O280 mm (spiro potrubí)	ks	2,000	1 734,11	3 468,22	CS VLASTNÍ
17	K	Pol26	- O250 mm (spiro potrubí)	ks	3,000	1 302,00	3 906,00	CS VLASTNÍ
18	K	Pol27	- O160 mm (spiro potrubí)	ks	14,000	882,59	12 356,23	CS VLASTNÍ
19	K	Pol28	- O125 mm (spiro potrubí)	ks	17,000	824,69	14 019,70	CS VLASTNÍ
D D8			Tlumič hluku kulisový, vč. opláštění, rozměry kulis, náběhy na obou koncích, hygienické provedení					88 714,18
20	K	Pol29	- 800x850x2000 mm, rozměry kulis 100x850x2000 mm - 5ks	ks	3,000	23 867,05	71 601,16	CS VLASTNÍ
21	K	Pol30	- 800x850x1500 mm, rozměry kulis 100x850x1500 mm - 5ks	ks	1,000	17 113,02	17 113,02	CS VLASTNÍ
D D9			Protidešťová žaluzie, včetně síta					8 371,79
22	K	Pol31	- 1500x630 mm	ks	1,000	8 371,79	8 371,79	CS VLASTNÍ
P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Prvek opatřen nátěrem RAL dle architekta stavby, žaluzie bude osazena do VZT potrubí							
D D10			Výfuková hlavice DFE					21 150,06
23	K	Pol32	- 630x630 mm	ks	1,000	21 150,06	21 150,06	CS VLASTNÍ
P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Poznámka k položce: Prvek opatřen nátěrem RAL dle architekta stavby							
D D11			Ostatní prvky					59 119,77
24	K	Pol33	Vířivý anemostat přívodní 300x8, osazení do SDK podhledu	ks	2,000	2 267,41	4 534,82	CS VLASTNÍ
P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - nástavec s bočním připojením, max. 250 m3/h							
25	K	Pol34	Vířivý anemostat přívodní 400x16, osazení do kazetového podhledu	ks	4,000	2 563,22	10 252,90	CS VLASTNÍ
P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - nástavec s bočním připojením, max. 360 m3/h							
26	K	Pol35	Vířivý anemostat přívodní 300x8, osazení do kazetového podhledu	ks	10,000	2 267,41	22 674,12	CS VLASTNÍ
P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - nástavec s bočním připojením, max. 250 m3/h							
27	K	Pol36	Vířivý anemostat odvodní 300x8, osazení do SDK podhledu	ks	1,000	1 873,39	1 873,39	CS VLASTNÍ
P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - nástavec s bočním připojením, max. 220 m3/h							
28	K	Pol37	Vířivý anemostat odvodní 400x16, osazení do kazetového podhledu	ks	4,000	2 136,05	8 544,19	CS VLASTNÍ
P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - nástavec s bočním připojením, max. 360 m3/h							
29	K	Pol38	Vířivý anemostat odvodní 300x8, osazení do kazetového podhledu	ks	6,000	1 873,39	11 240,35	CS VLASTNÍ
P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - nástavec s bočním připojením, max. 200 m3/h							
D D12			Koncové elementy					9 106,40
30	K	Pol39	Přívodní talířový ventil kovový vč. montážního rámečku- O100 mm	ks	1,000	177,53	177,53	CS VLASTNÍ
31	K	Pol40	Odvodní talířový ventil kovový vč. montážního rámečku- O160 mm	ks	25,000	248,14	6 203,40	CS VLASTNÍ
32	K	Pol41	Odvodní talířový ventil kovový vč. montážního rámečku- O125 mm	ks	7,000	211,82	1 482,77	CS VLASTNÍ
33	K	Pol42	Odvodní talířový ventil kovový vč. montážního rámečku- O100 mm	ks	7,000	177,53	1 242,70	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	D13		Potrubí čtyřhranné z pozink				392 752,45	
34	K	Pol43	do obvodu 5600 mm vč. 100% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m2	20,000	1 217,86	24 357,12	CS VLASTNÍ
35	K	Pol44	do obvodu 4460 mm vč. 70% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m2	4,000	1 127,92	4 511,66	CS VLASTNÍ
36	K	Pol45	do obvodu 3500 mm vč. 30% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m2	100,000	1 007,99	100 798,80	CS VLASTNÍ
37	K	Pol46	do obvodu 2630 mm vč. 30% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m2	132,000	1 007,99	133 054,42	CS VLASTNÍ
38	K	Pol47	do obvodu 1890 mm vč. 30% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m2	54,000	1 007,99	54 431,35	CS VLASTNÍ
39	K	Pol48	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m2	75,000	1 007,99	75 599,10	CS VLASTNÍ
D	D14		Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu				370 419,12	
40	K	Pol49	- do O315mm, vč. 20% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m	47,000	965,30	45 369,29	CS VLASTNÍ
41	K	Pol50	- do O280mm, vč. 20% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m	34,000	977,40	33 231,60	CS VLASTNÍ
42	K	Pol51	- do O250mm, vč. 30% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m	119,000	928,99	110 550,05	CS VLASTNÍ
43	K	Pol52	- do O200mm, vč. 20% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m	37,000	745,91	27 598,60	CS VLASTNÍ
44	K	Pol53	- do O160mm, vč. 30% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m	75,000	699,01	52 425,90	CS VLASTNÍ
45	K	Pol54	- do O125mm, vč. 10% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m	192,000	403,97	77 561,86	CS VLASTNÍ
46	K	Pol55	- do O100mm, vč. 15% tvarovek <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>	m	43,000	550,74	23 681,82	CS VLASTNÍ
D	D15		Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná				227 713,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
47	K	Pol56	- O250mm	m	175,000	486,49	85 136,10	CS VLASTNÍ	
48	K	Pol57	- O200mm	m	138,000	407,11	56 181,46	CS VLASTNÍ	
49	K	Pol58	- O160mm	m	116,000	345,66	40 096,56	CS VLASTNÍ	
50	K	Pol59	- O125mm	m	95,000	280,37	26 634,96	CS VLASTNÍ	
51	K	Pol60	- O100mm	m	80,000	245,81	19 664,64	CS VLASTNÍ	
D	D16	Izolace potrubí a ostatní					274 112,18		
52	K	Pol61	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.20mm vč. AL folie, kotvení navařovacími trny	m2	372,000	512,10	190 501,20	CS VLASTNÍ	
53	K	Pol62	Tepelná/hluková izolace potrubí, minerální vata tl.60mm vč. AL folie, vyšší objemová hmotnost, kotvení navařovacími trny	m2	57,000	729,35	41 572,84	CS VLASTNÍ	
54	K	Pol63	Protipožární izolace čtyřhranného potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů výrobce pož.izolace)	m2	63,000	667,27	42 038,14	CS VLASTNÍ	
D	D17	Zařízení č. 2 - Větrání severního křídla v 2.np					1 380 110,78		
D	D2	Jednotky					582 641,76		
55	K	Pol65	Sestavná klimatizační jednotka	ks	1,000	313 217,40	313 217,40	CS VLASTNÍ	
P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vnitřní hygienické provedení, splňuje Ecodesign 2018; průtok: 4.400 m3/h; externí tlak: 400 Pa; Jednotka se sestává z: - přívodní část; klapka se servopohonem s havříjní fci 10Nm; filtrační komora - 2° filtrace třídy M6-630 a F9-630; rekuperační komora - deskový rekuperátor, účinnost 84,5%, tepelný zisk 79,7kW, by-pass dodávka MaR; ventilátorová komora - Pi=2,2kW, 8,1A, 400V, ventilátor ovládaný frekvenčním měničem 3x400V, 2,2kW, IP20; ohřívací komora - vodní jednořadá, teplotní spád 75/55°C, Qt=17,5kW, (Tp=+26st.C) směšovací uzel dodávka MaR; chladicí komora v přetlaku - sedmřadá, médium: voda 7/13°C, 10kruh, Qch=26,0kW (Tp=+18st.C); zvlhčovací komora; - odvodní část; filtrační komora - 1° filtrace třídy M5-500; ventilátorová komora - Pi=2,2kW, 8,1A, 400V, ventilátor ovládaný frekvenčním měničem 3x400V, 2,2kW, IP20; klapka se servopohonem s havříjní fci 10Nm; vč. sifonů s průhledným potrubím; - hmotnost: 1050kg, rozměr: 5742x1200x1700[mm] (DxŠxV) ; ovládání a regulaci zajišťuje profese MaR, viz přehled zařízení</p>								
56	K	Pol66	Odporový parní vyvíječ k přímému vlhčení vzduchu	ks	1,000	215 351,18	215 351,18	CS VLASTNÍ	
P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zvlhčovací výkon 30kg/h, topení: 3f/400V/50Hz, regulace: 1f/230V/50Hz, Pimax=22,3kW, 32,3A; doporučné jistění 3f-C-40 a 1f-C-6A; teplota 1-40°C, tlak 1-10bar, vodivost 125 až 1250 μS/cm, PH neutrální; bezpečnostní čidlo a čidlo tlakové difference - dodávka prof. MaR; příslušenství; ventil s filtrem; dálková signalizace provozních a poruchových stavů; parní distribuční systém pro krátké rozptylové vzdálenosti; kondenzační hadice; parní hadice; distribuční hadice; připojení prostřednictvím protokolů Modbus a BACnet; rám pod zvlhčovač, kovová konstrukce do 20 kg, vč.nátěru</p>								
57	K	Pol67	Potrubní elektrický ohříváč pr.160mm, s vestavenou regulací 0-10V, Qt=2,0kW, 230V/50Hz	ks	1,000	10 609,21	10 609,21	CS VLASTNÍ	
58	K	Pol68	Pružinový izolátor chvění P71 se schránkou ze šedé litiny, účinnost uložení 99%	ks	10,000	465,54	4 655,40	CS VLASTNÍ	
59	K	Pol69	Požární klapka čtyřhranná - 500x500 mm, ovládání servopohonem 230V, termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy	ks	2,000	14 825,77	29 651,54	CS VLASTNÍ	
60	K	Pol70	Regulátor konstantního průtoku, mechanické ovládání- O125 mm, průtok cca 100m3/h	ks	3,000	3 052,34	9 157,03	CS VLASTNÍ	
D	D6	Regulační klapka těsná čtyřhranná, ruční ovládání					24 720,97		
61	K	Pol71	- 710x315 mm	ks	1,000	4 775,87	4 775,87	CS VLASTNÍ	
62	K	Pol72	- 355x150 mm	ks	3,000	3 332,65	9 997,96	CS VLASTNÍ	
63	K	Pol73	- 315x150 mm	ks	2,000	3 216,86	6 433,73	CS VLASTNÍ	
64	K	Pol74	- 280x250 mm	ks	1,000	3 513,41	3 513,41	CS VLASTNÍ	
D	D7	Regulační klapka těsná kruhová, ruční ovládání					16 779,03		
65	K	Pol75	- O250 mm (spiro potrubí)	ks	2,000	1 302,00	2 604,00	CS VLASTNÍ	
66	K	Pol76	- O200 mm (spiro potrubí)	ks	5,000	1 008,26	5 041,32	CS VLASTNÍ	
67	K	Pol77	- O160 mm (spiro potrubí)	ks	4,000	882,59	3 530,35	CS VLASTNÍ	
68	K	Pol78	- O125 mm (spiro potrubí)	ks	4,000	824,69	3 298,75	CS VLASTNÍ	
69	K	Pol79	- O100 mm (spiro potrubí)	ks	3,000	768,20	2 304,61	CS VLASTNÍ	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	D18		Tlumiče hluku a ostatní				87 226,04	
70	K	Pol80	- 800x500x2000 mm, rozměry kulis 100x500x2000 mm - 5ks	ks	2,000	16 451,21	32 902,42	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tlumič hluku kulisový, vč. opláštění, rozměry kulis, náběhy na obou koncích, hygienické provedení					
71	K	Pol81	- 800x500x1500 mm, rozměry kulis 100x500x1500 mm - 5ks	ks	1,000	11 745,31	11 745,31	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tlumič hluku kulisový, vč. opláštění, rozměry kulis, náběhy na obou koncích, hygienické provedení					
72	K	Pol82	- 500x800x1500 mm, rozměry kulis 100x800x1500 mm - 3ks	ks	1,000	10 266,79	10 266,79	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tlumič hluku kulisový, vč. opláštění, rozměry kulis, náběhy na obou koncích, hygienické provedení					
73	K	Pol83	Vířivý anemostat přívodní 600x24, osazení do SDK podhledu	ks	9,000	1 643,51	14 791,57	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - komora nízká s flexibilním napojením pod úhlem 30st., 400-500m3/h					
74	K	Pol84	Vířivý anemostat odvodní 600x24, osazení do SDK podhledu	ks	10,000	1 084,91	10 849,08	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - komora nízká s flexibilním napojením pod úhlem 30st., 400-500m3/h					
75	K	Pol85	Vířivý anemostat přívodní 300x8, osazení do rastrového podhledu	ks	2,000	2 267,41	4 534,82	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - nástavec s bočním připojením, max. 160 m3/h					
76	K	Pol86	Vířivý anemostat odvodní 400x16, osazení do rastrového podhledu	ks	1,000	2 136,05	2 136,05	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - čelní deska čtvercová 600x600 mm; - nástavec s bočním připojením, max. 220 m3/h					
D	D12		Koncové elementy				720,20	
77	K	Pol87	Přívodní talířový ventil kovový vč. montážního rámečku, barva bílá- O100 mm	ks	1,000	177,53	177,53	CS VLASTNÍ
78	K	Pol88	Odvodní talířový ventil kovový vč. montážního rámečku, barva bílá- O100 mm	ks	3,000	177,53	532,58	CS VLASTNÍ
79	K	Pol89	Odvodní talířový ventil kovový vč. montážního rámečku, barva bílá- O125 mm	ks	1,000	10,09	10,09	CS VLASTNÍ
D	D20		Žaluzie				6 789,48	
80	K	Pol90	Protidešťová žaluzie PZ AL 1000x560, hliník s RAL, vč. upevňovacího rámečku a síta	ks	1,000	6 789,48	6 789,48	CS VLASTNÍ
D	D21		Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I				374 701,51	
81	K	Pol91	do obvodu 4000 mm vč. 100% tvarovek	m2	8,000	1 217,86	9 742,85	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
82	K	Pol92	do obvodu 3500 mm vč. 70% tvarovek	m2	13,000	1 127,92	14 662,91	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
83	K	Pol93	do obvodu 2630 mm vč. 40% tvarovek	m2	262,000	1 037,98	271 949,71	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
84	K	Pol94	do obvodu 1890 mm vč. 30% tvarovek	m2	8,000	1 007,99	8 063,90	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsností, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
85	K	Pol95	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek	m2	39,000	1 007,99	39 311,53	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsnosti, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
86	K	Pol96	do obvodu 1050 mm vč. 50% tvarovek	m2	29,000	1 067,95	30 970,61	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsnosti, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
	D	D22	Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I				52 070,28	
87	K	Pol97	- do O250mm, vč. 30% tvarovek	m	10,000	928,99	9 289,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsnosti, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
88	K	Pol98	- do O200mm, vč. 30% tvarovek	m	10,000	836,70	8 367,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsnosti, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
89	K	Pol99	- do O160mm, vč. 30% tvarovek	m	21,000	699,01	14 679,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsnosti, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
90	K	Pol100	- do O125mm, vč. 20% tvarovek	m	33,000	488,70	16 127,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsnosti, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
91	K	Pol101	- do O100mm, vč. 20% tvarovek	m	8,000	450,88	3 607,01	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I ve III. tř. těsnosti, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
	D	D15	Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná				21 802,45	
92	K	Pol102	- O250mm	m	28,000	486,49	13 621,78	CS VLASTNÍ
93	K	Pol103	- O200mm	m	10,000	407,11	4 071,12	CS VLASTNÍ
94	K	Pol104	- O160mm	m	6,000	345,66	2 073,96	CS VLASTNÍ
95	K	Pol105	- O125mm	m	2,000	280,37	560,74	CS VLASTNÍ
96	K	Pol106	- O100mm	m	6,000	245,81	1 474,85	CS VLASTNÍ
	D	D16	Izolace potrubí a ostatní				212 659,06	
97	K	Pol107	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.20mm vč. AL folie, kotvení navařovacími trny	m2	90,000	512,10	46 089,00	CS VLASTNÍ
98	K	Pol108	Tepelná/hluková izolace potrubí, minerální vata tl.60mm vč. AL folie, vyšší objemová hmotnost, kotvení navařovacími trny	m2	82,000	729,35	59 806,54	CS VLASTNÍ
99	K	Pol109	Protipožární izolace čtyřhranného potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů výrobce pož.izolace)	m2	160,000	667,27	106 763,52	CS VLASTNÍ
	D	D23	Zařízení č. 3 - Větrání šatny ženy v 1.pp (m.č.20)				197 177,12	
	D	D2	Jednotky				154 332,38	
100	K	Pol111	Kompaktní přívodní VZT jednotka	ks	1,000	129 355,01	129 355,01	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vnitřní podstropní ležaté provedení, izolovaná skříň, splňuje Ecodesign 2018; Přiváděný vzduch:; průtok: 670 m3/h; externí tlak: 200 Pa; Jednotka se sestává z:; kapsový filtr M5, tlaková čidla; 1x EC ventilátor, Pi=2x0,17kW, 1f/230V/50Hz; vestavěný el.ohřivač, Qlmax=9,0kW; - hmotnost: 55kg, rozměr: 1463x557x321[mm] (DxŠxV); MaR je součástí jednotky, komunikace přes Modbus TCP/IP, napojení na nadřazený MaR, dop. jištění jednotky je 3x16A</i>					
101	K	Pol112	Uzavírací klapka se servopohobovou regulací 24V, O250mm	ks	1,000	5 712,92	5 712,92	CS VLASTNÍ
102	K	Pol113	odvodní diagonální potrubní ventilátor pr.250mm, Vo=670m3/h (150), Pi=0,1kW, 230V/50Hz	ks	1,000	4 939,67	4 939,67	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
103	K	Pol114	Tlumič hluku pr.250mm délka 1,0m, pozink.plech	ks	4,000	3 581,20	14 324,78	CS VLASTNÍ
<b>D D12 Koncové elementy</b>							<b>8 838,72</b>	
104	K	Pol115	Odvodní talířový ventil kruhový, kovový, barva bílá - O125 mm, Vo=130m3/h	ks	4,000	211,82	847,30	CS VLASTNÍ
105	K	Pol116	Odvodní talířový ventil kruhový, kovový, barva bílá - O100 mm, Vo=50m3/h	ks	3,000	177,53	532,58	CS VLASTNÍ
106	K	Pol117	Přívodní vyústka do kruhového potrubí 525x75mm, 2-řadá, vč. upínacího rámečku s regulací, provedení pozink	ks	3,000	1 079,69	3 239,06	CS VLASTNÍ
107	K	Pol118	Stěnová mřížka 500x200mm, 1-řadá, rozteč 20mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník, vč. prostupového dílu	ks	2,000	1 422,53	2 845,06	CS VLASTNÍ
108	K	xx	přetlaková fasádní žaluzie na potrubí pr. 250mm, šedý plast.	ks	1,000	1 374,72	1 374,72	CS VLASTNÍ
<b>D D25 Žaluzie a ostatní</b>							<b>9 636,85</b>	
109	K	Pol119	Protidešťová žaluzie PZ AL 355x400, hliník s RAL, vč.upevňovacího rámečku a síta	ks	2,000	3 594,91	7 189,82	CS VLASTNÍ
110	K	Pol120	Zpětná klapka do potrubí pr.250mm	ks	1,000	540,35	540,35	CS VLASTNÍ
111	K	Pol121	Spona pr.200 pro pružné napojení potrubí	ks	1,000	789,38	789,38	CS VLASTNÍ
112	K	Pol122	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu do obvodu 1890 mm vč. 100% tvarovek	m2	1,000	1 117,30	1 117,30	CS VLASTNÍ
<b>D D26 Potrubí kruhové SPIRO a ostatní</b>							<b>24 369,17</b>	
113	K	Pol97	- do O250mm, vč. 30% tvarovek	m	10,000	928,99	9 289,92	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
114	K	Pol123	- do O225mm, vč. 30% tvarovek	m	6,000	869,98	5 219,86	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
115	K	Pol124	- do O200mm, vč. 30% tvarovek	m	2,000	836,70	1 673,40	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
116	K	Pol125	- do O160mm, vč. 30% tvarovek	m	2,000	699,01	1 398,02	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
117	K	Pol126	- do O125mm, vč. 30% tvarovek	m	5,000	573,43	2 867,16	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
118	K	Pol127	- do O100mm, vč. 30% tvarovek	m	2,000	550,74	1 101,48	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
119	K	Pol128	Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná- O100mm	m	2,000	245,81	491,62	CS VLASTNÍ
120	K	Pol129	Tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl.40mm vč. AL folie	m2	4,000	581,93	2 327,71	CS VLASTNÍ
<b>D D27 Zařízení č. 4 - Větrání šatny uklízečky v 1.pp (m.č.3)</b>							<b>23 489,07</b>	
121	K	Pol131_11	potrubní ventilátor pro odvod vzduchu	ks	1,000	4 322,36	4 322,36	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 160mm; - průtok vzduchu 230m3/h (150Pa); - P=0,1kW, 1f/230V/50Hz								
122	K	Pol132	Tlumič hluku pr.160mm délka 1,0m, pozink.plech	ks	2,000	2 373,82	4 747,63	CS VLASTNÍ
123	K	Pol133	Odvodní talířový ventil kruhový, kovový, barva bílá - O160 mm, Vo=150m3/h	ks	1,000	248,14	248,14	CS VLASTNÍ
124	K	Pol134	Odvodní talířový ventil kruhový, kovový, barva bílá - O100 mm, Vo=30-50m3/h	ks	2,000	177,53	355,06	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
125	K	Pol135	Zpětná klapka do potrubí pr.160mm	ks	1,000	338,41	338,41	CS VLASTNÍ
D D28 Potrubí kruhové SPIRO							12 459,68	
126	K	Pol136	- do O160mm, vč. 30% tvarovek	m	13,000	699,01	9 087,16	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
127	K	Pol137	- do O125mm, vč. 30% tvarovek	m	3,000	573,43	1 720,30	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
128	K	Pol138	- do O100mm, vč. 30% tvarovek	m	3,000	550,74	1 652,22	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
D D15 Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná							1 017,79	
129	K	Pol139	- O125mm	m	1,000	280,37	280,37	CS VLASTNÍ
130	K	Pol140	- O100mm	m	3,000	245,81	737,42	CS VLASTNÍ
D D30 Zařízení č. 5 - Větrání hygienického zázemí 1-3.NP východní křídlo							234 858,95	
D D31 Ventilátor							105 531,93	
131	K	Pol142	Nástěšni ventilátor pro odvod vzduchu	ks	1,000	43 056,80	43 056,80	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 315mm; - průtok vzduchu 920m3/h (200Pa); - EC motor, Pi=0,16kW, 1f/230V/50Hz; - tlumená hlavice ventilátoru a sokl s tlumičem hluku do šikmé střechy; - vestavěná regulace, týdenní časovač s kontaktem pro noční útlum chodu - dodávka MaR								
132	K	Pol143	Sokl pod ventilátor s tlumičem hluku rozměr 330x330x700mm, do šikmé střechy	ks	1,000	6 128,29	6 128,29	CS VLASTNÍ
133	K	Pol144	Dvoupohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa- O125 mm, Vo=45-105m3/h	ks	6,000	2 561,22	15 367,32	CS VLASTNÍ
134	K	Pol145	Dvoupohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa- O125 mm, Vo=30-90m3/h	ks	16,000	2 561,22	40 979,52	CS VLASTNÍ
D D32 Požární klapka							20 133,59	
135	K	Pol146	- O250 mm	ks	1,000	10 380,59	10 380,59	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární klapka, ovládání servopohonem 230V termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy, napojení na EPS								
136	K	Pol147	- O200 mm	ks	1,000	9 753,00	9 753,00	CS VLASTNÍ
P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární klapka, ovládání servopohonem 230V termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy, napojení na EPS								
D D33 Regulační klapka kruhová, ruční ovládání							3 359,49	
137	K	Pol148	- O160 mm (spiro potrubí)	ks	1,000	446,23	446,23	CS VLASTNÍ
138	K	Pol149	- O125 mm (spiro potrubí)	ks	5,000	399,64	1 998,18	CS VLASTNÍ
139	K	Pol150	- O200 mm (spiro potrubí)	ks	1,000	457,54	457,54	CS VLASTNÍ
140	K	Pol151	- O180 mm (spiro potrubí)	ks	1,000	457,54	457,54	CS VLASTNÍ
D D34 Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového ma							4 469,18	
141	K	Pol152	do obvodu 1500 mm vč. 100% tvarovek	m2	4,000	1 117,30	4 469,18	CS VLASTNÍ
D D28 Potrubí kruhové SPIRO							79 315,28	
142	K	Pol153	- do O250mm, vč. 60% tvarovek	m	11,000	1 239,16	13 630,72	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
143	K	Pol154	- do O200mm, vč. 30% tvarovek	m	19,000	836,70	15 897,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
144	K	Pol155	- do O180mm, vč. 30% tvarovek	m	3,000	750,46	2 251,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
145	K	Pol156	- do O160mm, vč. 15% tvarovek	m	13,000	568,90	7 395,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
146	K	Pol157	- do O125mm, vč. 30% tvarovek	m	70,000	573,43	40 140,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
	D	D15	Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná				12 055,82	
147	K	Pol158	- O125mm	m	43,000	280,37	12 055,82	CS VLASTNÍ
	D	D35	Izolace potrubí				9 993,66	
148	K	Pol159	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.20mm vč. AL folie	m2	13,000	512,10	6 657,30	CS VLASTNÍ
149	K	Pol160	Protipožární izolace kruhového potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů daného výrobce)	m2	5,000	667,27	3 336,36	CS VLASTNÍ
	D	D36	Zařízení č. 6 - Větrání hygienického zázemí 1-3.NP východní křídlo				198 892,17	
	D	D31	Ventilátor				49 185,09	
150	K	Pol142_33	Nástřešní ventilátor pro odvod vzduchu	ks	1,000	43 056,80	43 056,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 315mm; - průtok vzduchu 1060m3/h (200Pa); - EC motor, Pi=0,16kW, 1f/230V/50Hz; - tlumená hlavice ventilátoru; - vestavěná regulace, týdenní časovač s kontaktem pro noční útlum chodu - dodávka MaR</i>					
151	K	Pol143	Sokl pod ventilátor s tlumičem hluku rozměr 330x330x700mm, do šikmé střechy	ks	1,000	6 128,29	6 128,29	CS VLASTNÍ
	D	D37	Dvoupolohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa				33 295,86	
152	K	Pol162	- O125 mm, Vo=45-105m3/h	ks	4,000	2 561,22	10 244,88	CS VLASTNÍ
153	K	Pol163	- O125 mm, Vo=30-90m3/h	ks	9,000	2 561,22	23 050,98	CS VLASTNÍ
	D	D32	Požární klapka				28 703,30	
154	K	Pol164	- O160 mm	ks	1,000	9 390,78	9 390,78	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární klapka, ovládání servopohonem 230V termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy, napojení na EPS</i>					
155	K	Pol165	- O180 mm	ks	1,000	9 559,52	9 559,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární klapka, ovládání servopohonem 230V termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy, napojení na EPS</i>					
156	K	Pol166	- O200 mm	ks	1,000	9 753,00	9 753,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární klapka, ovládání servopohonem 230V termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy, napojení na EPS</i>					
	D	D33	Regulační klapka kruhová, ruční ovládání				1 256,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
157	K	Pol167	- O125 mm (spiro potrubí)	ks	2,000	399,64	799,27	CS VLASTNÍ
158	K	Pol151	- O180 mm (spiro potrubí)	ks	1,000	457,54	457,54	CS VLASTNÍ
D D28 Potrubí kruhové SPIRO							69 679,98	
159	K	Pol168	- do O225mm, vč. 50% tvarovek	m	8,000	1 077,26	8 618,11	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
160	K	Pol169	- do O200mm, vč. 50% tvarovek	m	2,000	1 016,75	2 033,50	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
161	K	Pol170	- do O180mm, vč. 40% tvarovek	m	11,000	850,31	9 353,39	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
162	K	Pol171	- do O160mm, vč. 20% tvarovek	m	38,000	612,77	23 285,18	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
163	K	Pol172	- do O125mm, vč. 20% tvarovek	m	54,000	488,70	26 389,80	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
D D15 Ohebná hadice, provedení AI, hlukově izolovaná							7 289,57	
164	K	Pol173	- O125mm	m	26,000	280,37	7 289,57	CS VLASTNÍ
D D35 Izolace potrubí							9 481,56	
165	K	Pol174	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.20mm vč. AL folie	m2	12,000	512,10	6 145,20	CS VLASTNÍ
166	K	Pol160	Protipožární izolace kruhového potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, AI folie (dle pokynů daného výrobce)	m2	5,000	667,27	3 336,36	CS VLASTNÍ
D D38 Zařízení č. 7 - Větrání hygienického zázemí 1-3.NP východní křídlo							173 669,24	
D D31 Ventilátor							49 185,09	
167	K	Pol142_22	Nástřešní ventilátor pro odvod vzduchu	ks	1,000	43 056,80	43 056,80	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 315mm; - průtok vzduchu 1060m3/h (200Pa); - EC motor, Pi=0,16kW, 1f/230V/50Hz; - tlumená hlavice ventilátoru; - vestavěná regulace, týdenní časovač s kontaktem pro noční útlum chodu - dodávka MaR					
168	K	Pol176	Sokl pod ventilátor s tlumičem hluku rozměr 330x330x700mm, do šikmé střechy	ks	1,000	6 128,29	6 128,29	CS VLASTNÍ
D D37 Dvoupolohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa							30 734,64	
169	K	Pol177	- O125 mm, Vo=45-105m3/h	ks	5,000	2 561,22	12 806,10	CS VLASTNÍ
170	K	Pol178	- O125 mm, Vo=30-90m3/h	ks	7,000	2 561,22	17 928,54	CS VLASTNÍ
D D32 Požární klapka							18 781,56	
171	K	Pol179	- O160 mm	ks	2,000	9 390,78	18 781,56	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární klapka, ovládání servopohonem 230V termoelektrické čidlo, 2x signalizace polohy, napojení na EPS					
D D33 Regulační klapka kruhová, ruční ovládání							892,46	
172	K	Pol180	- O160 mm (spiro potrubí)	ks	2,000	446,23	892,46	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D28			Potrubí kruhové SPIRO					58 532,37
173	K	Pol181	- do O250mm, vč. 10% tvarovek	m	8,000	721,70	5 773,63	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
174	K	Pol182	- do O225mm, vč. 100% tvarovek	m	2,000	1 594,72	3 189,43	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
175	K	Pol183	- do O200mm, vč. 50% tvarovek	m	9,000	1 016,75	9 150,73	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
176	K	Pol184	- do O180mm, vč. 50% tvarovek	m	3,000	950,17	2 850,52	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
177	K	Pol171	- do O160mm, vč. 20% tvarovek	m	38,000	612,77	23 285,18	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
178	K	Pol185	- do O125mm, vč. 15% tvarovek	m	32,000	446,34	14 282,88	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
D D15			Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná					6 728,83
179	K	Pol186	- O125mm	m	24,000	280,37	6 728,83	CS VLASTNÍ
D D35			Izolace potrubí					8 814,29
180	K	Pol174	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.20mm vč. AL folie	m2	12,000	512,10	6 145,20	CS VLASTNÍ
181	K	Pol187	Protipožární izolace kruhového potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů daného výrobce)	m2	4,000	667,27	2 669,09	CS VLASTNÍ
D D39			Zařízení č. 8 - Větrání hygienického zázemí 2.NP severní křídlo					126 648,00
D D31			Ventilátor					49 185,09
182	K	Pol142_11	Nástřešní ventilátor pro odvod vzduchu	ks	1,000	43 056,80	43 056,80	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 315mm; - průtok vzduchu 1060m3/h (200Pa); - EC motor, Pi=0,16kW, 1f/230V/50Hz; - tlumená hlavice ventilátoru; - vestavěná regulace, týdenní časovač s kontaktem pro noční útlum chodu - dodávka MaR					
183	K	Pol143	Sokl pod ventilátor s tlumičem hluku rozměr 330x330x700mm, do šikmé střechy	ks	1,000	6 128,29	6 128,29	CS VLASTNÍ
D D37			Dvupolohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa					30 386,04
184	K	Pol177	- O125 mm, Vo=45-105m3/h	ks	5,000	2 561,22	12 806,10	CS VLASTNÍ
185	K	Pol189	- O125 mm, Vo=30-90m3/h	ks	6,000	2 561,22	15 367,32	CS VLASTNÍ
186	K	Pol190	- O125 mm, Vo=5-30m3/h	ks	1,000	2 212,62	2 212,62	CS VLASTNÍ
D D33			Regulační klapka kruhová, ruční ovládání					892,46
187	K	Pol180	- O160 mm (spiro potrubí)	ks	2,000	446,23	892,46	CS VLASTNÍ
D D28			Potrubí kruhové SPIRO					35 456,05
188	K	Pol182	- do O225mm, vč. 100% tvarovek	m	2,000	1 594,72	3 189,43	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
189	K	Pol191	- do O200mm, vč. 30% tvarovek	m	16,000	836,70	13 387,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
190	K	Pol184	- do O180mm, vč. 50% tvarovek	m	3,000	950,17	2 850,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
191	K	Pol192	- do O160mm, vč. 50% tvarovek	m	2,000	873,01	1 746,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
192	K	Pol185	- do O125mm, vč. 15% tvarovek	m	32,000	446,34	14 282,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
	D	D15	Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná				5 607,36	
193	K	Pol193	- O125mm	m	20,000	280,37	5 607,36	CS VLASTNÍ
	D	D35	Izolace potrubí				5 121,00	
194	K	Pol194	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.20mm vč. AL folie	m2	10,000	512,10	5 121,00	CS VLASTNÍ
	D	D40	Zařízení č. 9 - Větrání hygienického zázemí 3.NP severní křídlo				127 608,76	
	D	D31	Ventilátor				49 185,09	
195	K	Pol142_1	Nástřešní ventilátor pro odvod vzduchu	ks	1,000	43 056,80	43 056,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 315mm; - průtok vzduchu 1060m3/h (200Pa); - EC motor, Pi=0,16kW, 1f/230V/50Hz; - tlumená hlavice ventilátoru; - vestavěná regulace, týdenní časovač s kontaktem pro noční útlum chodu - dodávka MaR</i>					
196	K	Pol196	Sokl pod ventilátor s tlumičem hluku rozměr 330x330x700mm, do šikmé střechy	ks	1,000	6 128,29	6 128,29	CS VLASTNÍ
	D	D37	Dvupolohový ventil elektrický ovládaný, 230V, rozsah tlaku 50-160Pa				32 598,66	
197	K	Pol197	- O125 mm, Vo=45-105m3/h	ks	6,000	2 561,22	15 367,32	CS VLASTNÍ
198	K	Pol198	- O125 mm, Vo=30-90m3/h	ks	5,000	2 561,22	12 806,10	CS VLASTNÍ
199	K	Pol199	- O125 mm, Vo=5-30m3/h	ks	2,000	2 212,62	4 425,24	CS VLASTNÍ
	D	D33	Regulační klapka kruhová, ruční ovládání				892,46	
200	K	Pol180	- O160 mm (spiro potrubí)	ks	2,000	446,23	892,46	CS VLASTNÍ
	D	D28	Potrubí kruhové SPIRO				35 740,49	
201	K	Pol168	- do O225mm, vč. 50% tvarovek	m	8,000	1 077,26	8 618,11	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
202	K	Pol200	- do O160mm, vč. 15% tvarovek	m	21,000	568,90	11 946,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
203	K	Pol201	- do O125mm, vč. 15% tvarovek	m	34,000	446,34	15 175,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	D15		Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná				5 607,36	
204	K	Pol193	- O125mm	m	20,000	280,37	5 607,36	CS VLASTNÍ
D	D35		Izolace potrubí				3 584,70	
205	K	Pol202	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.20mm vč. AL folie	m2	7,000	512,10	3 584,70	CS VLASTNÍ
D	D41		Zařízení č. 10 - Chlazení místností 1-3np (indukční vyústě)				1 499 322,96	
206	K	Pol204	Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu	ks	3,000	26 083,06	78 249,17	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu, typ DID632-DE-LR-2-G-LR-0-A1/1800X1793X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,839-1,0kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1793x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
207	K	Pol205	Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu	ks	2,000	26 083,06	52 166,11	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu, typ DID632-DE-LR-2-G-RL-0-A1/1800X1793X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,6-0,84kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1793x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
208	K	Pol206	Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu	ks	8,000	26 083,06	208 664,45	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu, typ DID632-DE-LR-2-M-LR-0-A1/1800X1793X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,55-0,75kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1793x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
209	K	Pol207	Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu	ks	5,000	26 083,06	130 415,28	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu, typ DID632-DE-LR-2-M-RL-0-A1/1800X1793X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,55-0,75kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1793x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
210	K	Pol208	Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu	ks	1,000	26 083,06	26 083,06	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu, typ DID632-DE-LR-2-Z-LR-0-A1/1800X1793X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,55kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1793x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
211	K	Pol204	Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu	ks	3,000	23 342,91	70 028,73	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do rastrového podhledu, typ DID632-DE-LR-2-Z-LR-0-A1/1800X1793X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,55-0,75kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1793x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
212	K	Pol209	Stropní indukční vyúst' do SDK podhledu	ks	15,000	23 342,90	350 143,56	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do SDK podhledu, typ DID632-DE-LR-2-M-LR-0-A1/1500X1493X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,55-0,75kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1493x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
213	K	Pol210	Stropní indukční vyúst' do SDK podhledu	ks	21,000	23 342,90	490 200,98	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do SDK podhledu, typ DID632-DE-LR-2-M-LR-0-A1/1500X1493X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,55-0,75kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1493x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
214	K	Pol211	Stropní indukční vyúst' do SDK podhledu	ks	4,000	23 342,90	93 371,62	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stropní indukční vyúst' do SDK podhledu, typ DID632-DE-LR-2-Z-LR-0-A1/1500X1493X593/0/RAL9010/0/LE, 2-trubková, pouze chlazení, Qch=0,55-0,75kW, (Tv=7/13st.C), rozměry: 210x1493x593[mm] (VxŠxH), barva RAL 9010, 1x hrdlo čerstvého vzduchu pr.125mm					
D	D42		Zařízení č. 11 - Chlazení místností 1-3np (fancoily)				608 407,45	
215	K	Pol213	Fancoilová jednotka, nástěnný typ	ks	3,000	14 533,67	43 601,00	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Fancoilová jednotka, nástěnný typ, dvou-trubkový, pouze chlazení, Qch=1,1kW, (Tv=7/13st.C), P1=0,05kW, 1f/230V/50Hz, EC motor 0-10V, rozměry: 298x880x205[mm] (VxŠxH), hmotnost: 9,0kg, bílá barva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
216	K	Pol214	Fancoilová jednotka, nástěnný typ	ks	12,000	19 087,28	229 047,41	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Fancoilová jednotka, nástěnný typ, dvou-trubkový, pouze chlazení, Qch=2-2,75kW, (Tv=7/13st.C), Pi=0,05kW, 1f/230V/50Hz, EC motor 0-10V, rozměry: 360x1170x220[mm] (VxŠxH), hmotnost: 9,0kg, bílá barva						
217	K	Pol215	Fancoilová jednotka, kazetový typ	ks	15,000	22 383,94	335 759,04	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Fancoilová jednotka, kazetový typ, dvou-trubkový, pouze chlazení, Qch=1,2-2,85kW, (Tv=7/13st.C), Pi=0,05kW, 1f/230V/50Hz, EC motor 0-10V, rozměry: 300x590x590[mm] (VxŠxH), dekorační kryt 615x615mm, hmotnost: 20,0kg, bílá barva						
D	D43		<b>Zařízení č. 12 - Chlazení místnosti serveru (m.č. 2.04)</b>				<b>80 226,30</b>		
218	K	Pol217	Venkovní kondenzační jednotka	ks	1,000	45 698,50	45 698,50	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Venkovní kondenzační jednotka Qch=4,0kW, Pi=1,36kW, 1f/230V/50Hz, inverter, chladivo R410a, rozměry:540x790x290[mm] (VxŠxH), hmotnost: 34kg, jednotka vč.úpravy pro celoroční chlazení do -20st.C						
219	K	Pol218	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení	ks	1,000	18 533,29	18 533,29	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, Qch=4,0kW, 1fáz,230V/50Hz, rozměry: 270x870x204[mm] (VxŠxH), hmotnost=8,5kg, vč. infra ovladače						
220	K	Pol219	Cu potrubí chladiva do pr.6/12mm	m	13,000	991,61	12 890,90	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Cu potrubí chladiva do pr.6/12mm vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu, vedené v volně v podhledu a stoupačce, venkovní část z izolací odolné proti UV záření						
221	K	Pol221_1	fasádní konzola pod venkovní jednotku	ks	1,000	3 103,61	3 103,61	CS VLASTNÍ	
D	D44		<b>Zařízení č. 13 - Chlazení místnosti s UPS (m.č. 2.25b)</b>				<b>73 168,06</b>		
222	K	Pol222	Venkovní kondenzační jednotka	ks	1,000	37 177,49	37 177,49	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Venkovní kondenzační jednotka Qch=2,5kW, Pi=0,73kW, 1f/230V/50Hz, inverter, chladivo R410a, rozměry:540x790x290[mm] (VxŠxH), hmotnost: 34kg, jednotka vč.úpravy pro celoroční chlazení do -20st.C						
223	K	Pol218	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení	ks	1,000	13 054,80	13 054,80	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, Qch=2,5kW, 1fáz,230V/50Hz, rozměry: 270x870x204[mm] (VxŠxH), hmotnost=8,5kg, vč. infra ovladače						
224	K	Pol223	Cu potrubí chladiva do pr.6/12mm	m	20,000	991,61	19 832,16	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Cu potrubí chladiva do pr.6/12mm vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu typu B2ca s1d0 (kabel oheň nešířící bezhalogenový), vedené v volně v podhledu a stoupačce, venkovní část z izolací odolné proti UV záření						
225	K	Pol221	fasádní konzola pod venkovní jednotku	ks	1,000	3 103,61	3 103,61	CS VLASTNÍ	
D	D45		<b>Zařízení č. 14 - Větrání CHUC - centrální schodiště + chodba + vstup</b>				<b>585 687,86</b>		
226	K	Pol224	Axiální středotlaký ventilátor	ks	1,000	42 366,68	42 366,68	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost ventilátoru pr..450, vnitřní provedení; - objemový průtok vzduchu 9000m3/h; - celkový tlak ventilátoru 450Pa;; - napětí 400V; příkon 2,2 kW; Příslušenství:; - 2x pružná vložka mezi výtlač a potrubí, montážní patky						
227	K	Pol224	Axiální středotlaký ventilátor	ks	1,000	42 366,68	42 366,68	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost ventilátoru pr..450, vnitřní provedení; - objemový průtok vzduchu 7850m3/h; - celkový tlak ventilátoru 480Pa;; - napětí 400V; příkon 2,2 kW; Příslušenství:; - 2x pružná vložka mezi výtlač a potrubí, montážní patky						
228	K	Pol225	Regulační a uzavírací těsná klapka 710x710 s kruhovým hrdlem pr.630mm, servopohon 230V	ks	2,000	10 407,82	20 815,63	CS VLASTNÍ	
229	K	Pol226	Regulační a uzavírací těsná klapka 710x1000, servopohon 230V	ks	2,000	11 889,37	23 778,74	CS VLASTNÍ	
230	K	Pol227	Regulační klapka 400x200mm, ruční ovládání	ks	1,000	1 991,12	1 991,12	CS VLASTNÍ	
231	K	Pol228	Regulační klapka 600x250mm, ruční ovládání	ks	1,000	2 716,96	2 716,96	CS VLASTNÍ	
232	K	Pol229	Regulační klapka kruhová pr.250mm, ruční ovládání	ks	2,000	614,28	1 228,56	CS VLASTNÍ	
233	K	Pol230	Regulační klapka kruhová pr.200mm, ruční ovládání	ks	1,000	457,54	457,54	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
234	K	Pol231	Regulační přetlaková klapka 710x1000mm	ks	2,000	17 924,81	35 849,62	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulační přetlaková klapka 710x1000mm, automatické udržování přetlaku 30Pa, horizontální výfuk, průtok 17000m3/h						
235	K	Pol232	Protidešťová žaluzie PZ 2000x1600, kovová	ks	1,000	21 662,05	21 662,05	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie PZ 2000x1600, kovová s RAL, vč. upevňovacího rámečku a síta, složená ze dvou dílů, žaluzie bude osazena do zdi, prvek opatřen nátěrem RAL dle architekta stavby						
236	K	Pol233	Protidešťová žaluzie PZ 710x2000, kovová	ks	1,000	13 347,47	13 347,47	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie PZ 710x2000, kovová s RAL, vč. upevňovacího rámečku a síta, atyp, žaluzie bude osazena do zdi, prvek opatřen nátěrem RAL dle architekta stavby						
237	K	Pol234	ochranná mřížka 710x2000mm, provedení pozink, barva RAL9010, ráměček do potrubí, upevnění na potrubí	ks	1,000	3 594,91	3 594,91	CS VLASTNÍ	
238	K	Pol235	Přívodní vyústka 400x200mm, dvouřadá, rozteč 12,5mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník	ks	1,000	1 501,21	1 501,21	CS VLASTNÍ	
239	K	Pol236	Přívodní vyústka 400x300mm, dvouřadá, rozteč 12,5mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník	ks	1,000	1 796,34	1 796,34	CS VLASTNÍ	
240	K	Pol237	Přívodní vyústka 400x600mm, dvouřadá, rozteč 12,5mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník	ks	1,000	2 850,41	2 850,41	CS VLASTNÍ	
241	K	Pol238	Přívodní vyústka 800x200mm, dvouřadá, rozteč 12,5mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník	ks	1,000	2 487,59	2 487,59	CS VLASTNÍ	
242	K	Pol239	Stěnová mřížka 400x200mm, 1řadá, rozteč 20,5mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník	ks	2,000	1 289,28	2 578,56	CS VLASTNÍ	
243	K	Pol240	Vířivý anemostat přívodní	ks	15,000	3 649,26	54 738,90	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 600/48, čelní deska 600x600 mm do rastru nebo SDK; - boční připojení, 700-900m3/h						
244	K	Pol241	kovová konstrukce pod ventilátor z odlehčených pozinkovaných profilů, nosnost 80kg, vlastní váha do 50kg	ks	2,000	232,78	465,55	CS VLASTNÍ	
245	K	Pol242	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované do obvodu 4460 mm vč. 100% tvarovek	m2	8,000	1 117,30	8 938,37	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu						
246	K	Pol243	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované do obvodu 2630 mm vč. 30% tvarovek	m2	55,000	923,08	50 769,18	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu						
247	K	Pol244	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované do obvodu 1890 mm vč. 40% tvarovek	m2	12,000	950,82	11 409,84	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu						
248	K	Pol245	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované do obvodu 1050 mm vč. 30% tvarovek	m2	81,000	923,08	74 769,16	CS VLASTNÍ	
249	K	Pol246	Potrubí kruhové SPIRO- do O630mm, vč. 90% tvarovek	m	6,000	3 133,44	18 800,64	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu						
250	K	Pol247	Potrubí kruhové SPIRO- do O450mm, vč. 50% tvarovek	m	8,000	2 054,66	16 437,31	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu						
251	K	Pol248	Potrubí kruhové SPIRO- do O250mm, vč. 20% tvarovek	m	34,000	824,59	28 036,13	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu						
252	K	Pol249	Potrubí kruhové SPIRO- do O200mm, vč. 10% tvarovek	m	6,000	655,13	3 930,77	CS VLASTNÍ	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
253	K	Pol250	Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná- O250mm	m	30,000	486,49	14 594,76	CS VLASTNÍ
254	K	Pol252	Protipožární izolace čtyřhranného a kruhového potrubí	m2	122,000	667,27	81 407,18	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Protipožární izolace čtyřhranného a kruhového potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů výrobce pož.izolace)					
D	D46		Zařízení č. 15 - Větrání CHÚC - předsíň evakuačního výtahu				189 164,18	
D	D31		Ventilátor				61 760,38	
255	K	Pol253	Radiální nízkotlaký ventilátor s přímým pohonem	ks	1,000	50 121,58	50 121,58	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost ventilátoru 450, univerzální box, izolovaná skříň, venkovní provedení; - objemový průtok vzduchu 1150m3/h; - celkový tlak ventilátoru 450Pa;; - napětí 400V; příkon 0,74 kW; hmotnost 55kg;; Příslušenství;; - pružná vložka mezi výtlak a potrubí, krycí síto motoru					
256	K	Pol254_11	kovová konstrukce pod ventilátor z odlehčených pozinkovaných profilů vč. podkladních plastových patek s podložkou, váha do 50kg, nosnost 80kg	kg	50,000	232,78	11 638,80	CS VLASTNÍ
D	D47		Klapy				29 890,92	
257	K	Pol255	Regulační a uzavírací těsná klapka 548x548 se servopohonem 230V	ks	1,000	9 665,80	9 665,80	CS VLASTNÍ
258	K	Pol256	Regulační klapka kruhová, ruční ovládání Ø160 mm (spiro potrubí)	ks	4,000	446,23	1 784,93	CS VLASTNÍ
259	K	Pol257	Regulační a uzavírací těsná klapka 400x315 se servopohonem 230V	ks	1,000	7 558,39	7 558,39	CS VLASTNÍ
260	K	Pol258	Regulační přetlaková klapka 400x315mm, automatické udržování přetlaku 30Pa, horizontální výfuk, průtok 1500m3/h	ks	1,000	10 881,80	10 881,80	CS VLASTNÍ
D	D20		Žaluzie				10 482,43	
261	K	Pol259	Protidešťová žaluzie PZ AL 400x560, hliník s RAL, vč. upevňovacího rámečku a síta	ks	1,000	4 883,09	4 883,09	CS VLASTNÍ
262	K	Pol260	Protidešťová žaluzie PZ AL 548x548, hliník s RAL, vč. upevňovacího rámečku a síta	ks	1,000	5 599,34	5 599,34	CS VLASTNÍ
D	D29		Ostatní				14 456,38	
263	K	Pol261	Přívodní vyústka do kruhového potrubí 400x100mm, jedno-řadá, vč. upínacího rámečku bez regulace, provedení pozink	ks	1,000	455,11	455,11	CS VLASTNÍ
264	K	Pol262	Odvodní vyústka 400x150mm, jedno-řadá, rozteč 12,5mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník	ks	1,000	1 031,87	1 031,87	CS VLASTNÍ
265	K	Pol263	Odvodní vyústka 400x300mm, jedno-řadá, rozteč 12,5mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník	ks	3,000	1 365,84	4 097,52	CS VLASTNÍ
266	K	Pol264	Vířivý anemostat přívodní	ks	3,000	2 957,29	8 871,88	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 500/24, čelní deska 600x600 mm do rastru nebo SDK; - boční připojení, 250-300m3/h					
D	D48		Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované				40 630,12	
267	K	Pol265	do obvodu 2630 mm vč. 100% tvarovek	m2	2,000	923,08	1 846,15	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
268	K	Pol266	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek	m2	22,000	923,08	20 307,67	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
269	K	Pol267	do obvodu 1050 mm vč. 30% tvarovek	m2	22,000	839,83	18 476,30	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
D	D28		Potrubí kruhové SPIRO				18 603,86	
270	K	Pol268	- do Ø200mm, vč. 100% tvarovek	m	2,000	1 469,14	2 938,27	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
271	K	Pol269	- do O160mm, vč. 70% tvarovek	m	7,000	1 047,00	7 329,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
272	K	Pol270	- do O160mm, rovné	m	19,000	438,77	8 336,59	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
D	D15		Ohebná hadice, provedení Al, hlukově izolovaná				2 073,96	
273	K	Pol104	- O160mm	m	6,000	345,66	2 073,96	CS VLASTNÍ
D	D29		Ostatní				11 266,13	
274	K	Pol272	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.40mm vč. oplechování pozink.plechtem	m2	6,000	1 877,69	11 266,13	CS VLASTNÍ
D	D49		Zařízení č. 16 - Větrání CHÚC - šachta evakuačního výtahu				152 358,81	
D	D31		Ventilátor				61 760,38	
275	K	Pol253	Radiální nízkotlaký ventilátor s přímým pohonem	ks	1,000	50 121,58	50 121,58	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost ventilátoru 450, univerzální box, izolovaná skříň, venkovní provedení; - objemový průtok vzduchu 2100m3/h; - celkový tlak ventilátoru 450Pa;; - napětí 400V; příkon 0,74 kW; hmotnost 55kg;; Příslušenství: - pružná vložka mezi výtlak a potrubí, krycí síto motoru</i>					
276	K	Pol254	kovová konstrukce pod ventilátor z odlehčených pozinkovaných profilů vč. podkladních plastových patek s podložkou, váha do 50kg, nosnost 80kg	kg	50,000	232,78	11 638,80	CS VLASTNÍ
D	D47		Klapy				31 115,32	
277	K	Pol255	Regulační a uzavírací těsná klapka 548x548 se servopohonem 230V	ks	1,000	9 665,80	9 665,80	CS VLASTNÍ
278	K	Pol273	Regulační a uzavírací těsná klapka 315x450 se servopohonem 230V	ks	1,000	8 114,28	8 114,28	CS VLASTNÍ
279	K	Pol274	Regulační přetlaková klapka 315x450mm, automatické udržování přetlaku 30Pa, horizontální výfuk, průtok 2100m3/h	ks	1,000	13 335,24	13 335,24	CS VLASTNÍ
D	D20		Žaluzie				9 365,83	
280	K	Pol275	Protidešťová žaluzie PZ AL 315x450, hliník s RAL, vč.upevňovacího rámečku a síta	ks	1,000	3 766,49	3 766,49	CS VLASTNÍ
281	K	Pol276	Protidešťová žaluzie PZ AL 548x548, hliník s RAL, vč.upevňovacího rámečku a síta	ks	1,000	5 599,34	5 599,34	CS VLASTNÍ
D	D48		Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované				25 505,71	
282	K	Pol265	do obvodu 2630 mm vč. 100% tvarovek	m2	2,000	923,08	1 846,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
283	K	Pol277	do obvodu 1890 mm vč. 100% tvarovek	m2	3,000	1 117,30	3 351,89	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
284	K	Pol266	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek	m2	22,000	923,08	20 307,67	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
D	D50		Ostatní a izolace				24 611,57	
285	K	Pol272	Tepelná izolace potrubí, minerální vata tl.40mm vč. oplechování pozink.plechtem	m2	6,000	1 877,69	11 266,13	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
286	K	Pol279	Protipožární izolace čtyřhranného a kruhového potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů výrobce pož.izolace)	m2	20,000	667,27	13 345,44	CS VLASTNÍ	
D	D51	<b>Zařízení č. 17 - Větrání CHÚC schodiště východní křídlo</b>					<b>199 148,78</b>		
D	D31	<b>Ventilátor</b>					<b>55 160,50</b>		
287	K	Pol280	Radiální nízkotlaký ventilátor s přímým pohonem	ks	1,000	55 160,50	55 160,50	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost ventilátoru 500, univerzální box, izolovaná skříň, venkovní provedení; - objemový průtok vzduchu 5100m3/h; - celkový tlak ventilátoru 450Pa;; - napětí 400V; příkon 1,5kW; hmotnost 70kg;; Příslušenství;; - pružná vložka mezi výfuk a potrubí; - ochranné síto na motor ventilátoru; - kovové konzoly na zeď pod ventilátor, pozink								
D	D47	<b>Klapy</b>					<b>34 608,10</b>		
288	K	Pol255	Regulační a uzavírací těsná klapka 548x548 se servopohonem 230V	ks	1,000	9 665,80	9 665,80	CS VLASTNÍ	
289	K	Pol281	Regulační a uzavírací těsná klapka 710x560 se servopohonem 230V	ks	1,000	9 851,93	9 851,93	CS VLASTNÍ	
290	K	Pol282	Regulační přetlaková klapka 710x560mm, automatické udržování přetlaku 30Pa, horizontální výfuk, průtok 5100m3/h	ks	1,000	15 090,37	15 090,37	CS VLASTNÍ	
D	D20	<b>Žaluzie</b>					<b>22 437,61</b>		
291	K	Pol283	Protidešťová žaluzie PZ AL 710x560, hliník s RAL, vč.upevňovacího rámečku a síta	ks	1,000	6 383,69	6 383,69	CS VLASTNÍ	
292	K	Pol276	Protidešťová žaluzie PZ AL 548x548, hliník s RAL, vč.upevňovacího rámečku a síta	ks	1,000	5 599,34	5 599,34	CS VLASTNÍ	
293	K	Pol284	Přívodní vyústka 800x300mm, dvou-řadá, rozteč 12,5mm, vč. upínacího rámečku a regulace, provedení elox hliník	ks	3,000	3 016,84	9 050,51	CS VLASTNÍ	
294	K	Pol285	ochranná mřížka 710x500mm, provedení pozink, barva RAL9010, ráměček do potrubí, upevnění do stropu	ks	1,000	1 404,07	1 404,07	CS VLASTNÍ	
D	D48	<b>Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované</b>					<b>60 282,55</b>		
295	K	Pol286	do obvodu 2630 mm vč. 50% tvarovek	m2	26,000	978,56	25 442,66	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
296	K	Pol287	do obvodu 1890 mm vč. 50% tvarovek	m2	29,000	978,56	28 378,36	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
297	K	Pol288	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek	m2	7,000	923,08	6 461,53	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu								
D	D50	<b>Ostatní a izolace</b>					<b>26 660,02</b>		
298	K	Pol290	Teplná izolace potrubí, minerální vata tl.40mm vč. oplechování pozink.plechom	m2	11,000	1 877,69	20 654,57	CS VLASTNÍ	
299	K	Pol291	Protipožární izolace čtyřhranného a kruhového potrubí, pož.odolnost EI 45, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů výrobce pož.izolace)	m2	9,000	667,27	6 005,45	CS VLASTNÍ	
D	D52	<b>Zařízení č. 18 - Dveřní clona</b>					<b>202 605,13</b>		
300	K	Pol292	Vzduchová clona s vodním ohřevem	ks	1,000	202 605,13	202 605,13	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vnitřní horizontální provedení do podhledu; - dořuk 3,5m; - 1f/230V/50Hz; - Q <sub>tmax</sub> = 16 - 20 kW; - rozměr: 2000x209x345mm (DxVxH), hmotnost: 30kg; - integrovaná regulace, nástěnný ovladač s příslušenstvím, komunikace s automatickými dveřmi, teplotní čidlo u dveří								
D	D53	<b>Zařízení č. 19 - Větrání strojovny potrubní pošty (pavilon N)</b>					<b>69 070,78</b>		
301	K	Pol294	Nová lamelová požární klapka do zdi 400x400mm	ks	1,000	23 495,64	23 495,64	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Nová lamelová požární klapka do zdi 400x400mm, provedení se servem 230V , ovládání servopohonem 230V termoelektrické čidlo, signalizace polohy, napojení na EPS, vč. 2x mřížka</i>					
302	K	Pol295	Demontáž a nová montáž - stávající požární klapka PKTM III-C 200x200	ks	1,000	2 715,66	2 715,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Demontáž a nová montáž - stávající požární klapka PKTM III-C 200x200,provedení .23, vybení tavná pojistka a mechanické ovládání doplněné o elektromagnet 230V a koncový snímač pro signalizaci polohy, napojení na EPS</i>					
303	K	Pol296	Demontáž a nová montáž - stávající požární klapka PKTM III-C 250x200	ks	1,000	2 715,66	2 715,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Demontáž a nová montáž - stávající požární klapka PKTM III-C 250x200,provedení .23, vybení tavná pojistka a mechanické ovládání doplněné o elektromagnet 230V a koncový snímač pro signalizaci polohy, napojení na EPS</i>					
304	K	Pol297	demontáž stávajícího potrubí přívodu vzduchu 250x200, délka 7,5m	HZS	4,000	775,91	3 103,63	CS VLASTNÍ
305	K	Pol298	demontáž stávajícího potrubí odvodu vzduchu do místnosti 025, rozměr 200x200, délka 5,0m	HZS	4,000	775,91	3 103,63	CS VLASTNÍ
306	K	Pol299	montáž demontovaného potrubí s vyústkami, rozměr 250x200, délka 3,0m	HZS	6,000	775,91	4 655,45	CS VLASTNÍ
307	K	Pol300	demontáž a zpětná montáž tlumiče hluku 700x400/1500 v chodbě 004 kvůli přístupu pro montáž klapky 19.3., vč. opravy tepelné izolace	HZS	12,000	775,91	9 310,90	CS VLASTNÍ
308	K	Pol301	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované do obvodu 1050 mm vč. 30% tvarovek	m2	6,000	923,08	5 538,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu</i>					
309	K	Pol302	Protipožární izolace čtyřhranného a kruhového potrubí, pož.odolnost EI 90, kotvení navařovacími trny, Al folie (dle pokynů výrobce pož.izolace)	m2	6,000	2 405,29	14 431,75	CS VLASTNÍ
	D	<b>D54</b>	<b>Zařízení č. 20 - Chlazení strojovny potrubní pošty</b>				<b>117 896,47</b>	
310	K	Pol304	Venkovní kondenzační jednotka Qch=5,2kW	ks	1,000	45 698,50	45 698,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Venkovní kondenzační jednotka Qch=5,2kW, Pi=1,52kW, 1f/230V/50Hz, inverter, chladivo R410a, rozměry:620x790x290[mm] (VxŠxH), hmotnost: 41kg, jednotka vč.úpravy pro celoroční chlazení do -20st.C</i>					
311	K	Pol218	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení	ks	1,000	18 533,29	18 533,29	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, Qch=5,2kW, 1fáz,230V/50Hz, rozměry:320x998x238[mm] (VxŠxH), hmotnost=14kg, vč. infra ovladače</i>					
312	K	Pol305	Cu potrubí chladiva do pr.6/12mm	m	38,000	991,61	37 681,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Cu potrubí chladiva do pr.6/12mm vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu typu B2ca s1d0 (kabel oheň nešířící bezhalogenový), vedené v volně v podhledu a stoupačce, venkovní část z izolací odolné proti UV záření</i>					
313	K	Pol306	Doplnění dávky chladiva R410A	kg	1,000	2 327,71	2 327,71	CS VLASTNÍ
314	K	Pol307	Čerpadlo kondenzátu pro nástěnné jednotky, výtlak 300mm, 230V	ks	1,000	4 500,23	4 500,23	CS VLASTNÍ
315	K	Pol308	Odvod kondenzátu z vnitřní jednotky délka 4,0m.b	ks	1,000	2 172,53	2 172,53	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odvod kondenzátu z vnitřní jednotky délka 4,0m.b, potrubí HT do DN32 vč.tvarovek a potřebného příslušenství (zápachová uzávěrka, 1x odbočka 150/32 potrubí DN150 pod stropem)</i>					
316	K	Pol309	fasádní konzola pod venkovní jednotku	ks	1,000	3 103,61	3 103,61	CS VLASTNÍ
317	K	Pol310	protipožární ucpávka do zdi EI45, otvor pr.50mm pro potrubí chladiva a komunikační kabeláže, vč. příslušenství, nátěru a montáže	ks	2,000	1 939,75	3 879,50	CS VLASTNÍ
	D	<b>D55</b>	<b>Zařízení č. 21 - Větrání skladů v 1.pp</b>				<b>47 252,43</b>	
318	K	Pol131	potrubní ventilátor pro odvod vzduchu	ks	1,000	4 322,36	4 322,36	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - velikost 160mm, 3-otáčkový; - průtok vzduchu 220m3/h (80Pa, 1 stupeň otáček); - Pi=0,041kW, 1f/230V/50Hz</i>					
319	K	Pol312	Tlumič hluku pr.160mm délka 0,6m, pozink.plech	ks	1,000	1 748,23	1 748,23	CS VLASTNÍ
320	K	Pol313	Odvodní talířový ventil kruhový, kovový, barva bílá - O125 mm, Vo=100m3/h	ks	1,000	211,82	211,82	CS VLASTNÍ
321	K	Pol314	Odvodní talířový ventil kruhový, kovový, barva bílá - O100 mm, Vo=30-50m3/h	ks	4,000	177,53	710,11	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
322	K	Pol315	Přívodní mřížka 250x200mm, 1-řadá, rozteč 12,5mm, typ lamel 2 - pevné, vč. upínacího rámečku, provedení elox hliník, vč. boxu s napojením pr.160mm	ks	1,000	2 129,00	2 129,00	CS VLASTNÍ
323	K	Pol316	Zpětná klapka do potrubí pr.160mm	ks	1,000	338,41	338,41	CS VLASTNÍ
324	K	Pol317	Protidešťová žaluzie PZ AL 250x250, hliník s RAL, vč.upevňovacího rámečku a síta, vč. boxu s napojením pr.160mm	ks	2,000	3 433,02	6 866,04	CS VLASTNÍ
325	K	Pol318	Potrubí kruhové SPIRO z pozink. Plechu_ - do O160mm, vč. 50% tvarovek	m	13,000	873,01	11 349,16	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
326	K	Pol319	Potrubí kruhové SPIRO z pozink. Plechu_ - do O125mm, vč.100% tvarovek	m	3,000	1 163,51	3 490,52	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
327	K	Pol320	Potrubí kruhové SPIRO z pozink. Plechu_ - do O100mm, vč. 20% tvarovek	m	30,000	450,88	13 526,28	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí kruhové SPIRO z pozink. plechu sk.I, třída těsnosti II, včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu					
328	K	Pol321	Teplná izolace potrubí, minerální vata tl.20mm vč. AL folie	m2	5,000	512,10	2 560,50	CS VLASTNÍ
<b>D D56 Ostatní pomocné a dopňkové práce</b>							<b>393 168,41</b>	
329	K	Pol323	Barevné nátěry a nástřiky potrubí vedeného ve venkovním prostředí, vč.odmaštění, základní + 2x vrchní nátěr	m2	20,000	543,13	10 862,64	CS VLASTNÍ
330	K	Pol324	Doplňkový a pomocný materiál pro mytí potrubí saponátem a vytření do sucha (zařízení č.1 a 2), materiál pro zaslepení konců potrubí při montáži	m2	500,000	100,87	50 436,00	CS VLASTNÍ
331	K	Pol325	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb (dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k užívání VZT,	HZS	20,000	543,13	10 862,64	CS VLASTNÍ
332	K	Pol326	Uvedení do provozu a ostatní činnosti	HZS	140,000	543,13	76 038,48	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uvedení do provozu, zaregulování systému, komplexní vyzkoušení systému, zaškolení obsluhy, seznámení správce s provozem zařízení a bezpečnostními předpisy, provozní řád, revize požárních klapek, značení potrubí (směry porudění), doklady a protokoly nutné ke kolaudaci a správnému užívání					
333	K	Pol327	Pronájem pomocných mechanismů nutných pro montáž jako plošiny, jeřáby, lešení	ks	1,000	155 180,44	155 180,44	CS VLASTNÍ
VV			"množství 1kus = zajištění potřebného strojního a lešenového zařízení pro kompletní zakázku" 1,0					
VV			Součet					
334	K	Pol329	Doprava veškerých dodávek a materiálu na stavbu vč. přesunu na místo montáže	ks	1,000	89 788,21	89 788,21	CS VLASTNÍ
VV			"množství 1kus = kompletní náklady dopravného a přesunů _ pro kompletní zakázku" 1,0					
VV			Součet					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

**D.1.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Opava

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**14 007 969,16**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
14 007 969,16  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 941 673,52  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 949 642,68**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Opava

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**14 007 969,16**

D1 - Materiál/montáž

8 754 262,40

D2 - Svítidla včetně zdrojů a startérů a ostatní prvky

4 666 339,81

D3 - Signalizace izolačního stavu

21 479,25

D4 - Demontáže a ostatní

111 293,47

D5 - HZS

435 360,00

D6 - Rozváděč RHD - doplnění

19 234,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Zpracovatel: Specialista

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

## Náklady soupisu celkem

**14 007 969,16**

D D1 **Materiál/montáž** **8 754 262,40**

1	K	Pol330	rozvadeč RH - dodávka dle výkresu 11	ks	1,000	265 087,04	265 087,04	CS VLASTNÍ
2	K	Pol331	rozvadeč RHD - dodávka dle výkresu 12	ks	1,000	15 411,46	15 411,46	CS VLASTNÍ
3	K	Pol332	rozvadeč RZ - dodávka dle výkresu 13	ks	1,000	32 309,15	32 309,15	CS VLASTNÍ
4	K	Pol333	rozvadeč RMS1.1 - dodávka dle výkresu 14	ks	1,000	401 834,94	401 834,94	CS VLASTNÍ
5	K	Pol334	rozvadeč RMS1.2 - dodávka dle výkresu 15	ks	1,000	401 353,92	401 353,92	CS VLASTNÍ
6	K	Pol335	rozvadeč RMS2.1 - dodávka dle výkresu 16	ks	1,000	402 126,42	402 126,42	CS VLASTNÍ
7	K	Pol336	rozvadeč RMS2.2 - dodávka dle výkresu 17	ks	1,000	402 126,42	402 126,42	CS VLASTNÍ
8	K	Pol337	rozvadeč RMS2.3 - dodávka dle výkresu 18	ks	1,000	538 970,61	538 970,61	CS VLASTNÍ
9	K	Pol338	rozvadeč RMS3.1 - dodávka dle výkresu 19	ks	1,000	402 126,42	402 126,42	CS VLASTNÍ
10	K	Pol339	rozvadeč RMS3.2 - dodávka dle výkresu 20	ks	1,000	401 412,08	401 412,08	CS VLASTNÍ
11	K	Pol340	rozvadeč RMS3.3 - dodávka dle výkresu 21	ks	1,000	401 412,08	401 412,08	CS VLASTNÍ
12	K	Pol341	rozvadeč RMS4 - dodávka dle výkresu 22	ks	1,000	32 309,15	32 309,15	CS VLASTNÍ
13	K	Pol342	Rozváděč HOP - dodávka dle výkresu 10	ks	1,000	3 743,48	3 743,48	CS VLASTNÍ
14	K	Pol343	Rozváděč RHD - doplnění	ks	1,000	14 994,07	14 994,07	CS VLASTNÍ
15	K	Pol344	UPS s bateriovým modulem	ks	1,000	490 434,78	490 434,78	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

P UPS s bateriovým modulem 180min, 10 kVA / 12 kW; vstup/ výstup: 1f/1f; 230V; 50Hz, 180 min, baypass přepínač, síťová karta, 1x signalizační modul, síťová karta

16	K	Pol345	CYKY 3x120+70	m	120,000	1 642,35	197 082,00	CS VLASTNÍ
17	K	Pol346	CYKY-J 5x16 (C)	m	20,000	344,25	6 885,09	CS VLASTNÍ
18	K	Pol347	CYKY-J 5x10 (C)	m	40,000	225,96	9 038,40	CS VLASTNÍ
19	K	Pol348	CYKY-J 5x 6 (C)	m	85,000	160,55	13 646,33	CS VLASTNÍ
20	K	Pol349	CYKY-J 5x4 (C)	m	55,000	125,45	6 899,48	CS VLASTNÍ
21	K	Pol350	CYKY-J 5x2,5 (C)	m	95,000	73,47	6 979,65	CS VLASTNÍ
22	K	Pol351	CYKY-J 3x2,5 (C)	m	680,000	55,43	37 689,00	CS VLASTNÍ
23	K	Pol352	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	720,000	44,40	31 968,00	CS VLASTNÍ
24	K	Pol353	CYKY-J 2x1,5 (A)	m	120,000	39,89	4 786,20	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol354	CGSG 3x10	m	10,000	201,06	2 010,60	CS VLASTNÍ
26	K	Pol355	PRAFlaSafe-J 5x70 (C)	m	95,000	1 514,02	143 831,82	CS VLASTNÍ
27	K	Pol356	PRAFlaSafe-J 5x35 (C)	m	115,000	826,34	95 029,05	CS VLASTNÍ
28	K	Pol357	PRAFlaSafe-J 5x16 (C)	m	840,000	396,23	332 832,83	CS VLASTNÍ
29	K	Pol358	PRAFlaSafe-J 5x10 (C)	m	120,000	265,43	31 851,00	CS VLASTNÍ
30	K	Pol359	PRAFlaSafe-J 5x6 (C)	m	95,000	183,11	17 394,98	CS VLASTNÍ
31	K	Pol360	PRAFlaSafe-J 5x2,5 (C)	m	165,000	87,45	14 429,25	CS VLASTNÍ
32	K	Pol361	PRAFlaSafe-J 3x10 (C)	m	115,000	188,09	21 629,78	CS VLASTNÍ
33	K	Pol362	PRAFlaSafe-J 3x6 (C)	m	80,000	138,51	11 080,80	CS VLASTNÍ
34	K	Pol363	PRAFlaSafe-J 3x4 (C)	m	65,000	106,79	6 941,03	CS VLASTNÍ
35	K	Pol364	PRAFlaSafe-J 3x2,5 (C)	m	12 450,000	66,23	824 501,25	CS VLASTNÍ
36	K	Pol365	PRAFlaSafe-J 5x1,5 (C)	m	280,000	68,84	19 273,80	CS VLASTNÍ
37	K	Pol366	PRAFlaSafe-J 4x1,5 (C)	m	650,000	62,90	40 881,75	CS VLASTNÍ
38	K	Pol367	PRAFlaSafe-J 3x1,5 (C)	m	8 595,000	54,23	466 063,88	CS VLASTNÍ
39	K	Pol368	PRAFlaSafe-J 3x1,5 (A)	m	125,000	54,23	6 778,13	CS VLASTNÍ
40	K	Pol369	PRAFlaSafe-J 2x1,5 (D)	m	140,000	50,15	7 020,30	CS VLASTNÍ
41	K	Pol370	PRAFlaSafe-J 2x1,5 (A)	m	325,000	50,15	16 297,13	CS VLASTNÍ
42	K	Pol371	CYSY-G 3x1 (C) HO5VV-F	m	45,000	41,37	1 861,65	CS VLASTNÍ
43	K	Pol372	PRAFlaDur 3x70+50	m	115,000	1 383,78	159 134,25	CS VLASTNÍ
44	K	Pol373	PRAFlaDur 3x35+25	m	115,000	866,47	99 644,18	CS VLASTNÍ
45	K	Pol374	Prafladur E60 5x16	m	245,000	497,60	121 911,89	CS VLASTNÍ
46	K	Pol375	Prafladur E60 5x1,5	m	345,000	137,82	47 547,90	CS VLASTNÍ
47	K	Pol376	Prafladur E60 3x2,5	m	3 250,000	131,69	427 976,25	CS VLASTNÍ
48	K	Pol377	Prafladur E60 2x1,5	m	95,000	112,35	10 673,25	CS VLASTNÍ
49	K	Pol378	Prafladur E60 3x4	m	85,000	180,65	15 354,83	CS VLASTNÍ
50	K	Pol379	JXFE-R 4x2x0,8	m	245,000	63,26	15 497,48	CS VLASTNÍ
51	K	Pol380	JXFE-R 2x2x0,8	m	225,000	48,71	10 958,63	CS VLASTNÍ
52	K	Pol381	tr ohebná d23 320N PVC	m	4 450,000	48,00	213 579,68	CS VLASTNÍ
53	K	Pol382	tr tuhá d32 PVC	m	120,000	90,20	10 823,40	CS VLASTNÍ
54	K	Pol383	CYA 50 zž	m	580,000	223,95	129 891,00	CS VLASTNÍ
55	K	Pol384	CYA 25 zž, B2ca s1d0	m	965,000	117,74	113 614,28	CS VLASTNÍ
56	K	Pol385	CYA 16 zž, B2ca s1d0	m	298,000	85,10	25 358,31	CS VLASTNÍ
57	K	Pol386	CYA 6 zž, B2ca s1d0	m	325,000	49,31	16 024,13	CS VLASTNÍ
58	K	Pol387	CYA 4 zž, B2ca s1d0	m	3 440,000	41,30	142 054,80	CS VLASTNÍ
59	K	Pol388	svorka OP	ks	345,000	622,88	214 891,88	CS VLASTNÍ
60	K	Pol389	elektroinstalační lišta 18x13	m	45,000	85,71	3 857,16	CS VLASTNÍ
61	K	Pol390	elektroinstalační lišta 30x25	m	25,000	103,91	2 597,74	CS VLASTNÍ
62	K	Pol391	elektroinstalační lišta 40x40	m	30,000	134,82	4 044,64	CS VLASTNÍ
63	K	Pol392	ocelový kabelový žlab 250/100 včetně závěsů a noniků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	325,000	563,07	182 998,47	CS VLASTNÍ
64	K	Pol393	ocelový kabelový žlab 1252/50 včetně závěsů a noniků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	85,000	434,70	36 949,31	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	Pol394	ocelový kabelový žlab 100/100 SYTÉM ZACH. FUNKČNOSTI E90 včetně závěsů a noniků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 1,2m)	m	145,000	673,85	97 708,91	CS VLASTNÍ
66	K	Pol395	příchytka pro kabel, včetně turbošroubu, funkční trasa 60min	ks	950,000	32,70	31 065,00	CS VLASTNÍ
67	K	Pol396	pomocná ocelová konstrukce do 10kg	ks	120,000	331,42	39 769,83	CS VLASTNÍ

**D D2 Svítidla včetně zdrojů a startérů a ostatní prvky 4 666 339,81**

68	K	Pol397	A - LED SVÍTIDLO 42W, VESTAVĚNÉ DO RASTRU 600, IP40, PRIZMA, Ra90	ks	335,000	2 343,72	785 146,20	CS VLASTNÍ
69	K	Pol398	A1 - LED SVÍTIDLO 18W, VESTAVĚNÉ DO RASTRU 600, IP40, PRIZMA	ks	211,000	2 178,12	459 583,32	CS VLASTNÍ
70	K	Pol399	C - LED SVÍTIDLO 55W, VESTAVĚNÉ DO RASTRU 600, IP40, PRIZMA	ks	18,000	2 252,64	40 547,52	CS VLASTNÍ
71	K	Pol400	C1 - LED SVÍTIDLO 26W, PŘIAZENÉ, IP40, PRIZMA	ks	11,000	2 426,52	26 691,72	CS VLASTNÍ
72	K	Pol401	B - LED SVÍTIDLO 59W, PŘEŘAZENÉ, IP 65	ks	71,000	1 793,04	127 305,84	CS VLASTNÍ
73	K	Pol402	D - LED SVÍTIDLO 27W, PŘISAZENÉ, PLASTOVÉ, D375mm, IP 40	ks	31,000	2 401,68	74 452,08	CS VLASTNÍ
74	K	Pol403	E - LED SVÍTIDLO 27W, PŘISAZENÉ, PLASTOVÉ, D375mm, IP 44	ks	7,000	1 213,44	8 494,08	CS VLASTNÍ
75	K	Pol404	F - LED SVÍTIDLO POD LINKU 15W, PŘEŘAZENÉ, DÉLKA 913MM, IP20, PRIZMA	ks	15,000	1 249,87	18 748,08	CS VLASTNÍ
76	K	Pol405	G - LED SVÍTIDLO 15W, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, IP 20, D210 mm	ks	97,000	1 842,72	178 743,84	CS VLASTNÍ
77	K	Pol406	N1 - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ STROPNÍ, ČTVERCOVÉ, CENTRÁLNÍ ZROJ, 3W, IP20	ks	51,000	3 791,58	193 370,48	CS VLASTNÍ
78	K	Pol407	N2 - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO LED, S PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRANNÉ, ZAVĚŠENÉ, CENTRÁLNÍ ZDROJ, 3W, IP20	ks	92,000	6 065,09	557 988,58	CS VLASTNÍ
79	K	Pol408	N4 - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO LED, NÁSTĚNNÉ, ČTVERCOVÉ, CENTRÁLNÍ ZDROJ, 4W, IP44	ks	11,000	3 043,69	33 480,54	CS VLASTNÍ
80	K	Pol409	CPS - sestava centrálního bateriového systému 220V/24V, ovládací panel s funkcí Central stop a možností připojení USB, 10 adresných okruhů 2A (možnost rozšíření až na 20 okruhů), 1hodina zálohy	ks	1,000	162 233,62	162 233,62	CS VLASTNÍ
81	K	Pol410	modul hlídání napětí do rozvaděče - DPŮ, Three phase monitor	ks	15,000	1 223,49	18 352,33	CS VLASTNÍ
82	K	Pol411	ovládací panel NO - MTB UP, mimic panel, recessed wall installation	ks	1,000	3 895,05	3 895,05	CS VLASTNÍ
83	K	Pol412	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ	ks	111,000	308,60	34 254,05	CS VLASTNÍ
84	K	Pol413	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ	ks	65,000	407,29	26 473,79	CS VLASTNÍ
85	K	Pol414	Střídav .přep. (6) - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ	ks	42,000	325,01	13 650,59	CS VLASTNÍ
86	K	Pol415	Kříž. přep. (7) - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ	ks	8,000	382,41	3 059,28	CS VLASTNÍ
87	K	Pol416	tlač. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ	ks	117,000	425,37	49 768,29	CS VLASTNÍ
88	K	Pol417	1-pól. vyp. (1) - do vlhka - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ	ks	68,000	351,54	23 904,54	CS VLASTNÍ
89	K	Pol418	zásuvka 16A/230V- strojek, kryt, rámeček- ref HNĚDÁ	ks	1 016,000	348,80	354 375,72	CS VLASTNÍ
90	K	Pol419	zásuvka 16A/230V- strojek, kryt, rámeček- ref ZELENÁ	ks	20,000	348,80	6 975,90	CS VLASTNÍ
91	K	Pol420	zásuvka 16A/230V- strojek, kryt, rámeček- ref ORANŽOVÁ	ks	6,000	348,80	2 092,77	CS VLASTNÍ
92	K	Pol421	zásuvka 16A/230V- strojek, kryt, rámeček- ref ŽLUTÁ	ks	6,000	348,80	2 092,77	CS VLASTNÍ
93	K	Pol422	zásuvka 16A/230V- strojek, kryt, rámeček- ref modrá CEE - připojení rentgenu	ks	30,000	339,42	10 182,60	CS VLASTNÍ
94	K	Pol423	přepěťpvá ochrana typu D, do zásuvky	ks	40,000	863,73	34 549,20	CS VLASTNÍ
95	K	Pol424	zásuvka do vlhka typ 16A/230V IP 44 - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	45,000	400,05	18 002,25	CS VLASTNÍ
96	K	Pol425	zásuvka typ 16A/400V IP 44 - nástěnná	ks	6,000	318,00	1 908,00	CS VLASTNÍ
97	K	Pol426	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	1 477,000	49,10	72 519,09	CS VLASTNÍ
98	K	Pol427	KR68, nebo do dutých stěn	ks	250,000	235,61	58 901,25	CS VLASTNÍ
99	K	Pol428	KR97	ks	20,000	319,37	6 387,30	CS VLASTNÍ
100	K	Pol429	krabice K125	ks	5,000	314,86	1 574,32	CS VLASTNÍ
101	K	Pol430	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	250,000	375,66	93 914,18	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
102	K	Pol431	krabice KT250, ekvipotencionální svorkovnice EPS - pospojování	ks	25,000	1 156,38	28 909,50	CS VLASTNÍ
103	K	Pol432	ukončení vodičů pospojování	ks	720,000	33,20	23 906,50	CS VLASTNÍ
104	K	Pol433	servisní vypínač 400V/16A v krabici, IP66	ks	12,000	894,98	10 739,70	CS VLASTNÍ
105	K	Pol434	servisní vypínač 400V/32A v krabici, IP66	ks	2,000	1 094,91	2 189,82	CS VLASTNÍ
106	K	Pol435	servisní vypínač 400V/63A v krabici, IP66	ks	3,000	1 392,57	4 177,71	CS VLASTNÍ
107	K	Pol436	sporačková přípojka 16A/400V, malá IP44	ks	6,000	683,40	4 100,40	CS VLASTNÍ
108	K	Pol437	zásuvka PE pro funkční uzemnění zdravotnické technologie	ks	76,000	902,28	68 573,28	CS VLASTNÍ
109	K	Pol438	pohybové čidlo IP20, stropní 360°, spínání LED zdrojů	ks	68,000	2 933,47	199 475,86	CS VLASTNÍ
110	K	Pol439	pohybové čidlo IP44, nástěnné 270°, spínání LED zdrojů	ks	6,000	2 017,55	12 105,32	CS VLASTNÍ
111	K	Pol440	doběhové relé CS pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	3,000	465,30	1 395,90	CS VLASTNÍ
112	K	Pol441	Krabice KSK 100 PO IP66 s požární odolností, oranžová	ks	20,000	787,11	15 742,17	CS VLASTNÍ
113	K	Pol442	napojení ventilátorů, zařízení VZT, zařízení ZTI	ks	182,000	375,65	68 368,70	CS VLASTNÍ
114	K	Pol443	napojení rozvodů v rampách a zdrojových mostěch	ks	116,000	417,39	48 417,39	CS VLASTNÍ
115	K	Pol444	protipožární ucpávka	m2	4,000	7 923,91	31 695,65	CS VLASTNÍ
116	K	Pol445	kabelová spojka nn do 4x240mm	ks	4,000	8 045,76	32 183,04	CS VLASTNÍ
117	K	Pol446	ukončení kabelů do 4 x 120	ks	4,000	768,96	3 075,84	CS VLASTNÍ
118	K	Pol447	ukončení kabelů do 5 x 70	ks	4,000	647,52	2 590,08	CS VLASTNÍ
119	K	Pol448	ukončení kabelů do 5 x 35	ks	4,000	495,84	1 983,36	CS VLASTNÍ
120	K	Pol449	ukončení kabelů do 5 x 16	ks	36,000	238,08	8 570,88	CS VLASTNÍ
121	K	Pol450	ukončení kabelů do 5 x 6	ks	16,000	202,56	3 240,96	CS VLASTNÍ
122	K	Pol451	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	12,000	167,04	2 004,48	CS VLASTNÍ
123	K	Pol452	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	450,000	116,64	52 488,00	CS VLASTNÍ
124	K	Pol453	průraz panelovým zdívkem do 45 cm	ks	45,000	366,16	16 477,42	CS VLASTNÍ
125	K	Pol454	průraz panelovým do 30 cm	ks	25,000	162,50	4 062,60	CS VLASTNÍ
126	K	Pol455	průraz panelovým do 15 cm	ks	145,000	56,83	8 240,64	CS VLASTNÍ
127	K	Pol456	průraz betonovým stropem dn100, jádrové vrtání	ks	12,000	1 930,43	23 165,22	CS VLASTNÍ
128	K	Pol457	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	3 660,000	98,59	360 829,53	CS VLASTNÍ
129	K	Pol458	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	250,000	112,80	28 198,83	CS VLASTNÍ
130	K	Pol459	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	1 747,000	54,84	95 811,86	CS VLASTNÍ

**D D3 Signalizace izolačního stavu 21 479,25**

131	K	Pol460	signalizační panel ZIS na sesterně	ks	1,000	21 479,25	21 479,25	CS VLASTNÍ
-----	---	--------	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	------------

**D D4 Demontáže a ostatní 111 293,47**

132	K	Pol461	demontáž rozvaděče do 100kg, likvidace	ks	15,000	1 043,48	15 652,17	CS VLASTNÍ
133	K	Pol462	demontáž svítidla do 2x58W, likvidace	ks	350,000	198,26	69 391,30	CS VLASTNÍ
134	K	Pol463	nosný, podružný a režijní materiál	kg	500,000	52,50	26 250,00	CS VLASTNÍ

**D D5 HZS 435 360,00**

135	K	Pol464	zabezpečení pracoviště	hod	16,000	480,00	7 680,00	CS VLASTNÍ
136	K	Pol465	úprava v rozvaděčích, rozvodna nn	hod	32,000	480,00	15 360,00	CS VLASTNÍ
137	K	Pol466	demontáže a úpravy instalace	hod	450,000	480,00	216 000,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	Pol467	koordinace s ostatními profesemi	hod	16,000	480,00	7 680,00	CS VLASTNÍ
139	K	Pol468	vynášení suti do kontejneru	hod	120,000	444,00	53 280,00	CS VLASTNÍ
140	K	Pol469	spolupráce s revizním technikem	hod	16,000	540,00	8 640,00	CS VLASTNÍ
141	K	Pol470	inženýrská činnost	hod	16,000	600,00	9 600,00	CS VLASTNÍ
142	K	Pol471	výchozí revize	hod	64,000	540,00	34 560,00	CS VLASTNÍ
143	K	Pol472	programování hlídače sběrnice, nastavení, uvedení do provozu	hod	16,000	3 000,00	48 000,00	CS VLASTNÍ
144	K	Pol473	dokumentace skut. provedení	hod	64,000	540,00	34 560,00	CS VLASTNÍ

**D D6 Rozváděč RHD - doplnění**

**19 234,23**

145	K	Pol474	stykač 25A/1, pomocný kontakt	ks	1,000	1 430,98	1 430,98	CS VLASTNÍ
146	K	Pol475	jistič 10kA 2B/1	ks	1,000	493,79	493,79	CS VLASTNÍ
147	K	Pol476	pojistkový odpínač 10/3	ks	2,000	766,98	1 533,96	CS VLASTNÍ
148	K	Pol477	Pojistkový odpínač OEZ FH1-3A/F, pojistky do 160A	ks	2,000	3 966,56	7 933,11	CS VLASTNÍ
149	K	Pol478	spoj. a podr. mat.	kg	50,000	156,85	7 842,39	CS VLASTNÍ



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

D.1.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

**D.1.6.1 - EPS**

KSO:

Místo: Opava

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 815 210,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 815 210,42	21,00%	381 194,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 196 404,61**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: D.1.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:  
**D.1.6.1 - EPS**

Místo: Opava

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 815 210,42**

D1 - Hlásiče

695 757,91

D2 - Kabely, trasy:

405 068,58

D3 - Stavební práce:

368 207,23

D4 - HZS

196 061,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

D.1.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

**D.1.6.1 - EPS**

Místo: Opava

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel: Specialista

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

## Náklady soupisu celkem

**1 815 210,42**

1	K	Pol479	Ústředna s 4 kruhovými hlásičemi linkami, rozšíření stávající ústředny v pavilonu N, síťová karta komplet	ks	1,000	84 083,01	84 083,01	CS VLASTNÍ
2	K	Pol480	OPPO (univerzální obslužné pole požární ochrany) dle DIN 14661:2001, český popis, kompatibilní s ústřednami EPS včetně originální půlcylindrické vložky.	ks	1,000	11 104,91	11 104,91	CS VLASTNÍ
3	K	Pol481	paralení zobrazovací panel k ústředně EPS	ks	1,000	50 305,32	50 305,32	CS VLASTNÍ
4	K	Pol482	provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS CR a MV GR HZS CR - v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.	ks	1,000	450,00	450,00	CS VLASTNÍ
5	K	Pol483	12V, 12Ah, AGM akumulátor	ks	2,000	2 085,86	4 171,72	CS VLASTNÍ

## D D1 Hlásiče

**695 757,91**

6	K	Pol484	hlásič multisenzorový, inteligentní, interaktivní, opticko-teplotní	ks	218,000	2 009,30	438 028,30	CS VLASTNÍ
7	K	Pol485	patice s kartou	ks	218,000	420,30	91 625,54	CS VLASTNÍ
8	K	Pol486	siréna, červená, 106 dB, 32 tónů, 9-60V DC, 6-35mA, EN 54-3, nízká patice - 18-980450	ks	23,000	1 364,42	31 381,77	CS VLASTNÍ
9	K	Pol487	Červený tlačítkový hlásič (povrchový) se zadním krytem, s izolátorem, resetovatelný plast, IP45	ks	23,000	2 413,34	55 506,87	CS VLASTNÍ
10	K	Pol488	Aerosolový testovací plyn pro hlásiče kouře	ks	1,000	1 146,69	1 146,69	CS VLASTNÍ
11	K	Pol489	Spínaný zálohovaný zdroj 27,6V/6A, vč.dobíjení AKU, krabice, 2xAkumulátor 12V / 26Ah	ks	2,000	18 397,98	36 795,96	CS VLASTNÍ
12	K	Pol490	4-kanálová vstupní/výstupní jednotka, v provedení PCB (+ instalační krabice), izolátor	ks	3,000	4 855,20	14 565,60	CS VLASTNÍ
13	K	Pol491	krabice fire box 224 x 149 x 75 mm, zachování funkčnosti 30min	ks	5,000	927,52	4 637,61	CS VLASTNÍ
14	K	Pol492	oceloplechový rozvaděč 1200x600x250, IP44/20, nástěnný	ks	1,000	22 069,57	22 069,57	CS VLASTNÍ

## D D2 Kabely, trasy:

**405 068,58**

15	K	Pol493	Kabel JE-H(St)H 1x2x0.8	m	1 320,000	42,05	55 511,28	CS VLASTNÍ
16	K	Pol494	Kabel Praflaguard 10x2x0.8	m	215,000	140,48	30 204,06	CS VLASTNÍ
17	K	Pol495	Kabel Praflaguard 2x2x0.8	m	85,000	55,73	4 737,39	CS VLASTNÍ
18	K	Pol496	Kabel Praflaguard 1x2x0.8	m	1 150,000	45,49	52 312,35	CS VLASTNÍ
19	K	Pol497	příchytka pro trubku, včetně turbošroubu, funkční trasa	ks	4 800,000	34,68	166 464,00	CS VLASTNÍ
20	K	Pol498	tubka pvc d 32	m	650,000	72,09	46 856,55	CS VLASTNÍ
21	K	Pol499	tubka pvc d 16	m	950,000	51,56	48 982,95	CS VLASTNÍ

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

D D3 Stavební práce:								368 207,23
22	K	Pol500	Drážka do zdiva, betonu 3x3cm	m	450,000	202,04	90 917,69	CS VLASTNÍ
23	K	Pol501	Průraz stropu, zdi do 3x5cm	ks	120,000	1 351,30	162 156,52	CS VLASTNÍ
24	K	Pol502	demontáž a zpětná sádkkartonu cca 20m2	ks	1,000	6 203,48	6 203,48	CS VLASTNÍ
25	K	Pol503	Drobný instalační materiál	ks	1,000	100 151,28	100 151,28	CS VLASTNÍ
26	K	Pol504	oprava požární ucpávky 60min	m2	2,000	4 389,13	8 778,26	CS VLASTNÍ

D D4 HZS								196 061,74
27	K	Pol505	Oživení a programování stávající EPS	ks	1,000	47 060,87	47 060,87	CS VLASTNÍ
28	K	Pol506	zapojení nové ústředny do stávající komunikační linky EPS	ks	1,000	7 872,00	7 872,00	CS VLASTNÍ
29	K	Pol507	Výchozí revize	ks	1,000	36 365,22	36 365,22	CS VLASTNÍ
30	K	Pol508	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	70 591,30	70 591,30	CS VLASTNÍ
31	K	Pol509	Funkční zkouška	ks	1,000	7 380,00	7 380,00	CS VLASTNÍ
32	K	Pol510	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 936,00	3 936,00	CS VLASTNÍ
33	K	Pol511	zednické práce	hod	32,000	714,26	22 856,35	CS VLASTNÍ

P

Poznámka k položce: □  
Cena celkem s DPH

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

D.1.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

**D.1.6.2 - Slaboproudá zařízení**

KSO:

Místo: Opava

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 438 614,99**

DPH základní  
snížená

Základ daně

5 438 614,99

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 142 109,15

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 580 724,14**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: D.1.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:  
**D.1.6.2 - Slaboproudá zařízení**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.  
Zpracovatel: Specialista

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 438 614,99**

D1 - Příprava kabelových tras, montáž + dodávka	505 071,99
D2 - Rozvod univerzální kabeláže - montáž	1 417 026,77
D3 - Rozvod univerzální kabeláže - dodávka	661 009,14
D4 - rozvaděč DR	423 556,20
D5 - Rozvod televizního signálu - montáž	95 131,50
D6 - Rozvod televizního signálu - dodávka	143 128,50
D7 - Rozvod jedn.času - montáž	42 031,87
D8 - Rozvod jedn.času a zvonk.signalizace - dodávka	245 147,25
D9 - Rozvod přístupového systému - montáž	98 515,86
D10 - Rozvod přístupového systému - dodávka	149 137,50
D11 - Rozvod systém pacient sestra - dodávka+montáž	1 238 629,74
D12 - Evakuační rozhlas - dodávka + montáž	302 820,67
D13 - Hodinové zúčtovací sazby	117 408,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

D.1.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

**D.1.6.2 - Slaboproudá zařízení**

Místo: Opava

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Zpracovatel: Specialista

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

## Náklady soupisu celkem

**5 438 614,99**

### D D1 Příprava kabelových tras, montáž + dodávka

**505 071,99**

1	K	Pol512	Průraz zdívem z tvrdě pál.cihl, stř. tvrd.kamene, tl. 15cm	ks	85,000	98,45	8 368,43	CS VLASTNÍ
2	K	Pol513	Průraz zdívem z tvrdě pál.cihl, stř. tvrd.kamene, tl. 30cm	ks	45,000	135,13	6 080,87	CS VLASTNÍ
3	K	Pol514	Průraz zdívem z tvrdě pál.cihl, stř. tvrd.kamene, tl. 45cm	ks	40,000	300,30	12 011,94	CS VLASTNÍ
4	K	Pol515	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	250,000	126,61	31 652,48	CS VLASTNÍ
5	K	Pol516	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	50,000	197,89	9 894,63	CS VLASTNÍ
6	K	Pol517	Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	15,000	368,53	5 527,94	CS VLASTNÍ
7	K	Pol518	Krabice KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	5,000	904,47	4 522,36	CS VLASTNÍ
8	K	Pol519	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	1 870,000	42,92	80 251,05	CS VLASTNÍ
9	K	Pol520	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)	m	225,000	47,30	10 642,73	CS VLASTNÍ
10	K	Pol521	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 29 mm (mont. vč. mat.)	m	120,000	52,33	6 279,84	CS VLASTNÍ
11	K	Pol522	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 32 mm (mont. vč. mat.)	m	80,000	54,79	4 383,36	CS VLASTNÍ
12	K	Pol523	kabelová chránička KF09040	m	280,000	75,13	21 036,96	CS VLASTNÍ
13	K	Pol524	elektroinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	65,000	87,44	5 683,36	CS VLASTNÍ
14	K	Pol525	elektroinstalační lišta 30x25 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	120,000	109,91	13 189,15	CS VLASTNÍ
15	K	Pol526	elektroinstalační lišta 40x40 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	80,000	128,30	10 263,97	CS VLASTNÍ
16	K	Pol527	ocelový kabelový žlab 125/50 včetně závěsů a noníků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	85,000	490,91	41 727,71	CS VLASTNÍ
17	K	Pol528	ocelový kabelový žlab 250/100 včetně závěsů a noníků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	255,000	621,86	158 575,20	CS VLASTNÍ
18	K	Pol529	ocelový kabelový žlab 500/100 včetně závěsů a noníků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	15,000	933,57	14 003,54	CS VLASTNÍ
19	K	Pol530	protipožární ucpávka	m2	3,000	4 389,13	13 167,39	CS VLASTNÍ
20	K	Pol531	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	360,000	98,59	35 491,43	CS VLASTNÍ
21	K	Pol532	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	20,000	112,80	2 255,91	CS VLASTNÍ
22	K	Pol533	nosný, podružný a režijní materiál	kg	200,000	50,31	10 061,74	CS VLASTNÍ

### D D2 Rozvod univerzální kabeláže - montáž

**1 417 026,77**

23	K	Pol534	Mont. 1HU PATCH panelu kat. 6 bez UK	ks	12,000	106,96	1 283,48	CS VLASTNÍ
----	---	--------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	Pol535	montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytka	ks	12,000	106,96	1 283,48	CS VLASTNÍ
25	K	Pol536	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	508,000	128,35	65 200,70	CS VLASTNÍ
26	K	Pol537	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	508,000	128,35	65 200,70	CS VLASTNÍ
27	K	Pol538	Ukončení kabelu SYKFY 50x2x0,5	ks	4,000	1 069,57	4 278,26	CS VLASTNÍ
28	K	Pol539	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	34 890,000	28,04	978 455,16	CS VLASTNÍ
29	K	Pol540	optický kabel 12x SM do lišt, trubek	m	185,000	38,50	7 123,30	CS VLASTNÍ
30	K	Pol541	Instalační kabel SYKFY 50x2x0,5 v trubce,liste	m	325,000	28,04	9 114,30	CS VLASTNÍ
31	K	Pol542	Měření 1 kabelu, vyhot. protokolu	ks	508,000	120,00	60 960,00	CS VLASTNÍ
32	K	Pol543	Ukončení svažení optického kabelu 12vlk	kus	4,000	8 984,35	35 937,39	CS VLASTNÍ
33	K	Pol544	Mont. a sestavení zásuvky pro 2 moduly RJ45	ks	197,000	96,26	18 963,39	CS VLASTNÍ
34	K	Pol545	Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	3,000	3 936,00	11 808,00	CS VLASTNÍ
35	K	Pol546	Montáž racku do 42 HU	ks	2,000	1 069,57	2 139,13	CS VLASTNÍ
36	K	Pol547	Montáž optického rozvaděče	ks	4,000	1 839,65	7 358,61	CS VLASTNÍ
37	K	Pol548	Montáž panelu pro přívod 220V	ks	2,000	192,52	385,04	CS VLASTNÍ
38	K	Pol549	montáž kamery	ks	18,000	2 246,09	40 429,57	CS VLASTNÍ
39	K	Pol550	montáž NVR pro 64 kamer do racku, konfigurace	ks	1,000	35 295,65	35 295,65	CS VLASTNÍ
40	K	Pol551	montáž Wifi AP a kontroleru, konfigurace	ks	1,000	962,61	962,61	CS VLASTNÍ
41	K	Pol552	konfigurace sítě	ks	1,000	39 360,00	39 360,00	CS VLASTNÍ
42	K	Pol553	Uvedení do provozu	kus	1,000	31 488,00	31 488,00	CS VLASTNÍ

**D D3 Rozvod univerzální kabeláže - dodávka**

**661 009,14**

43	K	Pol554	Instalační kabel Cat.5e UTP, LSOH	m	34 890,000	8,70	303 543,00	CS VLASTNÍ
44	K	Pol555	kabel SYKFY 50x2x0,5 v liště, trubce	m	325,000	105,96	34 437,00	CS VLASTNÍ
45	K	Pol556	optický kabel 12vláken SM do lišt, trubek	m	185,000	18,15	3 357,75	CS VLASTNÍ
46	K	Pol557	zásuvka 2xRJ45 Cat6 - komplet (krabice, kryt+rámeček)	ks	197,000	522,87	103 005,39	CS VLASTNÍ
47	K	Pol558	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZVF, f=2.8-12mm, DWDR, VA, IR 30m	ks	13,000	4 401,00	57 213,00	CS VLASTNÍ
48	K	Pol559	NVR Tpro až 64 IP kamer/enkodérů, bez HDD, 250Mbps, RackMount, licence pro 32 kamer	ks	1,000	10 809,00	10 809,00	CS VLASTNÍ
49	K	Pol560	HDD 2TB - HDD 2TB pro digitální videorekordéry	ks	4,000	2 149,50	8 598,00	CS VLASTNÍ
50	K	Pol561	Business Wireless LAN Controller	ks	1,000	19 565,25	19 565,25	CS VLASTNÍ

P *Poznámka k položce: □  
Business Wireless LAN Controller, manage up to 64 APs (NWA5xxx/3xxx) with license upgrade (default 12APs), 6x Gigabit 1000Bse-T ports, CAPWAP, Dynamic channel selection, AP planner*

51	K	Pol562	licence pro dalších 8AP	ks	2,000	10 917,00	21 834,00	CS VLASTNÍ
52	K	Pol563	Přístupový bod standardu 802.11	ks	17,000	5 802,75	98 646,75	CS VLASTNÍ

P *Poznámka k položce: □  
Přístupový bod standardu 802.11 a/b/g/n se dvěma rádiovými jednotkami určený pro podniky, Dual Band Hybrid AP, 802.11a/b/g/n Wireless Business Access Point, WPA2, WMM, Auto traffic Classifier, up to 8 SSID*

**D D4 rozvaděč DR**

**423 556,20**

53	K	Pol564	19" rozvaděč 42U stojanový 800x800, světle šedý RAL 7035, komplet	ks	2,000	17 562,00	35 124,00	CS VLASTNÍ
54	K	Pol565	Patch panel 48xRJ45/ 6E 1U, šedý	ks	12,000	3 382,50	40 590,00	CS VLASTNÍ
55	K	Pol566	Podnikový plně konfigurovatelný L2 přepínač	ks	6,000	49 650,00	297 900,00	CS VLASTNÍ

P *Poznámka k položce: □  
Podnikový plně konfigurovatelný L2 přepínač, 48x port PoE+ Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s s konektorem RJ-45, 4x Gigabit Ethernet SFP slot, Auto-MDIX, propustnost až 56 Gbps a 41.6 mpps, procesor s frekvencí 800 MHz, 128 MB RAM, 128 MB flash, paketový buffer 1.5 MB, QoS a silné zabezpečení, PoE+ napájení s 30W na port a celkovým zatížením až 195W.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	Pol567	Ventilační jednotka střešní/podlahová, 2x pozice	ks	2,000	2 302,50	4 605,00	CS VLASTNÍ
57	K	Pol568	19" rozvodný panel 5x220V s přep. ochranou třídy D, 3m	ks	2,000	711,00	1 422,00	CS VLASTNÍ
58	K	Pol569	19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	12,000	162,00	1 944,00	CS VLASTNÍ
59	K	Pol570	19" perforovaná police 450mm, 1U, se zadními podpěrami	ks	2,000	573,00	1 146,00	CS VLASTNÍ
60	K	Pol571	propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.6 - 3m	ks	508,000	60,00	30 480,00	CS VLASTNÍ
61	K	Pol572	19" optická vana pro 24 vláken včetně optických spojek a krabiček, 1U	ks	4,000	2 398,80	9 595,20	CS VLASTNÍ
62	K	Pol573	optický patch kabel SM, 1m	ks	4,000	187,50	750,00	CS VLASTNÍ

**D D5 Rozvod televizního signálu - montáž 95 131,50**

63	K	Pol574	Montáž antény, paraboly	ks	3,000	727,50	2 182,50	CS VLASTNÍ
64	K	Pol575	Montáž výložného ramene	ks	1,000	397,50	397,50	CS VLASTNÍ
65	K	Pol576	Montáž účast. zásuvky	ks	51,000	225,00	11 475,00	CS VLASTNÍ
66	K	Pol577	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	2 295,000	27,00	61 965,00	CS VLASTNÍ
67	K	Pol578	Ukončení kabelů koax. do průměru 10 mm	ks	122,000	42,00	5 124,00	CS VLASTNÍ
68	K	Pol579	Montáž rozvodnice STA na zeď	ks	3,000	870,00	2 610,00	CS VLASTNÍ
69	K	Pol580	Montáž hlavní zesil. soupravy + nastavení	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	CS VLASTNÍ
70	K	Pol581	Závěrečné měření hlavní stanice	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	CS VLASTNÍ
71	K	Pol582	Měření na účastnické zásuvce	ks	51,000	127,50	6 502,50	CS VLASTNÍ

**D D6 Rozvod televizního signálu - dodávka 143 128,50**

72	K	Pol583	Rozvodová skříň STA 325x590x150	ks	3,000	4 131,00	12 393,00	CS VLASTNÍ
73	K	Pol584	zesilovač AVANT 5327	ks	1,000	9 675,00	9 675,00	CS VLASTNÍ
74	K	Pol585	multipřepínač MB202, napájecí zdroj	ks	1,000	6 075,00	6 075,00	CS VLASTNÍ
75	K	Pol586	multipřepínač MB204, napájecí zdroj	ks	1,000	7 801,50	7 801,50	CS VLASTNÍ
76	K	Pol587	multipřepínač ML206, napájecí zdroj	ks	1,000	9 577,50	9 577,50	CS VLASTNÍ
77	K	Pol588	multipřepínač MB206, napájecí zdroj	ks	1,000	9 855,00	9 855,00	CS VLASTNÍ
78	K	Pol589	anténa BU119	ks	2,000	1 012,50	2 025,00	CS VLASTNÍ
79	K	Pol590	OP 85 Al sat.antena včetně uchycení	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	CS VLASTNÍ
80	K	Pol591	LNB quatro konvertor	ks	1,000	675,00	675,00	CS VLASTNÍ
81	K	Pol592	Koaxiální kabel	m	2 440,000	26,10	63 684,00	CS VLASTNÍ
82	K	Pol593	zásuvka 4-2400MHz	ks	51,000	367,50	18 742,50	CS VLASTNÍ

**D D7 Rozvod jedn.času - montáž 42 031,87**

83	K	Pol594	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	855,000	28,04	23 977,62	CS VLASTNÍ
84	K	Pol595	Mont.hlav.hodin	ks	1,000	4 149,91	4 149,91	CS VLASTNÍ
85	K	Pol596	Mont.podruž.hodin digitálních	ks	13,000	534,78	6 952,17	CS VLASTNÍ
86	K	Pol597	Mont.držáku pro hodiny na chodbě	ks	13,000	534,78	6 952,17	CS VLASTNÍ

**D D8 Rozvod jedn.času a zvonk.signalizace - dodávka 245 147,25**

87	K	Pol598	kabel FTP /UTP 4P v trubce,liste	m	855,000	10,95	9 362,25	CS VLASTNÍ
88	K	Pol599	hlavní řídicí digitální hodiny	ks	1,000	9 945,00	9 945,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce: □

hlavní řídicí digitální hodiny, ML minutová linka 24V/1,3A, impuls 1 - 3 sec., mezera 0 - 3 sec., dokrok 12/24 hod., pro řízení analogových hodin PH a digitálních hodin EDHpm.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	K	Pol600	Přijímač rádiového časového signálu DCF, včetně kabelu 3m (lze až 100m).	ks	1,000	2 677,50	2 677,50	CS VLASTNÍ
90	K	Pol601	Digitální hodiny - číslice 100mm, LED KLASIK 100mm, 4 pozice, HH:MM, hranatá krabička, dvoustranné.	ks	13,000	16 575,00	215 475,00	CS VLASTNÍ
91	K	Pol602	Teplotní čidlo pro hlavní hodiny	ks	1,000	3 187,50	3 187,50	CS VLASTNÍ
92	K	Pol603	závěs pro oboustranné provedení = 2xhodiny + stropní závěs.	ks	12,000	375,00	4 500,00	CS VLASTNÍ

**D D9 Rozvod přístupového systému - montáž 98 515,86**

93	K	Pol539	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	775,000	28,04	21 734,10	CS VLASTNÍ
94	K	Pol604	kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	775,000	28,04	21 734,10	CS VLASTNÍ
95	K	Pol605	Ukončení kabelů SYKIFY, UTP, JYTY	ks	42,000	96,26	4 042,96	CS VLASTNÍ
96	K	Pol606	Montáž čtečky	ks	10,000	534,78	5 347,83	CS VLASTNÍ
97	K	Pol607	Montáž řídicí jednotky	ks	1,000	962,61	962,61	CS VLASTNÍ
98	K	Pol608	Mont. elektrického zámku	ks	10,000	780,78	7 807,83	CS VLASTNÍ
99	K	Pol609	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	pa	42,000	21,39	898,43	CS VLASTNÍ
100	K	Pol610	konfigurace systému PS, Implementace systému, zaškolení uživatele	ks	1,000	35 988,00	35 988,00	CS VLASTNÍ

**D D10 Rozvod přístupového systému - dodávka 149 137,50**

101	K	Pol611	kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	775,000	11,55	8 951,25	CS VLASTNÍ
102	K	Pol612	kabel FTP /UTP 4P v trubce,liste	m	775,000	10,95	8 486,25	CS VLASTNÍ
103	K	Pol613	Snímač on-line RS485	ks	10,000	4 200,00	42 000,00	CS VLASTNÍ
104	K	Pol614	Komunikační a řídicí centrála, jednotka přístupu pro 16 dveří, komunikace krabice - komplet	ks	1,000	11 850,00	11 850,00	CS VLASTNÍ
105	K	Pol615	Spínací jednotka k ID (5 výkonových, výstupů a 5 galv. odd. vstupů)	ks	2,000	7 650,00	15 300,00	CS VLASTNÍ
106	K	Pol616	Elektrický dveřní zámek 12V/300mA SS, nízkoodběrový	ks	10,000	2 475,00	24 750,00	CS VLASTNÍ
107	K	Pol617	Napájecí zdroj 230V~/50 Hz, Max.75VA, 15,2V/5A (při napájecím napětí 230V~/50Hz), 240 x 160 x 90 mm	ks	2,000	5 775,00	11 550,00	CS VLASTNÍ
108	K	Pol618	Licence profesionálního přístupového software	ks	10,000	2 250,00	22 500,00	CS VLASTNÍ
109	K	Pol619	RFID karta s potiskem	ks	100,000	37,50	3 750,00	CS VLASTNÍ

**D D11 Rozvod systém pacient sestra - dodávka+montáž 1 238 629,74**

110	K	Pol620	Kontrola a otestování rozvodného vedení	ks	1,000	9 395,87	9 395,87	CS VLASTNÍ
111	K	Pol621	Terminál personálu IP	ks	2,000	60 373,70	120 747,39	CS VLASTNÍ
112	K	Pol622	Zásuvka ethernet IP	ks	2,000	2 304,78	4 609,57	CS VLASTNÍ
113	K	Pol623	Systémový server VoIP	ks	1,000	45 448,70	45 448,70	CS VLASTNÍ
114	K	Pol624	SW licence účastníka	ks	37,000	471,00	17 427,00	CS VLASTNÍ
115	K	Pol625	SW historie volání	ks	1,000	7 320,00	7 320,00	CS VLASTNÍ
116	K	Pol626	SW aktivace sdruženého provozu	ks	1,000	14 220,00	14 220,00	CS VLASTNÍ
117	K	Pol627	Volací šňůra IP	ks	57,000	1 817,87	103 618,57	CS VLASTNÍ
118	K	Pol628	Zásuvka VS s tlačítkem IP	ks	57,000	1 817,87	103 618,57	CS VLASTNÍ
119	K	Pol629	Závěs volací šňůry pro ZLJ	ks	57,000	154,76	8 821,37	CS VLASTNÍ
120	K	Pol630	Komunikační jednotka IP	ks	20,000	9 290,87	185 817,39	CS VLASTNÍ
121	K	Pol631	Komunikační jednotka s displejem IP	ks	1,000	12 290,87	12 290,87	CS VLASTNÍ
122	K	Pol632	Signalizační jednotka IP	ks	10,000	4 790,87	47 908,70	CS VLASTNÍ
123	K	Pol633	Vchodová komunikační jednotka IP	ks	4,000	14 590,04	58 360,17	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	Pol634	Modul RFID IP	ks	4,000	2 570,87	10 283,48	CS VLASTNÍ
125	K	Pol635	Táhlo nouzového volání IP	ks	15,000	1 517,87	22 768,04	CS VLASTNÍ
126	K	Pol636	Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP	ks	39,000	1 817,87	70 896,91	CS VLASTNÍ
127	K	Pol637	Svítilno IP	ks	31,000	1 435,70	44 506,57	CS VLASTNÍ
128	K	Pol638	Ovladač elektrického zámku IP	ks	4,000	2 027,28	8 109,13	CS VLASTNÍ
129	K	Pol639	Switch modul ZPT IP	ks	10,000	3 741,20	37 411,96	CS VLASTNÍ
130	K	Pol640	Napáječ 250 W IP	ks	2,000	20 634,78	41 269,57	CS VLASTNÍ
131	K	Pol641	Datový rozvaděč 19"	ks	1,000	5 462,61	5 462,61	CS VLASTNÍ
132	K	Pol642	Naprogramování a konfigurace systému	ks	4,000	6 337,50	25 350,00	CS VLASTNÍ
133	K	Pol643	Kontrola provozu a zaškolení	ks	1,000	11 700,00	11 700,00	CS VLASTNÍ
134	K	Pol644	Trubka HFX prům. 25 mm	m	970,000	69,48	67 398,51	CS VLASTNÍ
135	K	Pol645	Odbočná krabice KT250 p.o.+rez	ks	10,000	800,25	8 002,47	CS VLASTNÍ
136	K	Pol646	Kabel UTP 5E (SXXD-5E-UTP-LSOH)	m	460,000	36,74	16 902,24	CS VLASTNÍ
137	K	Pol647	Kabel FTP 5E (SXXD-5E-FTP-LSOH)	m	510,000	38,99	19 886,94	CS VLASTNÍ
138	K	Pol648	Kabel CHKE-R 2 x 1,5	m	190,000	50,83	9 657,51	CS VLASTNÍ
139	K	Pol649	Instalační rámeček malý	ks	54,000	59,09	3 190,70	CS VLASTNÍ
140	K	Pol650	Instalační rámeček malý (SIJ)	ks	10,000	59,09	590,87	CS VLASTNÍ
141	K	Pol651	Instalační rámeček malý (ZE)	ks	2,000	59,09	118,17	CS VLASTNÍ
142	K	Pol652	Instalační rámeček malý (ZU,ZVST)	ks	57,000	59,09	3 367,96	CS VLASTNÍ
143	K	Pol653	Instalační rámeček velký (KJ,KJD,VKJ)	ks	25,000	66,59	1 664,67	CS VLASTNÍ
144	K	Pol654	Režijní materiál	ks	1,000	90 487,26	90 487,26	CS VLASTNÍ

**D D12 Evakuační rozhlas - dodávka + montáž**

**302 820,67**

145	K	Pol655	kompatní evakuační systém, max. 8 až 128 reproduktorových zón	ks	1,000	120 709,65	120 709,65	CS VLASTNÍ
-----	---	--------	---	----	-------	------------	------------	------------

**P**  
*Poznámka k položce: □  
kompatní evakuační systém, max. 8 až 128 reproduktorových zón, včetně RACK skříně, propojovací kabeláže, záložních zdrojů*

146	K	Pol656	evakuační a uživatelský mikrofon stolní, 8 zón	ks	2,000	16 491,81	32 983,63	CS VLASTNÍ
147	K	Pol657	další zesilovač pro 60 W	ks	2,000	5 506,90	11 013,79	CS VLASTNÍ
148	K	Pol658	podhledový reproduktor s ocelovým krytem, 100V, EVAC, 6-3-1,5W	ks	43,000	1 090,73	46 901,60	CS VLASTNÍ
149	K	Pol659	CHKE-V750V 2 x 2.5, montáž na PO příchytky	m	455,000	123,38	56 139,72	CS VLASTNÍ
150	K	Pol660	Krabice IP 54 se svorkovnicí, pož. odolnost 30min	ks	15,000	912,07	13 680,98	CS VLASTNÍ
151	K	Pol661	parametrizace systému, funkční zkouška	ks	1,000	21 391,30	21 391,30	CS VLASTNÍ

**D D13 Hodinové zúčtovací sazby**

**117 408,00**

152	K	Pol662	Revize	hod	16,000	540,00	8 640,00	CS VLASTNÍ
153	K	Pol663	demontáže, úpravy instalace	hod	80,000	444,00	35 520,00	CS VLASTNÍ
154	K	Pol664	nápojné na stávající rozvody, úpravy v ústřednách	hod	32,000	492,00	15 744,00	CS VLASTNÍ
155	K	Pol665	zaškolení uživatele, funkční zkoušky	hod	40,000	492,00	19 680,00	CS VLASTNÍ
156	K	Pol666	zednické přípomoci	hod	32,000	444,00	14 208,00	CS VLASTNÍ
157	K	Pol667	úpravy při napojování ve stávající serverovně	hod	16,000	492,00	7 872,00	CS VLASTNÍ
158	K	Pol668	dokumentace skutečného provedení stavby	hod	32,000	492,00	15 744,00	CS VLASTNÍ

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:  
SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:  
**D.1.7 - Vytápění a rozvody chlazení**

KSO:  
Místo: Opava

Zadavatel:  
Moravskoslezský kraj, 28.října 117, 702 18 Ostrava

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s

Projektant:  
Radim Šelong

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 12.10.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH**

**5 130 254,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 130 254,77	21,00%	1 077 353,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 207 608,27**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.7 - Vytápění a rozvody chlazení**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj, 28.října 117, 702 18 Ostrava  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: Radim Šelong  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 130 254,77**

D1 - D.1-01-7 Vytápění a rozvody chladu	5 130 254,77
PSV - izolace tepelne	680 161,85
D2 - strojovny	222 264,54
D3 - POTRUBÍ	2 585 477,90
D4 - ARMATURY	578 232,00
D5 - otopná tělesa	427 213,53
D6 - kovove stavebni konstrukce	68 247,90
D7 - natery	358 612,42
MON - elektromontáže	5 735,63
D8 - hodinove zuctovaci sazby	204 309,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.7 - Vytápění a rozvody chlazení**

Místo: Opava  
 Zadavatel: Moravskoslezský kraj, 28.října 117, 702 18 Ostrava  
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
 Projektant: Radim Šelong  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 130 254,77**

D D1 D.1-01-7 Vytápění a rozvody chladu

5 130 254,77

D PSV izolace tepelne

680 161,85

1	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	805,000	48,30	38 881,50	CS ÚRS 2021 01
2	K	713111	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 15-30	M	290,000	76,07	22 061,03	CS VLASTNÍ
3	K	713112	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 17-30	M	130,000	85,73	11 145,23	CS VLASTNÍ
4	K	713113	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 21-30	M	110,000	94,19	10 360,35	CS VLASTNÍ
5	K	713114	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 27-40	M	175,000	129,20	22 610,44	CS VLASTNÍ
6	K	713115	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 34-40	M	55,000	166,64	9 164,93	CS VLASTNÍ
7	K	713116	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 42-40	M	45,000	141,28	6 357,49	CS VLASTNÍ
8	K	713463214	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 150 mm	m	365,000	66,41	24 240,56	CS ÚRS 2021 01
9	K	713117	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 58-50	M	105,000	201,65	21 173,51	CS VLASTNÍ
10	K	713118	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 76-50	M	15,000	253,58	3 803,63	CS VLASTNÍ
11	K	713119	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 89-60	M	35,000	393,65	13 777,58	CS VLASTNÍ
12	K	713120	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 108-60	M	55,000	483,00	26 565,00	CS VLASTNÍ
13	K	713121	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 133-70	M	155,000	719,67	111 548,85	CS VLASTNÍ
14	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návrkovými izolačními pouzdry	m	1 880,000	54,34	102 154,50	CS ÚRS 2021 01
15	K	713122	IZOL Z PE TRUBIC S OCHRANOU 15-13	M	75,000	32,60	2 445,19	CS VLASTNÍ
16	K	713123	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 15-13	M	165,000	27,77	4 582,46	CS VLASTNÍ
17	K	713124	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 18-13	M	195,000	33,81	6 592,95	CS VLASTNÍ
18	K	713125	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 22-13	M	275,000	41,06	11 290,13	CS VLASTNÍ
19	K	713126	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 28-13	M	255,000	43,47	11 084,85	CS VLASTNÍ
20	K	713127	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 35-19	M	225,000	74,87	16 844,63	CS VLASTNÍ
21	K	713128	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 42-19	M	120,000	84,53	10 143,00	CS VLASTNÍ
22	K	713129	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 60-25	M	200,000	167,84	33 568,50	CS VLASTNÍ
23	K	713130	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 76-25	M	135,000	199,24	26 897,06	CS VLASTNÍ
24	K	713131	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 89-25	M	40,000	212,52	8 500,80	CS VLASTNÍ
25	K	713132	IZOL Z KAUCUK TRUBIC 108-32	M	195,000	444,36	86 650,20	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a armatur pásy lepením	m2	48,000	66,41	3 187,80	CS VLASTNÍ
27	K	713134	IZOL Z KAUCUK PASU TL. 32 mm	M2	18,000	986,53	17 757,50	CS VLASTNÍ
28	K	713135	IZOL Z KAUCUK PASU SAMOLEP, TL. 6 mm	M2	30,000	428,66	12 859,88	CS VLASTNÍ
29	K	71349200	POZARNI UCPAVKY CERTIFIK TMELEM	KUS	20,000	195,62	3 912,30	CS VLASTNÍ

D		D2	strojovny	222 264,54				
30	K	732111003	MTZ PREMISTENE TECHNOLOGIE KPS TEPLÉ VODY	KUS	1,000	6 641,25	6 641,25	CS VLASTNÍ
31	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	KUS	3,000	422,63	1 267,88	CS ÚRS 2021 01
32	K	73211	CERADLO S EL REGUL OTACEK, DN 25, Q 0,9 m3/h, H 7 m, P 9-85 W	KUS	1,000	5 236,93	5 236,93	CS VLASTNÍ
33	K	73212	CERADLO S EL REGUL OTACEK, DN 25, Q 1,3 m3/h, H 1,5 m, P 4-20 W	KUS	2,000	3 379,79	6 759,59	CS VLASTNÍ
34	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	KUS	1,000	483,00	483,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	73213	CERADLO S EL REGUL OTACEK, DN 32, Q 1,4 m3/h, H 8 m, P 9-130 W	KUS	1,000	15 249,52	15 249,52	CS VLASTNÍ
36	K	732429223	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 40 jednoduché	KUS	1,000	543,38	543,38	CS ÚRS 2021 01
37	K	73214	CERPADLO ZDVOJENE S EL REG OT, DN 40, Q 16 m3/h, H 9 m, n 800-3500/min, Pmax 0,8 kW	KUS	1,000	83 278,86	83 278,86	CS VLASTNÍ
38	K	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednoduché	KUS	1,000	603,75	603,75	CS ÚRS 2021 01
39	K	73215	CERPADLO ZDVOJENE S EL REG OT, DN 50, Q 22 m3/h, H 10 m, n 800-3300/min, Pmax 1,25 kW	KUS	1,000	101 602,67	101 602,67	CS VLASTNÍ
40	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,099	6 037,50	597,71	CS VLASTNÍ

D		D3	POTRUBÍ	2 585 477,90				
41	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	110,000	272,90	30 018,45	CS VLASTNÍ
42	K	733111306	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 32	m	25,000	449,19	11 229,75	CS VLASTNÍ
43	K	733121119	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 60,3x2,9	m	305,000	840,42	256 328,10	CS VLASTNÍ
44	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	150,000	996,19	149 428,13	CS VLASTNÍ
45	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	75,000	1 106,07	82 955,25	CS VLASTNÍ
46	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	m	250,000	1 726,73	431 681,25	CS VLASTNÍ
47	K	733121132	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 133x4,5	m	155,000	2 113,13	327 534,38	CS VLASTNÍ
48	K	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 15/1,2	m	550,000	364,67	200 565,75	CS VLASTNÍ
49	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 18/1,5	m	325,000	412,97	134 213,63	CS VLASTNÍ
50	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 22/1,5	m	385,000	478,17	184 095,45	CS VLASTNÍ
51	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 28/1,5	m	430,000	566,32	243 516,53	CS VLASTNÍ
52	K	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 35/1,5	m	280,000	719,67	201 507,60	CS VLASTNÍ
53	K	733122207	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 42/1,5	m	165,000	1 040,87	171 742,73	CS VLASTNÍ
54	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové do DN 40	m	2 270,000	14,49	32 892,30	CS VLASTNÍ
55	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	305,000	18,11	5 524,31	CS ÚRS 2021 01
56	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	225,000	24,15	5 433,75	CS ÚRS 2021 01
57	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	405,000	30,19	12 225,94	CS ÚRS 2021 01
58	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení přípojky DN 15	kus	212,000	130,41	27 646,92	CS VLASTNÍ
59	K	733113114	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení přípojky DN 20	kus	124,000	193,20	23 956,80	CS VLASTNÍ
60	K	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,000	233,05	466,10	CS VLASTNÍ
61	K	733123119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 60,3x2,9	kus	6,000	632,73	3 796,38	CS VLASTNÍ
62	K	733141103	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových DN 65	kus	10,000	664,13	6 641,25	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	50,000	257,20	12 859,88	CS ÚRS 2021 01
64	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	16,131	1 811,25	29 217,27	CS VLASTNÍ

D		D4	ARMATURY	578 232,00				
65	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	50,000	32,60	1 630,13	CS ÚRS 2021 01
66	K	7342011	Automatická odvzdušňovací ventil, 1/2"	KUS	30,000	158,18	4 745,48	CS VLASTNÍ
67	K	7342012	Vypouštěcí kulový kohout, 1/2"	KUS	20,000	102,64	2 052,75	CS VLASTNÍ
68	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	12,000	33,81	405,72	CS ÚRS 2021 01
69	K	7342013	Vypouštěcí kulový kohout, 3/4"	KUS	12,000	182,33	2 187,99	CS VLASTNÍ
70	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	2,000	95,39	190,79	CS ÚRS 2021 01
71	K	7342014	Regulační radiátorové šroubení přímé, Kv 0,1-1,8, 3/8"	KUS	2,000	251,16	502,32	CS VLASTNÍ
72	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	227,000	96,60	21 928,20	CS ÚRS 2021 01
73	K	7342015	Dvojregulační radiátorový ventil přímý, Kv 0,04-0,73 (Xp 2K), 1/2"	KUS	66,000	368,29	24 306,98	CS VLASTNÍ
74	K	7342016	Regulační radiátorové šroubení přímé, Kv 0,1-2,5, 1/2"	KUS	66,000	255,99	16 895,34	CS VLASTNÍ
75	K	7342017	Kulový uzavírací kohout 1/2"	KUS	50,000	125,58	6 279,00	CS VLASTNÍ
76	K	7342018	Automat.vyvažovací a reg.ventil s eqm.char., zdvih 6,5 mm, 92-480 l/h, 1/2"	KUS	15,000	2 454,85	36 822,71	CS VLASTNÍ
77	K	7342019	Automat.vyvažovací a reg.ventil s eqm.char., zdvih 4 mm, 88-470 l/h, 1/2"	KUS	16,000	2 212,14	35 394,24	CS VLASTNÍ
78	K	7342020	Automat.vyvažovací a reg.ventil "LF" s eqm.char., zdvih 4mm, 44-245 l/h, 1/2"	KUS	14,000	2 212,14	30 969,96	CS VLASTNÍ
79	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	75,000	120,75	9 056,25	CS ÚRS 2021 01
80	K	7342021	Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 OT., kvs 5,39, 3/4"	KUS	2,000	1 761,74	3 523,49	CS VLASTNÍ
81	K	7342022	Vyvažovací ventil s vypouštěním, 0-4 OT., kvs 5,39, 3/4"	KUS	1,000	1 983,92	1 983,92	CS VLASTNÍ
82	K	7342023	Automat.vyvažovací a reg.ventil s eqm.char., zdvih 6,5 mm, 200-975 l/h, 3/4"	KUS	17,000	2 765,18	47 007,98	CS VLASTNÍ
83	K	7342024	Kulový uzavírací kohout, 3/4"	KUS	54,000	172,67	9 324,32	CS VLASTNÍ
84	K	7342025	Regulátor dif. tlaku, kvm 3,1 (rozsah 5-25), 3/4"	KUS	1,000	4 273,34	4 273,34	CS VLASTNÍ
85	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	33,000	132,83	4 383,23	CS ÚRS 2021 01
86	K	7342026	Vyvažovací ventil s vypouštěním, 0-4 OT., kvs 8,7, 1"	KUS	1,000	2 195,24	2 195,24	CS VLASTNÍ
87	K	7342027	Automat.vyvažovací a reg.ventil s eqm.char., zdvih 6,5 mm, 340-1750 l/h, 1"	KUS	1,000	3 464,32	3 464,32	CS VLASTNÍ
88	K	7342028	Kulový uzavírací kohout, 1"	KUS	30,000	301,88	9 056,25	CS VLASTNÍ
89	K	7342029	Regulátor dif. tlaku, kvm 5,5 (rozsah 10-60), 1"	KUS	1,000	4 464,13	4 464,13	CS VLASTNÍ
90	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	6,000	159,39	956,34	CS ÚRS 2021 01
91	K	7342030	Automat.vyvažovací a reg.ventil s eqm.char., zdvih 6,5 mm, 720-3600 l/h, 5/4"	KUS	2,000	5 844,30	11 688,60	CS VLASTNÍ
92	K	7342031	Kulový uzavírací kohout, 5/4"	KUS	4,000	438,32	1 753,29	CS VLASTNÍ
93	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	3,000	205,28	615,83	CS ÚRS 2021 01
94	K	7342032	Automat.vyvažovací a reg.ventil s eqm.char., zdvih 6,5 mm, 890-6400 l/h, 6/4"	KUS	2,000	16 486,00	32 972,00	CS VLASTNÍ
95	K	7342033	Regulátor dif. tlaku IN-LINE, kvs 30 (rozsah 5-30), 6/4"/2"	KUS	1,000	18 686,06	18 686,06	CS VLASTNÍ
96	K	7342034	Připojení pro navaření G2, D60	KUS	2,000	1 261,84	2 523,68	CS VLASTNÍ
97	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	7,000	249,95	1 749,67	CS ÚRS 2021 01
98	K	7342035	Kulový uzavírací kohout, 2"	KUS	6,000	1 049,32	6 295,91	CS VLASTNÍ
99	K	7342036	Vyvažovací ventil s vypouštěním, 0-4 OT., kvs 33, 2"	KUS	1,000	4 194,86	4 194,86	CS VLASTNÍ
100	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	KUS	2,000	1 352,40	2 704,80	CS ÚRS 2021 01
101	K	7342037	Vyvažovací ventil, 0-8 OT., kvs 85, DN 65	KUS	2,000	8 622,76	17 245,52	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
102	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80	KUS	1,000	1 968,23	1 968,23	CS ÚRS 2021 01
103	K	7342038	Mezipřírubová uzavírací klapka, DN 80, PN 0,6	KUS	1,000	769,18	769,18	CS VLASTNÍ
104	K	734173418	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 100	KUS	2,000	2 173,50	4 347,00	CS ÚRS 2021 01
105	K	7342039	Mezipřírubová uzavírací klapka, DN 100, PN 0,6	KUS	1,000	1 580,62	1 580,62	CS VLASTNÍ
106	K	7342040	Mezipřírubová zpětná klapka, DN 100, PN 0,6	KUS	1,000	1 506,96	1 506,96	CS VLASTNÍ
107	K	734291951	Demontáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	150,000	30,19	4 528,13	CS VLASTNÍ
108	K	734291951.1	Montáž hlavice elektr. a termostatického ovládání	kus	285,000	54,34	15 486,19	CS VLASTNÍ
109	K	7342041	Termostatická hlavice kapalinová se západkovým upevněním	KUS	66,000	437,12	28 849,59	CS VLASTNÍ
110	K	7342042	Pohon M 30x1,5, s automat.kalibrací zdvihu, 24 V, 0-10 V, 160N	KUS	4,000	6 047,16	24 188,64	CS VLASTNÍ
111	K	7342043	Pohon M 30x1,5, s automat.kalibrací zdvihu, 24 V, 0-10 V, 500N	KUS	2,000	6 047,16	12 094,32	CS VLASTNÍ
112	K	7342044	Termopohon M 30x1,5 , 24 V, 2-bodovy, NC	KUS	30,000	1 045,70	31 370,85	CS VLASTNÍ
113	K	7342045	Termopohon M 30x1,5 , 24 V	KUS	31,000	2 069,66	64 159,31	CS VLASTNÍ
114	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	5,000	315,16	1 575,79	CS ÚRS 2021 01
115	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	4,000	344,14	1 376,55	CS VLASTNÍ

D		D5	otopná tělesa	427 213,53				
116	K	735000912	Vyregulování ventilu dvojjednotlivého s termostatickým ovládáním	kus	216,000	115,92	25 038,72	CS VLASTNÍ
117	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	13,000	277,73	3 610,43	CS ÚRS 2021 01
118	K	7351511	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním středovým připojením 1220/500	KUS	1,000	1 575,79	1 575,79	CS VLASTNÍ
119	K	7351512	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním středovým připojením 1500/450	KUS	2,000	2 132,45	4 264,89	CS VLASTNÍ
120	K	7351513	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním středovým připojením 1500/500	KUS	5,000	2 132,45	10 662,23	CS VLASTNÍ
121	K	7351514	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním středovým připojením 1820/450	KUS	2,000	2 446,40	4 892,79	CS VLASTNÍ
122	K	7351515	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním středovým připojením 1820/750	KUS	1,000	2 866,61	2 866,61	CS VLASTNÍ
123	K	7351516	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním středovým připojením 900/600	KUS	2,000	1 412,78	2 825,55	CS VLASTNÍ
124	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	12,000	301,88	3 622,50	CS ÚRS 2021 01
125	K	7351517	OT panelové s bočním připojením, 21/900/900	KUS	1,000	3 630,95	3 630,95	CS VLASTNÍ
126	K	7351518	OT panelové s bočním připojením, 22/600/900	KUS	2,000	2 935,43	5 870,87	CS VLASTNÍ
127	K	7351519	OT panelové s bočním připojením, 22/600/1100	KUS	1,000	3 347,19	3 347,19	CS VLASTNÍ
128	K	7351520	OT panelové s bočním připojením 22/900/500	KUS	2,000	2 900,42	5 800,83	CS VLASTNÍ
129	K	7351521	OT panelové s bočním připojením 22/900/700	KUS	1,000	3 529,52	3 529,52	CS VLASTNÍ
130	K	7351522	OT panelové s bočním připojením 22/900/900	KUS	3,000	2 970,45	8 911,35	CS VLASTNÍ
131	K	7351523	OT panelové s bočním připojením 22/900/1100	KUS	2,000	4 808,27	9 616,53	CS VLASTNÍ
132	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	13,000	338,10	4 395,30	CS ÚRS 2021 01
133	K	7351524	OT panelové s bočním připojením, 21/600/1200	KUS	2,000	3 137,09	6 274,17	CS VLASTNÍ
134	K	7351525	OT panelové s bočním připojením, 22/600/1200	KUS	3,000	3 715,48	11 146,43	CS VLASTNÍ
135	K	7351526	OT panelové s bočním připojením, 22/600/1400	KUS	1,000	4 140,52	4 140,52	CS VLASTNÍ
136	K	7351527	OT panelové s bočním připojením, 22/900/1200	KUS	2,000	5 127,05	10 254,09	CS VLASTNÍ
137	K	7351528	OT panelové s bočním připojením, 22/900/1400	KUS	2,000	5 754,95	11 509,89	CS VLASTNÍ
138	K	7351529	OT panelové s bočním připojením hygieny 20/500/1400	KUS	3,000	2 604,58	7 813,73	CS VLASTNÍ
139	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	362,25	724,50	CS ÚRS 2021 01
140	K	7351530	OT panelové s bočním připojením hygieny 20/500/1800	KUS	1,000	3 110,52	3 110,52	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
141	K	7351531	OT panelové s bočním připojením hygieny 20/600/1800	KUS	1,000	3 593,52	3 593,52	CS VLASTNÍ
142	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	10,000	362,25	3 622,50	CS ÚRS 2021 01
143	K	7351532	OT panelové s bočním připojením 33/600/700	KUS	1,000	3 764,99	3 764,99	CS VLASTNÍ
144	K	7351533	OT panelové s bočním připojením 33/600/900	KUS	1,000	4 342,17	4 342,17	CS VLASTNÍ
145	K	7351534	OT panelové s bočním připojením 33/600/1000	KUS	3,000	4 629,56	13 888,67	CS VLASTNÍ
146	K	7351535	OT panelové s bočním připojením 33/600/1100	KUS	3,000	4 938,68	14 816,03	CS VLASTNÍ
147	K	7351536	OT panelové s bočním připojením hygieny 30/600/800	KUS	1,000	3 646,65	3 646,65	CS VLASTNÍ
148	K	7351537	OT panelové s bočním připojením hygieny 30/700/700	KUS	1,000	3 390,66	3 390,66	CS VLASTNÍ
149	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	3,000	386,40	1 159,20	CS ÚRS 2021 01
150	K	7351538	OT panelové s bočním připojením 33/500/1400	KUS	1,000	5 799,62	5 799,62	CS VLASTNÍ
151	K	7351539	OT panelové s bočním připojením 33/600/1400	KUS	2,000	6 100,29	12 200,58	CS VLASTNÍ
152	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	kus	2,000	446,78	893,55	CS ÚRS 2021 01
153	K	7351540	OT panelové s bočním připojením 33/600/1800	KUS	1,000	6 920,18	6 920,18	CS VLASTNÍ
154	K	7351541	OT panelové s bočním připojením hygieny 30/600/1800	KUS	1,000	6 228,29	6 228,29	CS VLASTNÍ
155	K	735131317	Montáž otopných těles článkových hliníkových o počtu článků 6 až 10	kus	6,000	301,88	1 811,25	CS VLASTNÍ
156	K	7351542	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 1000, 8 článků	KUS	1,000	7 916,37	7 916,37	CS VLASTNÍ
157	K	7351543	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 1400, 6 článků	KUS	1,000	9 515,10	9 515,10	CS VLASTNÍ
158	K	7351544	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 1400, 8 článků	KUS	1,000	12 686,00	12 686,00	CS VLASTNÍ
159	K	7351545	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 2000, 6 článků	KUS	1,000	12 606,30	12 606,30	CS VLASTNÍ
160	K	7351546	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 2000, 10 článků	KUS	1,000	21 511,61	21 511,61	CS VLASTNÍ
161	K	7351547	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 500, 10 článků	KUS	1,000	4 529,33	4 529,33	CS VLASTNÍ
162	K	735131318	Montáž otopných těles článkových hliníkových o počtu článků 12 až 14	KUS	3,000	338,10	1 014,30	CS VLASTNÍ
163	K	7351548	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 1600, 14 článků	KUS	1,000	24 488,10	24 488,10	CS VLASTNÍ
164	K	7351549	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 2000, 14 článků	KUS	1,000	30 115,05	30 115,05	CS VLASTNÍ
165	K	7351550	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 600, 14 článků	KUS	1,000	6 921,39	6 921,39	CS VLASTNÍ
166	K	735131319	Montáž otopných těles článkových hliníkových o počtu článků 16 až 18	KUS	2,000	374,33	748,65	CS VLASTNÍ
167	K	7351551	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 1800, 18 článků	KUS	1,000	34 255,57	34 255,57	CS VLASTNÍ
168	K	7351552	OT čl. hliníkové s bočním připojením, výška 500, 16 článků	KUS	1,000	7 510,65	7 510,65	CS VLASTNÍ
169	K	7351553	Montážní balíček k hliník. tělesům	KUS	11,000	184,75	2 032,22	CS VLASTNÍ
170	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	2,422	2 415,00	5 849,13	CS VLASTNÍ

D D6 kovove stavebni konstrukce 68 247,90

171	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	180,000	214,94	38 688,30	CS ÚRS 2021 01
172	K	7679911	PROFILOVY MATERIAL	KG	180,000	164,22	29 559,60	CS VLASTNÍ

D D7 natery 358 612,42

173	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	2 345,000	33,81	79 284,45	CS VLASTNÍ
174	K	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	780,000	54,34	42 383,25	CS VLASTNÍ
175	K	783425628	Nátěry syntetické potrubí do DN 150 barva dražší základní antikorozi	m	155,000	74,87	11 604,08	CS VLASTNÍ
176	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozi	m2	6,500	111,09	722,09	CS VLASTNÍ
177	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	2 345,000	7,25	16 989,53	CS ÚRS 2021 01
178	K	783614653	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	2 345,000	24,15	56 631,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	783617603	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	2 345,000	43,47	101 937,15	CS ÚRS 2021 01
180	K	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	780,000	13,28	10 360,35	CS ÚRS 2021 01
181	K	783614663	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 100 mm	m	780,000	44,68	34 848,45	CS ÚRS 2021 01
182	K	783601757	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 150 mm	m	155,000	18,11	2 807,44	CS ÚRS 2021 01
183	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,500	160,60	1 043,88	CS ÚRS 2021 01
D MON elektromontáže							5 735,63	
184	K	92111	MTZ EL PRIMOTOPU	KUS	1,000	603,75	603,75	CS VLASTNÍ
185	K	92112	EL PRIMOTOP NASTENNY 2000 W S INTEGR TERMOSTATEM	KUS	1,000	5 131,88	5 131,88	CS VLASTNÍ
D D8 hodinove zuctovaci sazby							204 309,00	
186	K	111	DEMONTAZNI PRACE	HODIN	520,000	338,10	175 812,00	CS VLASTNÍ
187	K	112	TOPNA A FUNKCNI ZKOUSKA	HODIN	72,000	301,88	21 735,00	CS VLASTNÍ
188	K	113	HYDRONICKE ZAREGULOVANI SYSTEMU	HODIN	16,000	422,63	6 762,00	CS VLASTNÍ

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

**D.1.8 - Rozvody medicinálních plynů**

KSO:

Místo: Opava

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 648 068,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 648 068,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
976 094,28  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 624 162,28**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.8 - Rozvody medicínálních plynů**

Místo: Opava

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 648 068,00**

723\_04 - Technologie

3 019 199,04

723\_03 - Mediciální plyny

1 404 895,20

783 - Nátěry

17 971,20

799 - Ostatní

206 002,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.8 - Rozvody medicínálních plynů**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Zpracovatel: Specialista

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

## Náklady soupisu celkem

**4 648 068,00**

D	723 04	Technologie					3 019 199,04	
1	K	723240111V	Nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, technologie	ks	51,000	33 730,56	1 720 258,56	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce:☐ délka 1650mm.; Výbava :; 1x O2, 6x zásuvka, 2x zdiřka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45.; 2x medillišta 400mm, osvětlení přímé(ovládané z rampy), nepřímé(ovládané ode dveří);; 1x příprava doroz. zařízení sestra/pacient, 1x lampička na medi lištu						
2	K	723240112V	Zdrojový most pro 5 lůžek., technologie	ks	1,000	390 860,16	390 860,16	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce:☐ Výbava pro 1 lůžko:; 1x O2, 4xzásuvka LED, 2x zdiřka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 2x medillišta 400mm, 1x držák VESA namonitor						
3	K	723240113V	Otočný stropní dvouramenný stativ chirurgický:, technologie	ks	3,000	205 943,04	617 829,12	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce:☐ Výbava :; rameno 800/800mm , 1xO2, 1x SV04, 1x CO2, 10xzásuvka LED, 2xmedillišta 330mm, 1xpolice s ovládním, 3x police standard, 1x držák na argon.láhev						
4	K	723240221V	zahájení , ukončení, a předání	ks	1,000	60 068,16	60 068,16	CS VLASTNÍ
5	K	723240222V	Přesun hmot	ks	1,000	186 151,68	186 151,68	CS VLASTNÍ
6	K	723240223V	Zkoušky a revize,protokoly	ks	1,000	44 031,36	44 031,36	CS VLASTNÍ

D	723 03	Mediciální plyny					1 404 895,20	
7	K	723163101R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 12 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	215,000	381,12	81 940,80	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce:☐ včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.; včetně AG pájky a pasty ,						
8	K	723163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	180,000	485,76	87 436,80	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce:☐ včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.; včetně AG pájky a pasty ,						
9	K	723163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	70,000	597,12	41 798,40	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce:☐ včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.; včetně AG pájky a pasty ,						
10	K	723163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	260,000	785,28	204 172,80	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce:☐ včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.; včetně AG pájky a pasty ,						
11	K	723163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	135,000	1 402,56	189 345,60	CS VLASTNÍ
	P	Poznámka k položce:☐ včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.; včetně AG pájky a pasty ,						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	722181211V	izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, Pro potrubí vedené ve zdi	m	30,000	46,08	1 382,40	CS VLASTNÍ
13	K	723150801V	Demontáž stávajícího rozvodu kyslíku , potrubí , armatury, snesení do kontejneru	hod	36,000	624,00	22 464,00	CS VLASTNÍ
14	K	723150805V	Odstavení nejnepříjemnějšího úseku potrubí kyslíku, vypuštění, zabezpečení potrubí pro demontážní a, svářečské práce , napojení na stáv. rozvod stl. vzduchu a O2	hod	20,000	624,00	12 480,00	CS VLASTNÍ
15	K	723150915V	Dopojení na terminální jednotky, ventilové krabice, nástěnné rampy a stropní stativy	hod	50,000	420,00	21 000,00	CS VLASTNÍ
16	K	723190910V	Značení potrubí, štítky na armatury a potrubí, orientační tabulky	ks	60,000	24,96	1 497,60	CS VLASTNÍ
17	K	723234221V	Regulační řada pro medicijní plyny - kyslík 2,5/0,4MPa, průtok 120m3/h	kus	2,000	45 845,76	91 691,52	CS VLASTNÍ
18	K	723234224V	Lahvová stanice CO2	kus	1,000	330 240,00	330 240,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:☐

Lahvová stanice CO2 (1+1+1-primární, sekundární a záložní zdroj CO2) dle normy ČSN EN ISO 7396-1 ed.2. vč. redukčního panelu CO2, signalizačních panelů CO2 (provozní alarm+2xkapacita láhového zdroje), odfuku do exteriéru, uchycení lahví, štítky+popisy+cedulky, sekundární dvojitý redukční ventil CO2, panel automatického přepínání CO2, uzavírací a pojistné armatury, manometry s uzávěry, propojovací Cu potrubí v rámci stanice, výstupy pro čidla, spuštění stanice, zaškolení obsluhy stanice, zkoušky dle ČSN EN, snímač CO2 s ukazatelem před vstupem do stanice vč. napojení na alarm systém kus 1 ☐  
- cena je vč. montáže a spuštění

P

19	K	723234226V	Klinická signalizace, indikační hlásič nouzového alarmu - kabeláž je dodávkou MaR	kus	4,000	21 729,60	86 918,40	CS VLASTNÍ
20	K	723234228V	Terminální jednotka	kus	21,000	20,16	423,36	CS VLASTNÍ
21	K	723234310V	Ventilová krabice pro 1 plyn-O2, musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1	kus	6,000	15 277,44	91 664,64	CS VLASTNÍ
22	K	723234311V	Ventilová krabice pro 3 plyny kompletní -O2, CO2, stl.vzduch musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1	kus	1,000	34 655,04	34 655,04	CS VLASTNÍ
23	K	723239001V	Kulový kohout pro kyslík DN 15 uzavírací	kus	7,000	1 056,96	7 398,72	CS VLASTNÍ
24	K	723239102V	Kulový kohout pro medicijní plyny DN 25 , vč. převlečných matic a pájecích adaptérů	kus	4,000	2 030,40	8 121,60	CS VLASTNÍ
25	K	723239103V	Kulový kohout pro medicijní plyny DN 32 , vč. převlečných matic a pájecích adaptérů	kus	2,000	3 499,20	6 998,40	CS VLASTNÍ
26	K	7232391214V	Rychlospojky	kus	75,000	0,10	7,20	CS VLASTNÍ
27	K	723239410V	Čidlo tlaku	kus	1,000	6 826,56	6 826,56	CS VLASTNÍ
28	K	723249220V	PVC chránička DN15	m	10,000	399,36	3 993,60	CS VLASTNÍ
29	K	723249221V	PVC chránička DN20	m	6,000	539,52	3 237,12	CS VLASTNÍ
30	K	723249223V	PVC chránička DN32	m	3,000	583,68	1 751,04	CS VLASTNÍ
31	K	723249224V	PVC chránička DN40	m	5,000	645,12	3 225,60	CS VLASTNÍ
32	K	723249225V	PVC chránička DN50	m	5,000	673,92	3 369,60	CS VLASTNÍ
33	K	723284110V	Ochranný plyn pro pájení Cu potrubí	kus	855,000	6,72	5 745,60	CS VLASTNÍ
34	K	723284120V	Proplach dusíkem	kus	855,000	16,32	13 953,60	CS VLASTNÍ
35	K	734421150V	Tlakoměr deformační s trojcestným kohoutem, v provedení v mědi	kus	2,000	2 937,60	5 875,20	CS VLASTNÍ
36	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	30,000	624,00	18 720,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:☐

+tlaková zkouška rozvodů medicijních plynů, zkouška čistoty medic, profouknutí, uvedení do provozu

P

37	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	15,000	1 104,00	16 560,00	CS VLASTNÍ
----	---	---------	---	---	--------	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:☐

Revize medicijních rozvodů,; Revize redukční stanice

P

D 783 **Nátěry** 17 971,20

38	K	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	720,000	24,96	17 971,20	CS VLASTNÍ
----	---	--------------	--	---	---------	-------	-----------	------------

Poznámka k položce:☐

na vzduchu schnoucí

P

D 799 **Ostatní** 206 002,56

39	K	799723648V	Stavební výpomoci , průrazy , drážky , hrubé zaldění	hod	75,000	624,00	46 800,00	CS VLASTNÍ
40	K	799723710V	Požární ucpávka DN 15	ks	1,000	1 152,00	1 152,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	799723711V	Požární ucpávka DN 32	ks	2,000	1 152,00	2 304,00	CS VLASTNÍ
42	K	799723790V	Revizní dvířka 400x250 mm , s požární odolností dle PBŘ	ks	3,000	9 179,52	27 538,56	CS VLASTNÍ
43	K	799724225V	Ocelové konstrukce,objímky, závěsy, konzoly, nosné prvky pro vedení potrubí	kg	60,000	1 723,20	103 392,00	CS VLASTNÍ
44	K	799724227V	Pomocný materiál-spojovací, těsnící, drobné fitinky	kg	110,000	225,60	24 816,00	CS VLASTNÍ

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

**D.1.9 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Opava

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Projektant:

Ing.Petr Kudlík

Zpracovatel:

Lenka Jugová

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH**

**9 914 581,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 914 581,68	21,00%	2 082 062,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 996 643,83**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.9 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: Ing.Petr Kudlík  
Zpracovatel: Lenka Jugová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 914 581,68**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 721 906,89
1 - Zemní práce	1 429 471,52
2 - Zakládání	2 011,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 734,93
4 - Vodorovné konstrukce	50 148,68
5 - Komunikace pozemní	2 050,35
8 - Trubní vedení	144 750,93
997 - Přesun sutě	63 176,87
998 - Přesun hmot	14 562,45
PSV - Práce a dodávky PSV	7 864 790,23
713 - Izolace tepelné	470 504,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 636 708,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 532 937,48
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	127 143,73
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 869 150,31
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	60 292,90
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	168 052,61
M - Práce a dodávky M	12 545,93
23-M - Montáže potrubí	12 545,93
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	308 576,63
N01 - Nepojmenovaný díl	148 582,88





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.9 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: Ing.Petr Kudlík  
Zpracovatel: Lenka Jugová

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

## Náklady soupisu celkem

**9 914 581,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 721 906,89**

D 1 Zemní práce

**1 429 471,52**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	2,000	167,84	335,69	CS ÚRS 2021 01
	WV		rozebrání dlažby při napojení kanalizační přípojky od L15					
	WV		2*1		2,000			
2	K	113107013	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm při překopecích ručně	m2	2,000	559,07	1 118,15	CS ÚRS 2021 01
	WV		rozebrání dlažby při napojení kanalizační přípojky od L15					
	WV		2		2,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	341,72	341,72	CS ÚRS 2021 01
	WV		1		1,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	329,65	1 977,89	CS ÚRS 2021 01
	WV		6		6,000			
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	81,500	65,69	5 353,57	CS ÚRS 2021 01
	WV		(28+51,3)*1+1,2*1,6		81,220			
	WV		Součet		81,220			
	WV		81,5		81,500			
	WV		Součet		81,500			
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,000	1 191,80	8 342,62	CS ÚRS 2021 01
	WV		(1*1*1)*7		7,000			
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	7,000	585,64	4 099,46	CS ÚRS 2021 01
	WV		7		7,000			
8	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,400	1 533,53	9 814,56	CS ÚRS 2021 01
	WV		přípojka vody, suchovod					
	WV		4*1*1,6		6,400			
	WV		Součet		6,400			
	WV		6.4		6,400			
	WV		Součet		6,400			
9	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	88,650	741,41	65 725,55	CS ÚRS 2021 01
	WV		kanalizace					
	WV		28*1*1,25+51,3*0,8*1,25		86,300			
	WV		1,2*1,6*1,22		2,342			
	WV		Součet		88,642			
	WV		88,65		88,650			
	WV		Součet		88,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	214,600	2 692,73	577 858,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		(33,12+93,54+64,11+9,42)*0,8*1,34		214,604			
	VV		Součet		214,604			
	VV		214,60		214,600			
	VV		Součet		214,600			
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	12,800	152,15	1 947,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1,6*2		12,800			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	12,800	91,29	1 168,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,8		12,800			
13	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	429,200	119,66	51 359,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		214,6		214,600			
	VV		214,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		429,200			
14	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	93,320	47,09	4 394,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1*1,06		4,240			
	VV		88,65-(19,7*1*0,46+7,9*1*0,5+51,3*0,46)-((19,7+7,9+51,3)*0,8*0,15)-(0,2*0,2*3,14*1,22)		42,419			
	VV		Součet		46,659			
	VV		46,66		46,660			
	VV		Součet		46,660			
	VV		46,66*2 'Přepočtené koeficientem množství		93,320			
15	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	429,200	110,24	47 317,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		214,60		214,600			
	VV		214,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		429,200			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	266,650	327,23	87 256,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		214,6		214,600			
	VV		4*1*0,54		2,160			
	VV		19,*1*0,64+7,9*1*0,6+51,3*0,64+0,2*0,2*3,14*1,22		49,885			
	VV		Součet		266,645			
	VV		266,65		266,650			
	VV		Součet		266,650			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	309,650	59,29	18 358,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,4+88,65+214,6		309,650			
18	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	309,650	95,51	29 575,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		309,65		309,650			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	466,638	355,01	165 658,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		266,65		266,650			
	VV		266,65*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		466,638			
20	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	167,210	476,96	79 752,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zpětný zásyp vytěženou zeminou					
	VV		46,66		46,660			
	VV		Zásyp v uzavřených prostorách					
	VV		120,55		120,550			
	VV		Součet		167,210			
21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	210,963	463,68	97 819,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		120,55		120,550			
	VV		120,55*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		210,963			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	70,030	677,41	47 438,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		33,12*0,8*0,41+93,54*0,8*0,425+64,11*0,8*0,46+9,42*0,8*0,5		70,027			
	VV		Součet		70,027			
	VV		70,03		70,030			
	VV		Součet		70,030			
23	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	122,553	431,08	52 829,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		70,03		70,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		70,03*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		122,553			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	38,170	254,78	9 725,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1*0,39		1,560			
	VV		19,7*1*0,46+7,9*1*0,5+51,3*0,46		36,610			
	VV		Součet		38,170			
	VV		38,17		38,170			
	VV		Součet		38,170			
25	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	66,798	431,08	28 795,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		38,17		38,170			
	VV		38,17*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		66,798			
26	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	70,030	322,40	22 577,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		70,03		70,030			
27	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	81,500	99,14	8 079,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		(28+51,3)*1+(1,2*1,6)		81,220			
	VV		Součet		81,220			
	VV		81,5		81,500			
	VV		Součet		81,500			
28	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,075	110,00	448,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		81,5*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,075			
	D	2	Zakládání				2 011,16	
29	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	232,620	8,65	2 011,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		(33,12+93,54+64,11+9,2)*0,8		159,976			
	VV		4*1		4,000			
	VV		19,7*1+7,9*1+51,3*0,8		68,640			
	VV		Součet		232,616			
	VV		232,62		232,620			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 734,93	
30	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	314,000	50,11	15 734,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		235+79		314,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				50 148,68	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	34,900	1 436,93	50 148,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		232,62*0,15		34,893			
	VV		Součet		34,893			
	VV		34,9		34,900			
	VV		Součet		34,900			
	D	5	Komunikace pozemní				2 050,35	
32	K	566901122	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 šterkopískem tl. 150 mm	m2	2,000	262,03	524,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
33	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	2,000	315,16	630,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000	447,98	895,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	D	8	Trubní vedení				144 750,93	
35	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	4,600	579,60	2 666,16	CS ÚRS 2021 01
36	M	WVN.VP503083 W	Trubka třívrstvá PE100 RC Wavin TS voda SDR11 90x8,2 100m	m	4,600	772,80	3 554,88	vlastní
	VV		4*1,15		4,600			
37	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	15,000	537,34	8 060,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	78,500	816,27	64 077,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		71*1,1		78,100			
	VV		Součet		78,100			
	VV		78,5		78,500			
	VV		Součet		78,500			
39	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	9,000	1 161,62	10 454,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,9*1,1		8,690			
	VV		Součet		8,690			
	VV		9		9,000			
40	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	229,43	229,43	CS ÚRS 2021 01
41	M	WVN.FF485/10 W	Elektrospojka PE100 SDR11 90	kus	1,000	240,29	240,29	
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	45,000	144,90	6 520,50	CS ÚRS 2021 01
43	M	WVN.SF652200 W	Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°	kus	35,000	94,19	3 296,48	
44	M	WVN.SF721200 W	Redukce kanalizační plastová KGR-125/160	kus	10,000	71,24	712,43	
45	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	159,39	159,39	CS ÚRS 2021 01
46	M	WVN.SF662200 W	Odbočka kanalizační plastová KGEA-160/160/45°	kus	1,000	195,62	195,62	
47	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	156,98	313,95	CS ÚRS 2021 01
48	M	WVN.SF722300 W	Redukce kanalizační plastová KGR-160/200	kus	2,000	128,00	255,99	
49	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	171,47	171,47	CS ÚRS 2021 01
50	M	WVN.SF663200 W	Odbočka kanalizační plastová KGEA-200/160/45°	kus	1,000	332,06	332,06	vlastní
51	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	4,500	18,11	81,51	CS ÚRS 2021 01
52	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	15,000	24,15	362,25	CS ÚRS 2021 01
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	4,500	21,74	97,81	CS ÚRS 2021 01
54	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	87,500	26,57	2 324,44	CS ÚRS 2021 01
55	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 085,54	1 085,54	CS ÚRS 2021 01
56	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 372,93	1 372,93	CS ÚRS 2021 01
57	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	1,000	241,50	241,50	CS ÚRS 2021 01
58	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	1,000	1 865,59	1 865,59	CS ÚRS 2021 01
59	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	301,88	301,88	CS ÚRS 2021 01
60	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	4,500	18,11	81,51	CS ÚRS 2021 01
61	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	4,500	27,77	124,98	CS ÚRS 2021 01
62	K	899913133	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 150	kus	4,000	1 026,38	4 105,50	CS ÚRS 2021 01
63	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	2,000	253,58	507,15	CS ÚRS 2021 01
64	M	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	2,000	626,69	1 253,39	CS ÚRS 2021 01
65	K	899991919.1	Napojení přípojek kanalizace DN 150 na stávající kanalizační řad DN300 ( navrtávka v horní třetině profilu, utěsnění potrubí, napojovací tvarovka, dodávka včetně montáže)	kus	3,000	3 864,00	11 592,00	vlastní
	VV		2,727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
66	K	899991919.12	Napojení potrubí DN150 jádrovou navrtávkou do stávající kanalizační šachty ( vsazení šachtové vložky, utěsnění potrubí dodávka+montáž)	kus	3,000	4 347,00	13 041,00	vlastní
67	K	899991919.13	Napojení potrubí DN200 jádrovou navrtávkou do stávající kanalizační šachty ( vsazení šachtové vložky, utěsnění potrubí dodávka+montáž)	kus	1,000	5 071,50	5 071,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					63 176,87
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	25,806	966,00	24 928,60	CS ÚRS 2021 01
69	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	232,254	86,94	20 192,16	CS ÚRS 2021 01
VV			25,806*9 *Přepočtené koeficientem množství					232,254
70	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	25,806	664,13	17 138,41	CS ÚRS 2021 01
71	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,520	603,75	917,70	CS ÚRS 2021 01
VV			1,52					1,520
D 998			Přesun hmot					14 562,45
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,412	6 037,50	14 562,45	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					7 864 790,23
D 713			Izolace tepelné					470 504,80
73	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	2 624,000	42,26	110 896,80	CS ÚRS 2021 01
VV			3,5+467+150,5+129+72+128,5+53+24+446,5+606,5+149+179,5+113,5+37,5+16+48					2 624,000
74	M	28355322	páska lepicí AL fólie pro tepelné izolační pásy š 50mm	m	2 624,000	6,04	15 842,40	CS ÚRS 2021 01
VV			2624					2 624,000
75	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	3,500	80,90	283,16	CS ÚRS 2021 01
VV			ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ POD STROPEM - studené vody					
VV			3.NP					
VV			3*1,15					3,450
VV			Součet					3,450
VV			3,5					3,500
VV			Součet					3,500
76	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	467,000	90,56	42 292,69	CS ÚRS 2021 01
VV			potrubí studené vody					
VV			(8,5+40,5+43,5+72+35+87+79)*1,15					420,325
VV			42*1,15					48,300
VV			Součet					468,625
VV			467					467,000
VV			Součet					467,000
77	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	150,500	96,60	14 538,30	CS ÚRS 2021 01
VV			potrubí studené vody					
VV			(36+39+18+12,5+10,5+11)*1,15					146,050
VV			3,5*1,15					4,025
VV			Součet					150,075
VV			150,5					150,500
VV			Součet					150,500
78	M	63154007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm	m	129,000	101,43	13 084,47	CS ÚRS 2021 01
VV			Potrubí studené vody					
VV			(7,5+8,5+29+3+18)*1,15					75,900
VV			46*1,15					52,900
VV			Součet					128,800
VV			129					129,000
VV			Součet					129,000
79	M	63154010	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/20mm	m	72,000	118,34	8 520,12	CS ÚRS 2021 01
VV			Potrubí studené vody					
VV			(22,5+14+5+7+5,5+4,5+4)*1,15					71,875
VV			Součet					71,875
VV			72					72,000
VV			Součet					72,000
80	M	63154537	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/30mm	m	128,500	156,98	20 171,29	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (106+5,5)*1,15			128,225		
			VV Součet			128,225		
			VV 128,5			128,500		
			VV Součet			128,500		
81	M	63154540	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/30mm	m	53,000	194,41	10 303,60	CS ÚRS 2021 01
			VV potrubí studené vody					
			VV 46*1,15			52,900		
			VV Součet			52,900		
			VV 53			53,000		
			VV Součet			53,000		
82	M	63154611	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/50mm	m	24,000	330,86	7 940,52	CS ÚRS 2021 01
			VV Izolace kanalizačního potrubí vedeného pod stropem 3.NP v chráněné únikové cestě					
			VV (9,5+0,5+0,5+5,5+4,5)*1,15			23,575		
			VV Součet			23,575		
			VV 24			24,000		
			VV Součet			24,000		
83	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	446,500	94,19	42 053,60	CS ÚRS 2021 01
			VV potrubí teplé vody					
			VV (90+115,5+81,2+16,5+49,5+35,3)*1,15			446,200		
			VV Součet			446,200		
			VV 446,5			446,500		
			VV Součet			446,500		
84	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	606,500	101,43	61 517,30	CS ÚRS 2021 01
			VV potrubí teplé vody					
			VV (131,5+123+116+18,5+69+69)*1,15			606,050		
			VV Součet			606,050		
			VV 606,5			606,500		
			VV Součet			606,500		
85	M	63154602	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm	m	149,000	193,20	28 786,80	CS ÚRS 2021 01
			VV Potrubí teplé vody					
			VV (28+40,5+18+13,5+16,5+13)*1,15			148,925		
			VV Součet			148,925		
			VV 149			149,000		
			VV Součet			149,000		
86	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	179,500	200,45	35 979,88	CS ÚRS 2021 01
			VV Potrubí teplé vody					
			VV (14,5+16,5+34,5+64,5+11+15)*1,15			179,400		
			VV Součet			179,400		
			VV 179,5			179,500		
			VV Součet			179,500		
87	M	63154029	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/60mm	m	113,500	271,69	30 836,53	CS ÚRS 2021 01
			VV potrubí teplé vody					
			VV (4+4,5+13+42,5+14,5+20)*1,15			113,275		
			VV Součet			113,275		
			VV 113,5			113,500		
			VV Součet			113,500		
88	M	63154011	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/20mm	m	37,500	118,34	4 437,56	CS ÚRS 2021 01
			VV (4+2+13+5,5+8)*1,15			37,375		
			VV Součet			37,375		
			VV 37,5			37,500		
			VV Součet			37,500		
89	M	63154023	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm	m	16,000	219,77	3 516,24	CS ÚRS 2021 01
			VV (5,5+8)*1,15			15,525		
			VV Součet			15,525		
			VV 16			16,000		
			VV Součet			16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
90	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	48,000	309,12	14 837,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		Potrubí teplé vody					
	VV		(36+5,5)*1,15		47,725			
	VV		Součet		47,725			
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
91	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,288	3 622,50	4 665,78	CS ÚRS 2021 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 636 708,40	
92	K	721110964	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200	kus	1,000	2 656,50	2 656,50	CS ÚRS 2021 01
93	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	389,000	86,94	33 819,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		330+59		389,000			
94	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	1,000	1 932,00	1 932,00	CS ÚRS 2021 01
95	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	473,500	78,49	37 163,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		151+244+69+9,5		473,500			
96	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	350,18	350,18	CS ÚRS 2021 01
97	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	10,000	458,85	4 588,50	CS ÚRS 2021 01
98	K	721171918	Potrubí z PP propojení potrubí DN 200	kus	1,000	615,83	615,83	CS ÚRS 2021 01
99	M	286115300	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	1,000	362,25	362,25	CS ÚRS 2021 01
100	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	23,500	565,11	13 280,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		Svislé potrubí pod podlahou					
	VV		(0,48+0,81+1,17+1,47+1,12+0,63+0,5+0,31+0,48+0,46+0,49+0,68+0,67+0,64+1,02+1,05+0,78+1,18+0,63+0,88+0,55+0,61+0,65+0,74+0,55+0,71+0,76)*1,15		23,023			
	VV		Součet		23,023			
	VV		23,5		23,500			
101	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	3,500	681,03	2 383,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		Svislé potrubí pod podlahou					
	VV		2,62*1,15		3,013			
	VV		Součet		3,013			
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
102	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	38,500	461,27	17 758,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		(8,08+5,87+2+1,61+3,39+1,8+1,8+1,8+1,04+1,33+1,04+1,4+0,43+0,81+0,72)*1,15		38,088			
	VV		Součet		38,088			
	VV		38,5		38,500			
	VV		Součet		38,500			
103	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	108,000	548,21	59 206,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		(6,58+5,32+4,95+4,77+15,11+1,12+1,63+4,84+1,25+4,21+5,97+1,36+1,79+4,29+1,81+3,87+0,83+7,76+7,11+0,82+5,19+1,45+1,51)*1,15		107,571			
	VV		Součet		107,571			
	VV		108		108,000			
	VV		Součet		108,000			
104	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	74,000	671,37	49 681,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		(59,72+4,18+0,21)*1,15		73,727			
	VV		Součet		73,727			
	VV		74		74,000			
	VV		Součet		74,000			
105	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	11,000	1 013,09	11 144,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,42*1,15		10,833			
	VV		Součet		10,833			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	53,000	528,89	28 030,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		5+0,2+0,2+0,2+0,2+0,6+5		11,400			
	VV		1.NP					
	VV		2,5+2+2		6,500			
	VV		0,5		0,500			
	VV		2.NP					
	VV		1,3+2,5+4+2+0,2+0,3		10,300			
	VV		2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		0,3+12+2,3		14,600			
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		45,800			
	VV		45,8*1,15		52,670			
	VV		Součet		52,670			
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
107	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	95,000	636,35	60 453,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		2+2+0,5+0,2+0,2+0,2+1,6+0,4+0,2+0,2+0,3+1		8,800			
	VV		1		1,000			
	VV		1.NP					
	VV		4,5+0,3+1		5,800			
	VV		0,5		0,500			
	VV		2.NP					
	VV		1,5+0,5+1,5+0,5		4,000			
	VV		1,5+0,5+0,5+3+0,5+0,7+2+1		9,700			
	VV		3.NP					
	VV		7,5+2+5+1,5+5,5+4+5,5+3+3+9,5+0,5+5,5		52,500			
	VV		Součet		82,300			
	VV		82,3*1,15		94,645			
	VV		Součet		94,645			
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
108	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	186,500	575,98	107 419,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		pod podlahou					
	VV		(0,57+0,42+0,59+0,56+0,67+0,77+0,95+1,12+0,82+0,69+0,68+0,44+0,57+0,59)*1,15		10,856			
	VV		svislé odpadní					
	VV		1,5+1,5+3+3+10+7,5+7,5+4+4+18+1,5+7,5+1,5+5+4,5+4,5+2,5+1,5+2+1,5+17+3+3,5+3,5		119,000			
	VV		3+3+3+8,5+14,5		32,000			
	VV		Součet		161,856			
	VV		161,856*1,15		186,134			
	VV		Součet		186,134			
	VV		186,5		186,500			
	VV		Součet		186,500			
109	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	379,500	700,35	265 782,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		východní část					
	VV		18,5+5+5+5+4,5+16+18+18,5+2,5+4+5+7,5+18+18,5+11,5+3+10,5+3+4,5+5+5+11,5+5,5+3,5+4+3+5+3,5+3,5		228,000			
	VV		severní část					
	VV		10,5+4+8,5+8+9,5+8,5+4+10+8+8,5+14+8,5		102,000			
	VV		Součet		330,000			
	VV		330*1,15		379,500			
	VV		Součet		379,500			
110	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém DN 32	m	71,000	434,70	30 863,70	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		5+0,5+2+3,5+0,5+0,3+6		17,800			
	VV		1+5+1+5+0,5+0,5+0,5		13,500			
	VV		2.NP					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5+0,8+0,5+1,5+1,5+1+1,5+1,5+1+1		13,800			
	VV		3.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		2+0,5+2,5+2+4+1,5		12,500			
	VV		Součet		61,600			
	VV		61,6*1,15		70,840			
	VV		Součet		70,840			
	VV		71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
111	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	102,500	438,32	44 928,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP					
	VV		1+4+0,5+0,5+2+0,5+0,6+0,6		9,700			
	VV		2+15+0,2+0,2+1+0,3+2+1+0,5+8+0,5		30,700			
	VV		2.NP					
	VV		3,5		3,500			
	VV		2+2+2,5+2,5+0,5+2,5+2,5+1,5+2,5		18,500			
	VV		3.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		1+0,5+1,5+3+5+1+0,5+1+0,5+1,5+0,5+0,5+2+2+0,5+0,5+0,5+2,5		24,500			
	VV		Součet		88,900			
	VV		88,9*1,15		102,235			
	VV		Součet		102,235			
	VV		102,5		102,500			
	VV		Součet		102,500			
112	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	281,000	485,42	136 401,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		1+2+2+0,5+0,5+0,5+0,5		7,000			
	VV		1.NP					
	VV		0,5+1,5		2,000			
	VV		2+2+1,5+1,5+2+1,5+2+1,5+1,5+1,5+2+1+0,5+0,5+2+1,5+2,5+1,5+1,5+2+3,3+3,5+0,6+3+1+2+2+0,5		49,400			
	VV		2.NP					
	VV		0,8+2,5+1,5+1+0,5+2+1+3,5+2+0,5+3+1+2,5+2+4+2,5+2,5+3+3+3+3+2,5+3+3,5+1+1,5		59,300			
	VV		1,5+0,5+1+2+0,5+1+1+0,5+1,5+2+2,5+0,5+1,5+0,5+1+0,5+1+1+3,5+1+0,5+1,5+1,5+0,5+0,5+1+1,1		32,600			
	VV		3.NP					
	VV		2+1+2+3+1,5+1,7+1+1+5+1+3+0,5+2,5+3+2+0,5+3,5+2,5+1+1+2+1+1+1,5+2,5+1,5+0,5+3+2,5+3		57,200			
	VV		3,5+3+0,5+3,5+1+0,5+1+1+0,5+2+3+0,5+2,5+2+1+1+0,5+0,5+0,7+0,5+3,5+0,5		32,700			
	VV		4.NP					
	VV		1,5+0,5+1,5+0,5		4,000			
	VV		Součet		244,200			
	VV		244,2*1,15		280,830			
	VV		Součet		280,830			
	VV		281		281,000			
	VV		Součet		281,000			
113	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	10,500	579,60	6 085,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.NP					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1+1+1,5+1,5		5,000			
	VV		3.NP					
	VV		1,5+1		2,500			
	VV		Součet		9,000			
	VV		9*1,15		10,350			
	VV		Součet		10,350			
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
114	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	80,000	681,03	54 482,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.PP					
	VV		2,5+1+1		4,500			
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1+1+1,5+1+2+1+0,8+0,5+0,5+1+0,5+1,5+0,5		12,800			
	VV		2.NP					
	VV		0,5+0,5+3+2+0,5+1+0,5+1+1,5+0,5+1+1+1,5+0,5		15,000			
	VV		2+2,5+2,5+1+1,5+1+0,5		11,000			
	VV		3.NP					
	VV		1+0,5+3+1+2,5+3+0,5+1,5+0,5+0,5+2+0,5		16,500			
	VV		1+2+1,5+0,5+0,5+1+0,5+0,5+0,5+0,7+0,6		9,300			
	VV		Součet		69,100			
	VV		69,1*1,15		79,465			
	VV		Součet		79,465			
	VV		80		80,000			
115	K	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75	m	11,000	893,55	9 829,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,5+1+1,5+1,5+1,5+1,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
	VV		9,5*1,15		10,925			
	VV		Součet		10,925			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
116	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110	m	69,000	1 238,90	85 483,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		2+6,5+6,5+6,5+5,5+0,5+5,5+1,5+0,6+5,5+1+6+12		59,600			
	VV		Součet		59,600			
	VV		59,6*1,15		68,540			
	VV		Součet		68,540			
	VV		69		69,000			
	VV		Součet		69,000			
117	K	721175121	Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75	m	64,500	970,83	62 618,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP					
	VV		7+6+2,5+0,5+3+1,5+3+2,5+1,5+4		31,500			
	VV		2,5+4+5,5+3+0,5		15,500			
	VV		2.NP					
	VV		6,5+2,5		9,000			
	VV		Součet		56,000			
	VV		56*1,15		64,400			
	VV		Součet		64,400			
	VV		64,5		64,500			
	VV		Součet		64,500			
118	K	721175122	Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110	m	60,500	1 358,44	82 185,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.NP					
	VV		2,5+1,5+1+4,5+1+3,5+3,5+0,5+1,5+0,5		20,000			
	VV		1+1,5+0,7+4+1+2+1+2,5+3		16,700			
	VV		2.NP					
	VV		1,5+3,5+1,5+5,5+3,5		15,500			
	VV		Součet		52,200			
	VV		52,2*1,15		60,030			
	VV		Součet		60,030			
	VV		60,5		60,500			
	VV		Součet		60,500			
119	K	721175122.109	čistící kus DN110 - montáž	kus	3,000	181,13	543,38	vlastní
120	M	OSM.115600	HTRE čistící tvarovka DN110	kus	3,000	274,10	822,31	vlastní
121	K	721175122.110.1	čistící kus DN75 - montáž	kus	1,000	169,05	169,05	vlastní
122	M	OSM.113600	HTRE čistící tvarovka DN 75	kus	1,000	263,24	263,24	vlastní
123	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	100,000	86,94	8 694,00	CS ÚRS 2021 01
124	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	57,000	96,60	5 506,20	CS ÚRS 2021 01
125	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	60,000	142,49	8 549,10	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
126	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	277,73	833,18	CS ÚRS 2021 01
127	K	721211521	Vpusť sklepní s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125	kus	4,000	5 701,82	22 807,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		Podlahová vpusť s trojnásobnou zpětnou armaturou proti vzduť vodě					
	VV		materiál ABS, dvoudílná mříž 180*125 mm, zatížení max.300kg					
	VV		2x automatická zpětná armatura proti vzduť vodě, ruční nouzový uzávěr, vyjimatelnýfunkční element, otvor pro zkušební					
	VV		trubici					
	VV		4		4,000			
128	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	2,000	2 125,20	4 250,40	CS ÚRS 2021 01
129	K	721211911.1	Montáž tvarovek DN 40/50	kus	1,000	106,26	106,26	vlastní
130	M	7211111151.11	Přechodový kus PP-HT 40/ hadici	kus	1,000	135,24	135,24	vlastní
131	K	721211911.111	Montáž zápachových uzávěrek DN 40/50	kus	4,000	217,35	869,40	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
132	M	HLE.HL136N	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	4,000	668,96	2 675,82	vlastní
133	K	721211911.112	Montáž zápachových uzávěrek DN 40/50	kus	14,000	217,35	3 042,90	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		1+3		4,000			
	VV		3.NP					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		14,000			
134	M	HLE.HL138	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	14,000	648,43	9 077,99	
135	K	721211911.112	Montáž zápachových uzávěrek DN 40/50	kus	4,000	217,35	869,40	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
136	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	4,000	315,16	1 260,63	vlastní
137	M	HLE.HL20.2	Vtok 6/4" s fixační objímkou	kus	4,000	330,86	1 323,42	vlastní
138	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	5 590,73	11 181,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před pořízením zaměřit sprchoviště , konzultovat s investorem a architektem					
	VV		neruzový krycí rošt					
	VV		dodávka+montáž					
	VV		3.NP					
	VV		2		2,000			
139	K	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	12,000	5 802,04	69 624,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před pořízením zaměřit sprchoviště , konzultovat s investorem a architektem					
	VV		neruzový krycí rošt					
	VV		dodávka + montáž					
	VV		1.PP					
	VV		5		5,000			
	VV		2.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		3.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
140	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	6 067,69	18 203,06	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Před pořízením zaměřit sprchoviště , konzultovat s investorem a architektem					
	vv		neruzový krycí rošt					
	vv		dodávka + montáž					
	vv		1.NP					
	vv		1		1,000			
	vv		2.NP					
	vv		1		1,000			
	vv		3.NP					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
141	K	721212115	Odtokový sprchový žlab délky 1100 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěkou	kus	1,000	6 332,13	6 332,13	vlastní
	vv		Před pořízením zaměřit sprchoviště , konzultovat s investorem a architektem					
	vv		neruzový krycí rošt					
	vv		dodávka + montáž					
	vv		2.NP					
	vv		1		1,000			
142	K	721212116	Odtokový sprchový žlab délky 1200 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěkou	kus	3,000	6 641,25	19 923,75	vlastní
	vv		Před pořízením zaměřit sprchoviště , konzultovat s investorem a architektem					
	vv		neruzový krycí rošt					
	vv		dodávka + montáž					
	vv		2.NP					
	vv		3		3,000			
143	K	721212117	Odtokový žlab délky 3 900 mm s krycím roštem a 2 ks zápachových uzávěrek	kus	2,000	38 923,76	77 847,53	vlastní
	vv		Před pořízením zaměřit sprchoviště , konzultovat s investorem a architektem					
	vv		neruzový krycí rošt					
	vv		dodávka + montáž					
	vv		2.NP					
	vv		1		1,000			
	vv		3.NP					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
144	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	784,88	1 569,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		2.NP					
	vv		2		2,000			
145	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	6,000	5 494,13	32 964,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		2.NP					
	vv		2+2		4,000			
	vv		3.NP					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		6,000			
146	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	10,000	2 389,64	23 896,43	CS ÚRS 2021 01
	vv		viz v.č.D.1-01-9/18 - situace					
	vv		L1,L2,L3,L4,L5,L6,L7,L15,L16,L17					
	vv		10		10,000			
147	K	721263122	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 125	kus	1,000	9 197,53	9 197,53	CS ÚRS 2021 01
	vv		Zpětná armatura se dvěma klapkami z nerezové oceli, ručním nouzovým uzávěrem a čistícím víkem - pro odpadní vody s obsahem fekálií					
	vv		Dvě automatické klapky z nerezové oceli, ruční nouzový uzávěr					
	vv		táhla nouzových uzávěrů i závěsy klapek z nerezové oceli					
	vv		tělo armatury z nárazuvzdorného plastu ABS					
	vv		dodávka + montáž					
	vv		1		1,000			
148	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	5,000	751,07	3 755,33	CS ÚRS 2021 01
	vv		5		5,000			
149	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	18,000	598,92	10 780,56	CS ÚRS 2021 01
	vv		14+4		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	721273311112.1	Čistící tvarovka osazena do podlahy DN110 - montáž	kus	4,000	470,93	1 883,70	vlastní
	VV		Čistící tvarovka osazena do podlahy DN110 - montáž					
	VV		4		4,000			
151	M	HLE.HL98	Čistící tvarovka s hladkým koncem DN110 na plastová potrubí	kus	4,000	3 070,67	12 282,69	vlastní
152	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	6,887	2 415,00	16 632,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,887		6,887			
153	K	721999111.114	Těsnící manžeta přes zeď 150/90 proti pronikání vody a plynu v jádrovém vrtu ( prostupu) pro potrubí d160 DODÁVKA + MONTÁŽ	kus	2,000	3 195,05	6 390,09	vlastní
	VV		Pažnice s pevnou a volnou přírubou k napojení izolace, těsnění					
	VV		Pažnice ve spojení s našimi těsněními vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí					
	VV		Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (např. asfaltové pásy a PVC fólie).					
	VV		2		2,000			
154	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	6,000	914,08	5 484,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		Přívzdušňovací ventil s redukční vložkou, s dvojitou izolační stěnou, Al. 37l/s					
	VV		dodávka + montáž					
	VV		1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
155	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	6,000	1 213,54	7 281,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		Přívzdušňovací ventil s redukční vložkou, s dvojitou izolační stěnou, Al. 37l/s					
	VV		dodávka + montáž					
	VV		1.PP					
	VV		1		1,000			
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		3.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
156	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	150,000	24,15	3 622,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,5+38,5+108		150,000			
157	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	85,000	26,57	2 258,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		74+11		85,000			
158	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	11,000	362,25	3 984,75	CS ÚRS 2021 01
159	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	4,267	2 415,00	10 304,81	CS ÚRS 2021 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 532 937,48	
160	K	722110114	Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové DN 80	m	5,500	1 811,25	9 961,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		suchovod					
	VV		5*1,1		5,500			
161	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	99,000	598,92	59 293,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		POŽÁRNÍ VODOVOD					
	VV		(30,3+52+3,5)*1,15		98,670			
	VV		Součet		98,670			
	VV		99		99,000			
162	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	21,500	625,49	13 447,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		POŽÁRNÍ VODOVOD					
	VV		(4,5+3,5+10,5)*1,15		21,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			21,275		
	VV		21,5			21,500		
163	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	57,500	724,50	41 658,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		POŽARNÍ VODOVOD					
	VV		(4+46)*1,15			57,500		
164	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	2,000	885,10	1 770,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		2			2,000		
165	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	36,500	1 316,18	48 040,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		SUCHOVOD					
	VV		7,5+2+1,7+10+2,5+6+2			31,700		
	VV		Součet			31,700		
	VV		31,7*1,15			36,455		
	VV		Součet			36,455		
	VV		36,5			36,500		
166	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	2 000,000	90,56	181 125,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2000			2 000,000		
167	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	300,000	105,05	31 515,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		300			300,000		
168	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	150,000	112,30	16 844,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		150			150,000		
169	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	50,000	130,41	6 520,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		50			50,000		
170	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	42,000	118,34	4 970,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		42			42,000		
171	K	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	2,000	144,90	289,80	CS ÚRS 2021 01
172	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	6,000	83,32	499,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		propojení stávajícího potrubí s novým					
	VV		6			6,000		
173	M	WVN.STR025P2 0X1	TRUBKA NANO 2,5 (PN 20) D 25x4,2	m	2,500	472,13	1 180,33	vlastní
	VV		2,5			2,500		
174	M	WVN.STR025P2 0Xx1	TRUBKA NANO (PN 20) D 20x3,4	m	0,500	386,40	193,20	vlastní
	VV		0,5			0,500		
175	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm	kus	2,000	148,52	297,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		propojení stávajícího potrubí s novým					
	VV		2			2,000		
176	M	WVN.STR032P2 0X1	TRUBKA NANO D 32x5,4	m	1,000	573,56	573,56	vlastní
177	K	722171935	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 40 mm	kus	3,000	188,37	565,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		propojení stávajícího potrubí s novým					
	VV		3			3,000		
178	M	WVN.STR040P2 0X1	TRUBKA NANO (PN 20) D 40x6,7	m	1,500	690,69	1 036,04	vlastní
179	K	722171936	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 50 mm	kus	1,000	204,07	204,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		propojení stávajícího potrubí s novým					
	VV		1			1,000		
180	M	WVN.STR050P2 0X1	TRUBKA NANO (PN 20) D 50x8,3	m	0,500	963,59	481,79	vlastní
181	K	722171937	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 63 mm	kus	2,000	217,35	434,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		propojení stávajícího potrubí s novým					
	VV		2			2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		75,000			
	VV		zavěšené potrubí					
	VV		72+35+87+79+40,5+43,5		357,000			
	VV		Součet		613,000			
	VV		613*1,15		704,950			
	VV		Součet		704,950			
	VV		705		705,000			
	VV		Součet		705,000			
187	K	722174004.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	164,500	573,56	94 351,03	vlastní
	VV		POTRUBÍ STUDENÉ VODY					
	VV		Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukuje případné bakterie v potrubním systému.					
	VV		NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
	VV		Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
	VV		zavěšené potrubí 2.np+3.np					
	VV		39+36+10,5+11		96,500			
	VV		1.np+1.pp					
	VV		18+12,5		30,500			
	VV		přípojovací					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		131,500			
	VV		svislé potrubí					
	VV		2,8+2,5+3		8,300			
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		11,300			
	VV		Součet		142,800			
	VV		142,8*1,15		164,220			
	VV		Součet		164,220			
	VV		164,5		164,500			
	VV		Součet		164,500			
188	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	13,000	690,69	8 978,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		VÝTLAK KANALIZACE					
	VV		(6+5)*1,15		12,650			
	VV		Součet		12,650			
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
189	K	722174002.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	777,500	386,40	300 426,00	vlastní
	VV		POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY					
	VV		Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukuje případné bakterie v potrubním systému.					
	VV		NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
	VV		Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
	VV		POTRUBÍ TEPLÉ VODY					
	VV		zavěšené potrubí					
	VV		1.PP					
	VV		16,5+2+5,5		24,000			
	VV		1.NP					
	VV		81,2		81,200			
	VV		2.NP					
	VV		115,5+49,5		165,000			
	VV		3.NP					
	VV		90+35,3		125,300			
	VV		Mezisoučet		395,500			
	VV		POTRUBÍ TEPLÉ VODY					
	VV		svislé					
	VV		16,5+3+18+2,5+14,5+3+4,5+2,5+2,5+2,5+2,5+3+2,5+2,5+2,5+2,5+3+3+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+3,5+5+5		125,000			
	VV		2,7+3+1+3+2,7+3+2,5+1+1+20		39,900			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		164,900			
	WV		připojovací					
	WV		1.PP					
	WV		1,5+2,5+2,5+2		8,500			
	WV		1.NP					
	WV		2+1+1,5+1,5+1,5+1+1+2,8+1+2+2+1,5		18,800			
	WV		2.NP					
	WV		3+3+3+1+2,5+2,5+2,5+3+2+2,5		25,000			
	WV		1,5+1+2,5+4+2+2,5+1		14,500			
	WV		3.NP					
	WV		1+2+1+1,5+2+2+0,5+0,5+2,6+2,5+1,5+2,5+2+3+0,5+3+1		29,100			
	WV		5+2+2,5+1,5+2+3+2+1,5		19,500			
	WV		Mezisoučet		115,400			
	WV		Součet		675,800			
	WV		675,8*1,15		777,170			
	WV		Součet		777,170			
	WV		777,5		777,500			
	WV		Součet		777,500			
190	K	722174003.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	899,000	472,13	424 447,12	vlastní
	WV		POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY					
	WV		Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukuje případné bakterie v potrubním systému.					
	WV		NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
	WV		Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
	WV		POTRUBÍ TEPLÉ VODY					
	WV		zavěšené potrubí					
	WV		1.PP					
	WV		18,5+1		19,500			
	WV		1.NP					
	WV		116		116,000			
	WV		2.NP					
	WV		123+69		192,000			
	WV		3.NP					
	WV		131,5+69		200,500			
	WV		4.NP					
	WV		8,5		8,500			
	WV		Mezisoučet		536,500			
	WV		POTRUBÍ TEPLÉ VODY					
	WV		stoupací potrubí					
	WV		15+5+5+6+2,5+5+3+5,5+5+5,5+5+5,5+5,5+5,5+5,5+6+5+5,5+5,5+9+9+2,5		136,000			
	WV		2,7+2,7+2,7+2,7+2,7+2,7+5,5+15+6+9+6+2,5+6		66,200			
	WV		Mezisoučet		202,200			
	WV		připojovací potrubí					
	WV		1.PP					
	WV		2+2,5+1,5		6,000			
	WV		1.NP					
	WV		0,5+1+1,5+2+0,5		5,500			
	WV		2.NP					
	WV		3,5+1+1,5+1+0,5+2+1		10,500			
	WV		2+1,5+3,5		7,000			
	WV		3.NP					
	WV		1,5+2+3+2		8,500			
	WV		0,5+1,5+0,5+0,5+2,5		5,500			
	WV		Mezisoučet		43,000			
	WV		Součet		781,700			
	WV		781,7*1,15		898,955			
	WV		Součet		898,955			
	WV		899		899,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		899,000			
191	K	722174004.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	159,500	573,56	91 483,22	vlastní
	VV		POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY					
	VV		Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukují případné bakterie v potrubním systému.					
	VV		NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
	VV		Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
	VV		POTRUBÍ TEPLÉ VODY					
	VV		zavěšené potrubí					
	VV		1.PP					
	VV		13,5+2		15,500			
	VV		1.NP					
	VV		18		18,000			
	VV		2.NP					
	VV		40,5+16,5+2+2		61,000			
	VV		3.NP					
	VV		28+13		41,000			
	VV		Mezisoučet		135,500			
	VV		svísle					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		138,500			
	VV		138,5*1,15		159,275			
	VV		Součet		159,275			
	VV		159,5		159,500			
	VV		Součet		159,500			
192	K	722174005.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	269,000	690,69	185 795,61	vlastní
	VV		POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY					
	VV		Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukují případné bakterie v potrubním systému.					
	VV		NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
	VV		Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
	VV		POTRUBÍ TEPLÉ VODY					
	VV		zavěšené potrubí					
	VV		1.PP					
	VV		64,5+11,5		76,000			
	VV		1.NP					
	VV		29+34,5		63,500			
	VV		2.NP					
	VV		18+16,5+7,5+11		53,000			
	VV		3.NP					
	VV		3+14,5+8,5+15		41,000			
	VV		Součet		233,500			
	VV		233,5*1,15		268,525			
	VV		Součet		268,525			
	VV		269		269,000			
	VV		Součet		269,000			
193	K	722174006.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	185,500	963,59	178 745,02	vlastní
	VV		POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY					
	VV		Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukují případné bakterie v potrubním systému.					
	VV		NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
	VV		Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
	VV		zavěšené potrubí					
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		42,5		42,500			
	VV		1.NP					
	VV		5		5,000			
	VV		2.NP					
	VV		14+20+7+13		54,000			
	VV		3.NP					
	VV		22,5+14,5+5,5		42,500			
	VV		Mezisoučet		144,000			
	VV		stoupací potrubí					
	VV		4+4+4,5+4,5		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		161,000			
	VV		161*1,15		185,150			
	VV		Součet		185,150			
	VV		185,5		185,500			
	VV		Součet		185,500			
194	K	722174007.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	53,000	1 241,31	65 789,43	vlastní
	VV		POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY					
	VV		Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukuje případné bakterie v potrubním systému.					
	VV		NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
	VV		Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
	VV		zavěšené pod stropem					
	VV		1.PP					
	VV		4		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		2+13		15,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		Svislé					
	VV		5,5+5,5+8+8		27,000			
	VV		Součet		46,000			
	VV		46*1,15		52,900			
	VV		Součet		52,900			
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
195	K	722174008.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	176,000	1 346,36	236 959,80	vlastní
	VV		POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY					
	VV		Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukuje případné bakterie v potrubním systému.					
	VV		NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
	VV		Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
	VV		zavěšené pod stropem					
	VV		1.PP					
	VV		106+36		142,000			
	VV		Mezisoučet		142,000			
	VV		stoupací					
	VV		5,5+5,5		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		153,000			
	VV		153*1,15		175,950			
	VV		Součet		175,950			
	VV		176		176,000			
	VV		Součet		176,000			
196	K	722174009.1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	53,000	2 034,64	107 835,79	vlastní
	VV		POTRUBÍ STUDENÉ VODY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Plastové potrubí bude s aplikací NANO částic ve stěnách trubky, které zabraňují množení a úplně redukuje případné bakterie v potrubním systému.					
			NANO aditivium je obohaceno částicemi stříbra za pomoci kterých ničí bakterie a mikroorganismy svojí strukturou a reaktivitou.					
			Antibakteriální účinek aditiva je trvalý, závislý na primární dávkování aditiva.					
			1.PP					
			3,5+1,5+2+1+0,5+1,5+32+2+2		46,000			
			Součet		46,000			
			46*1,15		52,900			
			Součet		52,900			
			53		53,000			
			Součet		53,000			
197	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	469,000	50,72	23 785,34	CS ÚRS 2021 01
			469		469,000			
198	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	429,500	55,55	23 856,58	CS ÚRS 2021 01
			(17+1+7,5+8+20+11,5+10+122,7+58,3+51+4,5+8,3+53,5)*1,15		429,295			
			Součet		429,295			
			429,5		429,500			
			Součet		429,500			
199	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	320,500	76,07	24 381,24	CS ÚRS 2021 01
			278,4*1,15		320,160			
			Součet		320,160			
			320,5		320,500			
			Součet		320,500			
200	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	282,000	89,36	25 198,11	CS ÚRS 2021 01
			(66,2+136+7+5,5+5,5+6+10,5+8,5)*1,15		281,980			
			Součet		281,980			
			282		282,000			
			Součet		282,000			
201	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	326,550	32,60	10 646,35	CS ÚRS 2021 01
			(3+10+115,5+81,2+16,5+49,5+35,3)*1,05		326,550			
202	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	928,200	35,02	32 503,24	CS ÚRS 2021 01
			(72+35+116+18,5+87+79+131,5+123+40,5+43,5+69+69)*1,05		928,200			
203	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	269,330	44,68	12 032,99	CS ÚRS 2021 01
			(10,5+11+16,5+13+36+39+28+40,5+18+12,5+18+13,5)*1,05		269,325			
			Součet		269,325			
			269,33		269,330			
			Součet		269,330			
204	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	233,100	48,30	11 258,73	CS ÚRS 2021 01
			(29+34,5+64,5+14,5+16,5+3+18+7,5+8,5+11+15)*1,05		233,100			
205	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	151,200	55,55	8 398,40	CS ÚRS 2021 01
			(7+5,5+13+22,5+14+14,5+20+5+42,5)*1,05		151,200			
206	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí D 63	m	20,000	61,58	1 231,65	CS ÚRS 2021 01
			(4+2+13)*1,05		19,950			
			Součet		19,950			
			20		20,000			
			Součet		20,000			
207	K	722182017	Podpůrný žlab pro potrubí D 73	m	149,500	64,00	9 567,63	CS ÚRS 2021 01
			(106+36)*1,05		149,100			
			Součet		149,100			
			149,5		149,500			
			Součet		149,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	381,000	234,26	89 251,16	CS ÚRS 2021 01
	vv		3+9+15+29+3+6+48+68+2+56+6+4+10+6+2+8+8+2+42+2+34+2+4+12		381,000			
209	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	3,000	470,93	1 412,78	CS ÚRS 2021 01
210	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	789,000	95,39	75 264,68	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+42+6+8+8+2+3+682+34+2		789,000			
211	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	2,000	123,17	246,33	CS ÚRS 2021 01
	vv		2		2,000			
212	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	75,000	189,58	14 218,31	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+5+3+2+5+3+28+21+6		75,000			
213	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	28,000	163,01	4 564,35	CS ÚRS 2021 01
214	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	4,000	235,46	941,85	CS ÚRS 2021 01
215	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	141,28	141,28	CS ÚRS 2021 01
216	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	124,37	124,37	CS ÚRS 2021 01
	vv		1		1,000			
217	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	4,000	161,81	647,22	CS ÚRS 2021 01
	vv		4		4,000			
218	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	189,58	189,58	CS ÚRS 2021 01
219	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	255,99	255,99	CS ÚRS 2021 01
220	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	400,89	400,89	CS ÚRS 2021 01
221	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	530,09	530,09	CS ÚRS 2021 01
222	K	722231079	Ventil zpětný mosazný G 3" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	4,000	1 114,52	4 458,09	CS ÚRS 2021 01
223	K	722231143.1	Ventil závitový pojistný rohový G 1- 8bar - dodávka+ montáž	kus	1,000	1 096,41	1 096,41	vlastní
	vv		Ventil závitový pojistný rohový G 1- 8bar - dodávka+ montáž		1,000			
	vv		1		1,000			
224	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	56,000	182,33	10 210,62	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+13+17+24		56,000			
225	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	93,000	233,05	21 673,42	CS ÚRS 2021 01
	vv		3+23+21+46		93,000			
226	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	34,000	362,25	12 316,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+5+18+9		34,000			
227	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	559,07	2 795,36	CS ÚRS 2021 01
	vv		4+1		5,000			
228	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	822,31	9 867,69	CS ÚRS 2021 01
	vv		3+2+2+4+1		12,000			
229	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 170,07	7 020,41	CS ÚRS 2021 01
	vv		4+2		6,000			
230	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	1 876,46	13 135,19	CS ÚRS 2021 01
	vv		7		7,000			
231	K	722232050	Kohout kulový přímý G 3" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	2 342,55	18 740,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		8		8,000			
232	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	233,05	233,05	CS ÚRS 2021 01
233	K	722234268	Filtr mosazný G 2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	864,57	864,57	CS ÚRS 2021 01
234	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2"	kus	5,000	120,75	603,75	CS ÚRS 2021 01
235	M	388327130	teploměr dvojkový chrom DTR 0° až 200°C L160 mm Cr	kus	5,000	770,39	3 851,93	vlastní
236	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4"	kus	8,000	129,20	1 033,62	CS ÚRS 2021 01
	vv		4+4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	M	72221111.112	automatický termostatický ventil DN20 bez teploměru	kus	8,000	2 393,27	19 146,12	vlastní
	VV		4+4		8,000			
238	K	722239108	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3"	kus	1,000	543,38	543,38	CS ÚRS 2021 01
239	M	722239106.101	Fyzikální úprava vody DN80 s účinností i při nulovém průtoku vody	kus	1,000	39 345,18	39 345,18	vlastní
240	K	722250132.1	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 x 20 m celoplechový do stavebního výklenku dodávka + montáž	kus	2,000	8 482,69	16 965,38	vlastní
241	K	722250133.1	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový do stavebního výklenku dodávka + montáž	kus	4,000	9 440,24	37 760,94	vlastní
242	K	722253132	Spojka hadicová požární C 52	kus	5,000	392,44	1 962,19	CS ÚRS 2021 01
243	K	722253133	Spojka hadicová požární B 75	kus	1,000	525,26	525,26	CS ÚRS 2021 01
244	K	722254116.1	Hydrantová skříň vnitřní bez výstroje C 52 polyesterová hadice - pro suchovod dodávka + montáž	kus	5,000	2 017,73	10 088,66	vlastní
245	K	722259106	Armatura požární ostatní víčko spojky C 52	kus	5,000	156,98	784,88	CS ÚRS 2021 01
246	K	722259107	Armatura požární ostatní víčko spojky B 75	kus	1,000	241,50	241,50	CS ÚRS 2021 01
247	K	722259109	Armatura požární ostatní objímka hadice 52	kus	5,000	603,75	3 018,75	CS ÚRS 2021 01
248	K	722259111	Armatura požární ostatní objímka hadice 75	kus	1,000	784,88	784,88	CS ÚRS 2021 01
249	K	722259114	Armatura požární ostatní klíč na spojku nebo šroubení	kus	6,000	309,12	1 854,72	CS ÚRS 2021 01
250	K	722262151	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 50 horizontální	kus	3,000	11 663,24	34 989,73	CS ÚRS 2021 01
251	K	722263215	Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 100°C G 6/4"x 300 mm Qn 10 m3/h horizontální	kus	1,000	4 389,26	4 389,26	CS ÚRS 2021 01
252	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	3 875,000	24,15	93 581,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		99+21,5+57,5+2+469+705+164,5+13+777,50+899+159,5+269+185,5+53		3 875,000			
253	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	271,500	26,57	7 212,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,5+36,5+0,5+176+53		271,500			
254	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	4 146,500	21,74	90 124,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		99+21,5+57,5+2+469+705+164,5+13+777,50+899+159,5+269+185,5+53+5,5+36,5+0,5+176+53		4 146,500			
255	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	13,940	2 415,00	33 665,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,94		13,940			
256	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	17,275	1 449,00	25 031,48	CS ÚRS 2021 01
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení				127 143,73	
257	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	664,13	664,13	CS ÚRS 2021 01
258	M	42610403	čerpadlo ponorné kalové Hmax 12m Qmax 4l/s 230V	kus	1,000	10 263,75	10 263,75	CS ÚRS 2021 01
259	M	42692262	šroubení mosaz k čerpadlu s vestavěným kulovým kohoutem 2"x1"1/4 T 110°C	kus	1,000	301,88	301,88	CS ÚRS 2021 01
260	K	724231128	Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační	kus	4,000	434,70	1 738,80	CS ÚRS 2021 01
261	K	724232134	Příslušenství domovních vodáren plovákové spínací zařízení napětí 230V	kus	1,000	1 449,00	1 449,00	CS ÚRS 2021 01
262	K	724242214.1	Filtr domácí na studenou vodu G 3" se zpětným proplachem dodávka + montáž	kus	1,000	112 593,34	112 593,34	vlastní
263	K	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m	t	0,022	6 037,50	132,83	CS ÚRS 2021 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 869 150,31	
264	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	kus	24,000	205,28	4 926,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		7+8+9		24,000			
265	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	kus	5,000	1 275,12	6 375,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.np					
	VV		1		1,000			
	VV		2.np					
	VV		2		2,000			
	VV		3.np					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
266	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	53,000	639,98	33 918,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp -K					
	VV		3		3,000			
	VV		1.NP-K					
	VV		3		3,000			
	VV		Ktp					
	VV		4		4,000			
	VV		2.np - K					
	VV		17		17,000			
	VV		Ktp					
	VV		4		4,000			
	VV		3.NP-K					
	VV		21		21,000			
	VV		Ktp					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		53,000			
267	M	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	44,000	1 848,68	81 342,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude keramika vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. K					
	VV		15+29		44,000			
268	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	9,000	5 916,75	53 250,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude keramika vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		Označení ve výkresové části Ktp					
	VV		3+6		9,000			
269	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	44,000	724,50	31 878,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude sedátko vzorkováno a odsouhlaseno zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. - K					
	VV		44		44,000			
270	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	9,000	784,88	7 063,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude sedátko vzorkováno a odsouhlaseno zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. Ktp					
	VV		3+6		9,000			
271	M	55281792	tlačítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm	kus	53,000	2 738,61	145 146,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude tlačítko vzorkováno a odsouhlaseno zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. K+Ktp					
	VV		53		53,000			
272	M	55281803	nožní tlačítko na podlahu pro ovládání WC komplet	kus	9,000	3 622,50	32 602,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude tlačítko vzorkováno a odsouhlaseno zástupcem investora a architektem					
	VV		označení v.č. Ktp					
	VV		9		9,000			
273	M	55281001	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	sada	53,000	147,32	7 807,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		53		53,000			
274	M	55281707	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro odsávání stavební v 1120mm	kus	44,000	7 607,25	334 719,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		patní desky otočné, pro montáž profilů UW50 A UW75					
	VV		dvojmnožstevní splachování					
	VV		integrováný rohový ventil DN15, trubková chránička pro přívod vody, splachovací koleno s připojením pro osávání zápachu					
	VV		ochranná zátka, kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor, 2 závitové tyče pro upevnění keramiky, souprava pro přípravní WC,					
	VV		odpadní koleno pro WC PE-HD d 90, přechodka d90/110, upevňovací materiál					
	VV		malé splachování - 3-4l					
	VV		velké splachování 4,5/6/7,5 l					
	VV		15+29		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
275	M	55281708	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro tělesně postižené stavební v 1120mm	kus	9,000	15 649,20	140 842,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude závěsný prvek odsouhlasen zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. Ktp					
	VV		samonosný prvek, rám s C- profilem 4/4 cm, podpěry o 5 cm zásuvné, splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti rosení, ovládání zepředu,					
	VV		patní desky otočné, pro montáž profilů UW50 A UW75					
	VV		dvojmnožstevní splachování					
	VV		integrováný rohový ventil DN15, trubková chránička pro přívod vody, splachovací koleno s připojením pro osávání zápachu					
	VV		ochranná zátka, kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor, 2 závitové tyče pro upevnění keramiky, souprava pro přípravu WC,					
	VV		odpadní koleno pro WC PE-HD d 90, přechodka d90/110, upevňovací materiál					
	VV		malé splachování - 3-4l					
	VV		3+6		9,000			
	VV		Součet		9,000			
276	K	725120925	Zpětná montáž pisoárové mušle	kus	2,000	676,20	1 352,40	CS ÚRS 2021 01
277	K	7251215272	Pisoárová zástěna	kus	2,000	1 913,89	3 827,78	vlastní
278	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	kus	1,000	301,88	301,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		demontáž pisoáru v 1.PP - pro výměnu potrubí, zpětná montáž					
	VV		1		1,000			
279	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	kus	2,000	301,88	603,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		demontáž pisoáru 3.NP					
	VV		2		2,000			
280	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	2,000	688,28	1 376,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.np					
	VV		1		1,000			
	VV		3.np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
281	M	64251341	pisoár keramický s automatickým teplotním splachovačem	kus	2,000	8 211,00	16 422,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude keramika vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. Ps					
	VV		2		2,000			
282	M	551721160	zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 1 ventil	kus	2,000	973,25	1 946,49	vlastní
	VV		2		2,000			
283	M	55281760	montážní prvek pro pisoár do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1300mm	kus	2,000	7 800,45	15 600,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude monážní prvek vzorkován a odsouhlasen zástupcem investora a architektem					
	VV		samonosný prvek					
	VV		rám s otvory d 9 mm pro upevnění do konstrukcí, rám s C profilem 4/4 cm					
	VV		pozinkované podpěry, patní otočné desky					
	VV		přívod vody 1/2"					
	VV		kryt pro hrubou montáž flexibilní připojení přívodu, upevňovací tyč, připojovací koleno výškově nastavitelné, zvukově izolované, podpěry s brzdícímipr					
	VV		rozsah dodávky					
	VV		krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny					
	VV		připojovací trubka mezi přívodem d32mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru					
	VV		redukované odpadní koleno PE-HD d63mm na d50, s těsněním pro zápachovou uzávěrku					
	VV		2 závitové tyče pro upevnění pisoáru, upevňovací materiál					
	VV		zápachová uzávěrka pro pisoár d 50,					
	VV		2		2,000			
284	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	89,000	159,39	14 185,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		6+16+33+34		89,000			
285	K	725210912	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel s jedním stojánkovým ventilem	kus	1,000	555,45	555,45	CS ÚRS 2021 01
286	K	725210923	Opravy umyvadel výměna konzoly umyvadla	kus	2,000	386,40	772,80	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
287	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	96,000	917,70	88 099,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. U+U1+Utp					
	VV		1.PP -U					
	VV		4		4,000			
	VV		1.NP-U+U1+Utp					
	VV		18+1+4		23,000			
	VV		2.NP-U+U1+Utp					
	VV		15+16+4		35,000			
	VV		3.NP-U+U1+Utp					
	VV		17+16+1		34,000			
	VV		Součet		96,000			
288	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	87,000	1 062,60	92 446,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude keramika vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve výkresu U+U1					
	VV		1.PP -U					
	VV		4		4,000			
	VV		1.NP-U+U1					
	VV		18+1		19,000			
	VV		2.NP-U+U1					
	VV		15+16		31,000			
	VV		3.NP-U+U1					
	VV		17+16		33,000			
	VV		Součet		87,000			
289	M	64211034	kryt sifonu (polosloup) umyvadla keramický bílý	kus	87,000	1 062,60	92 446,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude keramika vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve výkresu U+U1					
	VV		1.PP -U					
	VV		4		4,000			
	VV		1.NP-U+U1					
	VV		18+1		19,000			
	VV		2.NP-U+U1					
	VV		15+16		31,000			
	VV		3.NP-U+U1					
	VV		17+16		33,000			
	VV		Součet		87,000			
290	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	9,000	2 173,50	19 561,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude keramika vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. Utp					
	VV		3+6		9,000			
291	M	55281731	montážní prvek pro umyvadlo se stojánkovou armaturou do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1120mm	kus	36,000	2 535,75	91 287,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude monážní prvek vzorkován a odsouhlasen zástupcem investora a architektem					
	VV		samonosný prvek					
	VV		rám s C- profilem 4/4cm, podpěry o 5cm zásuvné, otočné patní desky pro montáž doprofilů UW50 a UW75					
	VV		rám s otvory d9 mm, pzinokované podpěry, plynulé nastavitelné 0-20cm, výška prvku 112 cm, upevnění odpadního kolena					
	VV		výškově nastavitelné					
	VV		výškově a hlobkově nastavitelná deska pro připojení armatur, podpěry s brzdícími prvky					
	VV		2 nástěnký DN15, odpadní koleno d50mm, těsnění d44/32 mm, 2 závitové tyče pro upevnění keramiky upevňovací materiál					
	VV		označení ve výkresu U+U1					
	VV		1.PP -U					
	VV		1		1,000			
	VV		1.NP-U+U1					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP-U+U1					
	VV		16		16,000			
	VV		3.NP-U+U1					
	VV		16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		36,000			
292	M	55281739	montážní prvek pro umyvadlo pro tělesně postižené v 820-980mm	kus	6,000	5 742,87	34 457,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude monážní prvek vzorkován a odsouhlasen zástupcem investora a architektem					
	VV		samonosný prvek					
	VV		rám s C- profilem 4/4cm, podpěry o 5cm zásuvné, otočné patní desky pro montáž doprofilů UW50 a UW75					
	VV		rám s otvory d9 mm, pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0-20cm, výška prvku 112 cm, upevnění odpadního kolena					
	VV		výškově nastavitelné					
	VV		výškově a hlobkově nastavitelná deska pro připojení armatur, podpěry s brzdícími prvky					
	VV		2 nástěnky DN15, odpadní koleno d50mm, těsnění d44/32 mm, 2 závitové tyče pro upevnění keramiky upevňovací materiál					
	VV		zápachová uzávěrka pod omítku					
	VV		1.NP-Utp					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP-Utp					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
293	K	725239101	Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ	kus	4,000	712,43	2 849,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp,2.np					
	VV		označení ve v.č. B					
	VV		1+3		4,000			
294	M	64240414	bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý	kus	4,000	1 449,00	5 796,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude keramika vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. B					
	VV		3+1		4,000			
295	M	55281751	montážní prvek pro bidet do do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1120mm	kus	4,000	3 987,17	15 948,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude monážní prvek vzorkován a odsouhlasen zástupcem investora a architektem					
	VV		samonosný prvek					
	VV		rám s c- profilem 4/4cm, podpěry o 5cm zásuvné, otočné patní desky do profilů UW50,aUW75					
	VV		rám s otvory d.9 mm pozinkované povpěry plynule nastavitelné 0-20cm					
	VV		rozsah dodávky					
	VV		2 nástěnky DN15, odpadní koleno d50mm, těsnění D44/32mm, 2 závitové tyče pro upevnění keramiky, upevňovací materiál					
	VV		3+1		4,000			
296	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	kus	5,000	4 510,01	22 550,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude vanička vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. S1- 2.NP- 1ks, 3.NP-4ks					
	VV		5		5,000			
297	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	kus	20,000	941,85	18 837,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.np -Utp					
	VV		4		4,000			
	VV		2.np -Utp+U1 u pokojů					
	VV		4+6		10,000			
	VV		3.np-Utp+U1 u pokojů					
	VV		1+5		6,000			
	VV		Součet		20,000			
298	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	kus	20,000	1 380,17	27 603,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.np -Ktp					
	VV		4		4,000			
	VV		2.np -Ktp+K u pokojů					
	VV		4+6		10,000			
	VV		3.np -Ktp+K u pokojů					
	VV		1+5		6,000			
	VV		Součet		20,000			
299	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	kus	20,000	1 528,70	30 573,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.np -Ktp					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2.np -Ktp+K u pokojů					
	VV		4+6		10,000			
	VV		3.np -Ktp+K u pokojů					
	VV		1+5		6,000			
	VV		Součet		20,000			
300	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	kus	18,000	217,35	3 912,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		6+4+8		18,000			
301	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	kus	23,000	676,20	15 552,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. D-Dd					
	VV		4+2+17		23,000			
302	K	725320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	kus	6,000	172,67	1 036,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		2+2+2		6,000			
303	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	kus	2,000	251,16	502,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		1+1		2,000			
304	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	kus	5,000	2 656,50	13 282,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Před zakoupením bude keramika vzorkována a odsouhlasena zástupcem investora a architektem					
	VV		označení ve v.č. VI					
	VV		2+3		5,000			
305	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	3,460	2 415,00	8 355,90	CS ÚRS 2021 01
306	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	kus	168,000	130,41	21 908,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		21*2+3*2+4*2+4*2+34*2+1*2+17*2		168,000			
307	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	129,20	258,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		označeno ve v.č. M					
	VV		2		2,000			
308	K	725813113	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	6,000	129,20	775,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		označeno ve v.č. DPM					
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		označeno ve v.č. DPM					
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
309	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	kus	5,000	144,90	724,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRO VÝLEVKU					
	VV		2+3		5,000			
310	M	NVS.CF300315	rohový ventil bez filtru 1/2"X 1/2"	kus	5,000	100,22	501,11	
	VV		5		5,000			
311	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	121,000	96,60	11 688,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		6+6+16+4+1+33+4+4+34+8+1+4		121,000			
312	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	5,000	1 405,53	7 027,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		pro výlevku					
	VV		5		5,000			
313	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	kus	23,000	1 243,73	28 605,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		pro dřezu D,Dd					
	VV		Baterie bude opatřena Care- regulátorem nenasává žádný vzduch a brání tak v tvorbě aerosolu. Vsazená					
	VV		sítka z umělé hmoty minimalizují vápenité usazeniny a nenabízejí proto žádnou živnou půdu pro bakterie					
	VV		4+4+15		23,000			
314	K	725821328	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	kus	2,000	2 357,04	4 714,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		D - m.č. 255,362					
	VV		Baterie bude opatřena Care- regulátorem nenasává žádný vzduch a brání tak v tvorbě aerosolu. Vsazená					
	VV		sítka z umělé hmoty minimalizují vápenité usazeniny a nenabízejí proto žádnou živnou půdu pro bakterie					
	VV		2		2,000			
315	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	kus	55,000	1 217,16	66 943,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		označení ve v.č. U					
	VV		Baterie bude opatřena Care- regulátorem nenasává žádný vzduch a brání tak v tvorbě aerosolu. Vsazená sítka z umělé					
	VV		hmoty					
	VV		minimalizují vápenité usazeniny a nenabízejí proto žádnou živnou půdu pro bakterie					
	VV		21+34		55,000			
316	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	42,000	247,54	10 396,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. U1+Utp					
	VV		5+28+3+6		42,000			
317	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)	kus	9,000	1 313,76	11 823,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		označení ve v.č. Utp					
	VV		Baterie bude opatřena Care- regulátorem nenasává žádný vzduch a brání tak v tvorbě aerosolu. Vsazená sítka z umělé					
	VV		hmoty minimalizují vápenité usazeniny a nenabízejí proto žádnou živnou půdu pro bakterie					
	VV		3+6		9,000			
318	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	33,000	1 084,34	35 783,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		označení ve v.č. U1					
	VV		Baterie bude opatřena Care- regulátorem nenasává žádný vzduch a brání tak v tvorbě aerosolu. Vsazená sítka z umělé					
	VV		hmoty minimalizují vápenité usazeniny a nenabízejí proto žádnou živnou půdu pro bakterie					
	VV		5+28		33,000			
319	K	725829141	Montáž baterie bidetové stojánkové soupravy pákové ostatní typ	kus	4,000	144,90	579,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. B					
	VV		3+1		4,000			
320	M	551455570	baterie bidetová páková s otvíráním odpadu	kus	4,000	1 003,43	4 013,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		označení ve v.č. B					
	VV		3+1		4,000			
321	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	19,000	181,13	3 441,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		2+4+6+7		19,000			
322	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	28,000	301,88	8 452,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. S+S1					
	VV		2+21+5		28,000			
323	M	551455930	baterie sprchová páková 150mm chrom	kus	28,000	831,97	23 295,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		označení ve v.č. S+S1					
	VV		28		28,000			
324	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	28,000	543,38	15 214,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		baterie před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		28		28,000			
325	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	109,000	16,91	1 842,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		6+6+16+33+4+34+8+2		109,000			
326	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	6,000	21,74	130,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		2+2+2		6,000			
327	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	88,000	181,13	15 939,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Z.U. před zakoupením konzultovat a odsouhlasit zástupcem investora a architekta					
	VV		označení ve v.č. U+U1					
	VV		21+5+34+28		88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
328	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	21,000	243,92	5 122,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		označní ve v.č. D					
	VV		4+17		21,000			
329	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	350,18	700,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		označní ve v.č. Dd					
	VV		2		2,000			
330	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	4,000	231,84	927,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. B					
	VV		3+1		4,000			
331	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	5,000	434,70	2 173,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. S1					
	VV		5		5,000			
332	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	2,000	313,95	627,90	CS ÚRS 2021 01
333	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	9,000	144,90	1 304,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. Utp					
	VV		3+6		9,000			
334	M	HLE.HL1341C	Připojovací souprava 5/4" z pochromované mosazi	kus	9,000	918,91	8 270,17	
	VV		označení ve v.č. - Utp					
	VV		dodávka připojovací soupravy					
	VV		3+6		9,000			
335	M	55161315	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50	kus	9,000	556,66	5 009,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		označení ve v.č. - Utp					
	VV		3+6		9,000			
336	K	725980122.111	Dvířka 15/30 cm - dvířka do zdi - barevný odstín dle stěny - pro čistící kusy na kanalizaci , kontrolu protipožárních manžet- pokud bude stěna s obkladem - dvířka na magnet do obkladu	kus	45,000	326,03	14 671,13	vlastní
	VV		3+10+8+4+20		45,000			
337	K	7259801222.11	Dvířka do sádkartonového podhledu do vlhkého prostředí pro kontrolu protipožárních manžet, zápachových uzávěrek, vodovodních armatur 300 x 300 mm, barva dle barvy plného sádkartonového podhledu dodávka + montáž	kus	50,000	351,38	17 569,13	vlastní
	VV		8+7+1+9+15+8+2		50,000			
338	K	7259801222.1	Mřížka pro přívzdušňovací hlavici 200 x200 mm dodávka + montáž	kus	12,000	376,74	4 520,88	vlastní
	VV		11+1		12,000			
339	K	72598012312.11	Dvířka 300x300 mm- do stěny - pro kontrolu zápachových uzávěrek barva dle barvy stěny , pokud se bude jednat o keramický obklad budou dvířka do obkladu dodávka + montáž	kus	4,000	351,38	1 405,53	vlastní
	VV		3+1		4,000			
340	K	72598012312.12	Dvířka 500x500 mm - do podhledu pro kontrolu armatur v 1.PP	kus	1,000	845,25	845,25	vlastní
341	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	5,535	1 811,25	10 025,27	CS ÚRS 2021 01
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							60 292,90	
342	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	kus	57,000	135,24	7 708,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		53+4		57,000			
343	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	101,000	519,23	52 441,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		53+2+36+6+4		101,000			
344	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,059	2 415,00	142,49	CS ÚRS 2021 01
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							168 052,61	
345	K	727121103	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 084,34	4 337,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		potrubí vody					
	VV		2+2		4,000			
346	K	727121104	Protipožární manžeta D 63 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 295,65	5 182,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		potrubí vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2		4,000			
347	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	26,000	1 470,74	38 239,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		potrubí vody		9,000			
	VV		7+2					
	VV		potrubí kanalizace		17,000			
	VV		13+4		26,000			
	VV		Součet					
348	K	727121106	Protipožární manžeta D 90 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	3,000	1 593,90	4 781,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		potrubí vody		3,000			
	VV		3					
349	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	58,000	1 768,99	102 601,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		40+18		58,000			
	VV		Součet		58,000			
350	K	72712991111	Utěsnění prostupů protipožárním tmelem	kus	66,000	195,62	12 910,59	vlastní
	VV		Utěsnění prostupů protipožárním tmelem					
	VV		potrubí vody					
	VV		d 20					
	VV		1+2+2+3		8,000			
	VV		d25					
	VV		4+5+7+8+1		25,000			
	VV		d32					
	VV		1+1		2,000			
	VV		d40					
	VV		7		7,000			
	VV		d50					
	VV		2+2		4,000			
	VV		d63					
	VV		2+2		4,000			
	VV		d75					
	VV		7+2		9,000			
	VV		d90					
	VV		3		3,000			
	VV		DN80					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		66,000			
	D	M	Práce a dodávky M				12 545,93	
	D	23-M	Montáže potrubí				12 545,93	
351	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	1,000	470,93	470,93	CS ÚRS 2021 01
352	K	2302099999	Zaslepení odbočky plynu na hlavním řadu PE100 DN110. Kompetní dodávka a montáž odborně způsobilou firmou včetně uzavření průtoku plynu v potrubí, odplynění potrubí v upravované části. Včetně zemních prací a uvedení do původního stavu.	kus	1,000	12 075,00	12 075,00	vlastní
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				308 576,63	
353	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	250,000	338,10	84 525,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Stavební výpomoc - prosupy , řezání drážek v stavebních konstrukcích, demontáž a zpětná montáž podhledů , vrtání přes stavební konstrukce, zaomítání drážek					
	VV		250		250,000			
354	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	250,000	301,88	75 468,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		Stavební výpomoc - prosupy , řezání drážek v stavebních konstrukcích, demontáž a zpětná montáž podhledů , vrtání přes stavební konstrukce, zaomítání drážek					
	VV		250		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D N01			Nepojmenovaný díl					148 582,88
355	K	9100001.113	Uchycení zavěšených potrubí - konzoly dodávka + montáž	kus	550,000	156,98	86 336,25	vlastní
	VV		Závěsný a kotevní materiál pro uchycení potrubí dodávka + montáž					
	VV		550	550,000				
356	K	9100001.116	pomocné lešení	kus	2,000	12 075,00	24 150,00	vlastní
357	K	999997.1	Práce neuvedené v PD, schválené technickým dozorem stavby, dle zápisu do stavebního deníku	hod	50,000	362,25	18 112,50	vlastní
358	K	999998.13	Označení stoupaček , odboček v podhledech rozvodu vody štítky u armatur (studená voda, teplá voda, cirkulace TV, požar. vodovodu, suchovodu)	kus	9,000	301,88	2 716,88	vlastní
359	K	99999888.111	Demontáž zařízení ohřevu TV, přemístění a zpětná montáž	kus	1,000	6 641,25	6 641,25	vlastní
360	K	9999996	Výztuha pro montáž madel k zavěšeným klozetům	kus	40,000	265,65	10 626,00	vlastní
D OST			Ostatní					6 762,00
361	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	16,000	422,63	6 762,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		revize hydrantů					
	VV		16	16,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis:

**D.1.10 - Měření a regulace**

KSO:

Místo: Opava

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 928 840,42**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 928 840,42  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
405 056,49  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 333 896,91**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.10 - Měření a regulace**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.  
Zpracovatel: Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 928 840,42**

D2 - Řídící systém	839 175,70
--------------------	------------

D3 - Periferie	221 273,80
----------------	------------

D4 - Montážní materiál	190 299,04
------------------------	------------

D5 - Ostatní činnosti + ROZVADĚČE	678 091,88
-----------------------------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy pavilonu L

Soupis: **D.1.10 - Měření a regulace**

Místo: Opava  
Zadavatel: Moravskoslezský kraj  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021  
Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Zpracovatel: Specialista

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

## Náklady soupisu celkem

**1 928 840,42**

D	D2	Řídící systém						
1	K	Pol671	DDC regulátor regulátor	ks	2,000	46 286,35	92 572,70	CS VLASTNÍ

**839 175,70**

*Poznámka k položce:*  
DDC regulátor regulátor, RS232, Ethernet, RS485 / RS232 / M-Bus / CAN , 19× reléový výstup, 4× číslicový výstup 24 V / 0.5 A GO, 24× číslicový vstup 24 V GO, 15× analogový vstup U / I / Ni1000, 0 / 2 / 4 / 6× analogový výstup U / I, RS232, Ethernet 10 / 100 Mbps, volitelně RS485 / CAN / M-BUS / RS232, integrovaný webový server - regulátor pro aplikace vytápění, ventilace a klimatizace a funkce automatizace budov

2	K	Pol672	modul AO2U	ks	6,000	2 150,50	12 903,00	CS VLASTNÍ
3	K	Pol673	modul RS485	ks	2,000	2 277,00	4 554,00	CS VLASTNÍ
4	K	Pol674	modul AO8U/I	ks	2,000	8 475,50	16 951,00	CS VLASTNÍ
5	K	Pol675	modul AI12/I	ks	2,000	7 590,00	15 180,00	CS VLASTNÍ
6	K	Pol676	modul UI8AO8U	ks	2,000	8 918,25	17 836,50	CS VLASTNÍ
7	K	Pol677	modul DI24	ks	2,000	7 653,25	15 306,50	CS VLASTNÍ
8	K	Pol678	Programovatelný terminál / řídicí systém	ks	2,000	17 710,00	35 420,00	CS VLASTNÍ

*Poznámka k položce:*  
Programovatelný terminál / řídicí systém, grafický terminál 7", IEEE802.3 (konektor RJ45), 2× RS485 (1× s GO), IP65 – přední panel, IP20 – zadní panel, 2 MB + 16 MB FLASH, 4 MB RAM, 32 KB EEPROM, výměnný modul s lithiovou baterií, (220 × 130 × 39) mm - montáž do dveří rozvaděče

9	K	Pol679	programovatelný regulátor na sběrnici	ks	62,000	5 249,75	325 484,50	CS VLASTNÍ
---	---	--------	---------------------------------------	----	--------	----------	------------	------------

*Poznámka k položce:*  
programovatelný regulátor na sběrnici RS485 Modbus RTU, lokální master, 1x DI - kontakt, 1x AI 0-10V, 2x DO 24V/300mA, 4x AO 0-10V a 1x RS485 s GO pro Modbus RTU slave pro připojení na nadřazený ŘS a 1x RS485 bez GO, Modbus RTU master pro připojení rozšiřujících modulů, krabice

10	K	Pol680	nástěnný volně programovatelný ovladač	ks	62,000	4 111,25	254 897,50	CS VLASTNÍ
----	---	--------	--	----	--------	----------	------------	------------

*Poznámka k položce:*  
nástěnný volně programovatelný ovladač s graf. dotykovým LCD, 1x vnitřní čidlo teploty a 1x RS485 bez GO, Modbus RTU slave pro připojení k řídicím modulům

11	K	Pol681	PC sestava	kus	1,000	27 830,00	27 830,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------	------------	-----	-------	-----------	-----------	------------

*Poznámka k položce:*  
PC sestava - Počítač - procesor, RAM 4GB DDR3, Intel HD Graphics 4400, HDD 500GB 7200 otáček, DVD, čtečka karet, CZ klávesnice a myš, operační systém, LED monitor 21

12	K	Pol682	spoj. a podr. mat., svorky apod	kus	1,000	20 240,00	20 240,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	------------

D	D3	Periferie						
13	K	Pol683	Odporový snímač teploty venkovní, rozsah -50 až +80st.C, krytí IP42, včetně příslušenství	ks	1,000	1 290,30	1 290,30	CS VLASTNÍ

**221 273,80**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	Pol684	NS140,Ni1000/5000, snímač teploty SENSIT příložený s hlavíci	ks	3,000	1 454,75	4 364,25	CS VLASTNÍ
15	K	Pol685	Snímač teploty kabelový, jímka do potrubí G1/2", příslušenství	ks	1,000	3 478,75	3 478,75	CS VLASTNÍ
16	K	Pol686	Protimrazová ochrana kapilárová -5..15°C/ 6m	ks	2,000	2 555,30	5 110,60	CS VLASTNÍ
17	K	Pol687	Diferenční manostat 50..500Pa, snímání tlaku na filterch	ks	8,000	1 581,25	12 650,00	CS VLASTNÍ
18	K	Pol688	Snímač teploty - kanálový, Ni1000-6180 ppm	ks	12,000	2 213,75	26 565,00	CS VLASTNÍ
19	K	Pol689	Kanálové čidlo relativní vlhkosti 0-10V, vysoké přesnosti	ks	4,000	10 246,50	40 986,00	CS VLASTNÍ
20	K	Pol690	Čidlo tlakové difference 0-500Pa, 0-10V, do potrubí VZT, nap 24V AC, komplet	ks	4,000	6 957,50	27 830,00	CS VLASTNÍ
21	K	Pol691	multifunkční snímač průtoku vzduchu s vestavěným PID regulátorem	ks	4,000	11 132,00	44 528,00	CS VLASTNÍ
22	K	Pol692	bezpečnostní hygroskop pro vyvýječ páry	ks	3,000	1 897,50	5 692,50	CS VLASTNÍ
23	K	Pol693	servopohon 24VAC, řízení 0-10V, kabel 1,5m - klapka VZT	ks	2,000	4 870,25	9 740,50	CS VLASTNÍ
24	K	Pol694	servopohon 24VAC, kabel 1,5m, havarijní funkce - klapka VZT	ks	4,000	3 946,80	15 787,20	CS VLASTNÍ
25	K	Pol695	servopohon 230VAC, kabel 1,5m, havarijní funkce - klapka VZT	ks	4,000	3 946,80	15 787,20	CS VLASTNÍ
26	K	Pol696	Gigabitový průmyslový prepínač 5 portů RJ-45 10/100/1000Mb/s	ks	2,000	3 731,75	7 463,50	CS VLASTNÍ

**D D4 Montážní materiál**

**190 299,04**

27	K	Pol697	kabel CYKY 3C x 1,5	m	345,000	31,63	10 910,63	CS VLASTNÍ
28	K	Pol698	kabel CYKY 5C x 1,5	m	75,000	51,87	3 889,88	CS VLASTNÍ
29	K	Pol699	kabel Prafladur E60 5x1,5	m	325,000	88,55	28 778,75	CS VLASTNÍ
30	K	Pol700	kabel Prafladur E60 5C x 2,5	m	45,000	105,00	4 724,78	CS VLASTNÍ
31	K	Pol701	kabel CMFM-J 4x2,5	m	25,000	79,70	1 992,38	CS VLASTNÍ
32	K	Pol702	kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm	m	625,000	32,89	20 556,25	CS VLASTNÍ
33	K	Pol703	kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8mm	m	1 545,000	29,10	44 951,78	CS VLASTNÍ
34	K	Pol704	kabel JYTY-O 7x1	m	95,000	39,22	3 725,43	CS VLASTNÍ
35	K	Pol705	kabel utp CAT 5E	m	450,000	24,04	10 815,75	CS VLASTNÍ
36	K	Pol706	plastová trubka tuhá dn 23	m	290,000	48,07	13 940,30	CS VLASTNÍ
37	K	Pol707	žlab MARS 62/50, podpěry, spojky, kolena	m	45,000	278,30	12 523,50	CS VLASTNÍ
38	K	Pol708	ukončení kabelů do 5 x 2,5	ks	8,000	80,96	647,68	CS VLASTNÍ
39	K	Pol709	ukončení kabelů do 3 x 2,5	ks	20,000	55,66	1 113,20	CS VLASTNÍ
40	K	Pol710	ukončení kabelů SYKIFY, JYTY	ks	365,000	43,01	15 698,65	CS VLASTNÍ
41	K	Pol711	plastová krabice 75x75mm s průchodkami, 4xWAGO svorka	ks	20,000	347,88	6 957,50	CS VLASTNÍ
42	K	Pol712	napojení servophonu, čerpadla, frekvenčního měniče	ks	44,000	206,20	9 072,58	CS VLASTNÍ

**D D5 Ostatní činnosti + ROZVADĚČE**

**678 091,88**

43	K	Pol713	nosný a podružný materiál	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: (MJ _ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
44	K	Pol714	Zařízení staveniště pro část MaR	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: (MJ _ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
45	K	Pol715	Provozní, funkční, komplexní zkoušky	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: (MJ _ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
46	K	Pol716	Dokumentace skutečného provedení (4xparé + CD ROM)	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: (MJ _ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	Pol717	Rozšíření licence stávající grafické centrály o 250 datových bodů	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
48	K	Pol718	Ostatní náklady (doprava materiálu, cestovné, lešení, zabezpečení pracoviště ...)	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
49	K	Pol719	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,000	506,00	4 048,00	CS VLASTNÍ
50	K	Pol720	Zednické přípomoci	hod	8,000	506,00	4 048,00	CS VLASTNÍ
51	K	Pol721	Zaučení obsluhy, vypracování uživatelských návodu	hod	8,000	506,00	4 048,00	CS VLASTNÍ
52	K	Pol722	Generování datových bodů	kus	1,000	18 975,00	18 975,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
53	K	Pol723	naprog. systému, 2x VZT jednotka, uzel chlazení, ovládání klimatizace	kus	1,000	113 850,00	113 850,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
54	K	Pol724	naprog. dotykového panelu - Grafický barevný dotykový displej	kus	2,000	44 275,00	88 550,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
55	K	Pol725	kompletní integrace VZT jednotky s vlasní MaR do nadřazené MaR - zařízení č.3	kus	1,000	37 950,00	37 950,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
56	K	Pol726	Zpracování SW grafické stanice - velín vč. integrací - Zobrazení aktuálních hodnot důležitých měřených veličin, historické trendy veličin, zobrazení, hlášení a archivace alarmů, časové plány, nastavení požadovaných hodnot pro regulace, zobrazení všech zař	kus	1,000	88 550,00	88 550,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
57	K	Pol727	doprogamování stávajících MAR v pavilonu N, doplnění ovládání jedné větve ve strojovně chlazení, 1x oběhové čerpadlo, 1 teplotní senzor	kus	1,000	18 975,00	18 975,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
58	K	Pol728	zaregulování systému	kus	1,000	44 275,00	44 275,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
59	K	Pol729	výrobní dokumentace rozvaděčů	kus	1,000	35 420,00	35 420,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
60	K	Pol730	výchozí revize	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Rozvaděč MaR1 □ ----- □ (MJ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)</i>					
61	K	Pol731	oceloplechová skříň samostatně stojící š600xv2000xh400, IP43/20	ks	1,000	15 875,75	15 875,75	CS VLASTNÍ
62	K	Pol732	vypínač 32A/3/400V	ks	1,000	1 037,30	1 037,30	CS VLASTNÍ
63	K	Pol733	jistič 6D/3, 6kA	ks	2,000	645,15	1 290,30	CS VLASTNÍ
64	K	Pol734	jistič 10C/1, 6kA	ks	2,000	212,52	425,04	CS VLASTNÍ
65	K	Pol735	jistič 4C/1, 6kA	ks	6,000	351,67	2 110,02	CS VLASTNÍ
66	K	Pol736	jistič 2C/1, 6kA, pomocný kontakt	ks	2,000	412,39	824,78	CS VLASTNÍ
67	K	Pol737	jistič 2B/1, 6kA	ks	4,000	354,20	1 416,80	CS VLASTNÍ
68	K	Pol738	stykač S40-20	ks	3,000	657,80	1 973,40	CS VLASTNÍ
69	K	Pol739	stykač S20-20	ks	2,000	404,80	809,60	CS VLASTNÍ
70	K	Pol740	pomocné paticové relé 230V/6A, 1 kontakt, komplet	ks	14,000	290,95	4 073,30	CS VLASTNÍ
71	K	Pol741	zdroj, 230V/24VDC/2,5A	ks	1,000	1 707,75	1 707,75	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol742	transformátor 230V/24AC,150VA	ks	1,000	981,64	981,64	CS VLASTNÍ
73	K	Pol743	přepětová ochrana DA-275	ks	1,000	2 466,75	2 466,75	CS VLASTNÍ
74	K	Pol744	řadová pojistka 0,5A	ks	12,000	107,53	1 290,30	CS VLASTNÍ
75	K	Pol745	přepínač I-0-II	ks	2,000	537,63	1 075,25	CS VLASTNÍ
76	K	Pol746	signála 230V	ks	4,000	537,63	2 150,50	CS VLASTNÍ
77	K	Pol747	svorkovnice PE, N	ks	3,000	202,40	607,20	CS VLASTNÍ
78	K	Pol748_1	spoj. a podr. mat., svorky apod..	kus	1,000	1 081,58	1 081,58	

P

Poznámka k položce:   
 mezisoučet; celkem; Rozváděč MaR2

(MJ\_ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)

79	K	Pol731	oceloplechová skříň samostatně stojící š600xv2000xh400, IP43/20	ks	1,000	15 812,50	15 812,50	CS VLASTNÍ
80	K	Pol749	vypínač 40A/3/400V	ks	1,000	1 290,30	1 290,30	CS VLASTNÍ
81	K	Pol733	jistič 6D/3, 6kA	ks	4,000	645,15	2 580,60	CS VLASTNÍ
82	K	Pol734	jistič 10C/1, 6kA	ks	4,000	215,05	860,20	CS VLASTNÍ
83	K	Pol735	jistič 4C/1, 6kA	ks	4,000	354,20	1 416,80	CS VLASTNÍ
84	K	Pol736	jistič 2C/1, 6kA, pomocný kontakt	ks	4,000	412,39	1 649,56	CS VLASTNÍ
85	K	Pol737	jistič 2B/1, 6kA	ks	4,000	354,20	1 416,80	CS VLASTNÍ
86	K	Pol738	stykač S40-20	ks	4,000	657,80	2 631,20	CS VLASTNÍ
87	K	Pol740	pomocné paticové relé 230V/6A, 1 kontakt, komplet	ks	24,000	290,95	6 982,80	CS VLASTNÍ
88	K	Pol741	zdroj, 230V/24VDC/2,5A	ks	1,000	1 707,75	1 707,75	CS VLASTNÍ
89	K	Pol742	transformátor 230V/24AC,150VA	ks	1,000	986,70	986,70	CS VLASTNÍ
90	K	Pol743	přepětová ochrana DA-275	ks	1,000	2 466,75	2 466,75	CS VLASTNÍ
91	K	Pol744	řadová pojistka 0,5A	ks	10,000	107,53	1 075,25	CS VLASTNÍ
92	K	Pol750	přepínač I-0-II do dveří	ks	4,000	532,57	2 130,26	CS VLASTNÍ
93	K	Pol751	signála 230V do dveří	ks	6,000	532,57	3 195,39	CS VLASTNÍ
94	K	Pol747	svorkovnice PE, N	ks	3,000	208,73	626,18	CS VLASTNÍ
95	K	Pol748	spoj. a podr. mat., svorky apod..	kus	1,000	1 081,58	1 081,58	CS VLASTNÍ

P

Poznámka k položce:   
 mezisoučet; celkem

(MJ\_ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)

96	K	Pol800	Montáže rozvaděčů	kus	2,000	1 897,50	3 795,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------	-------------------	-----	-------	----------	----------	------------

P

Poznámka k položce:   
 mezisoučet; celkem

(MJ\_ 1kus = kompletní náklady pro celou zakázku)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt:

PS - Provozní soubory

Soupis:

**PS 01 - Potrubní pošta**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**6 233 499,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 233 499,60  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 309 034,92  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 542 534,52**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: PS - Provozní soubory

Soupis: **PS 01 - Potrubní pošta**

Místo:

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**6 233 499,60**

D1 - STANICE	1 362 772,80
D2 - PŘEPRAVNÍ POUZDRA A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ	410 280,00
D3 - VÝHYBKY	375 648,00
D4 - DEMONTÁŽE A ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ A TECHNOLOGIE	67 164,00
D5 - NAPÁJENÍ	135 157,20
D6 - ŘÍDICÍ SYSTÉM	625 746,00
D7 - PŘEJEZDOVÁ CENTRÁLA	1 479 097,20
D8 - SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ	87 040,80
D9 - JÍZDNÍ POTRUBÍ	1 209 718,80
D10 - POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	200 030,40
D11 - PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU	280 844,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon L - stavební úpravy / Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Objekt: PS - Provozní soubory

Soupis: **PS 01 - Potrubní pošta**

Místo:

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s

Datum: 12.10.2021

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 233 499,60**

D	D1	STANICE	1 362 772,80					
1	K	Pol752	Průběžná nemocniční stanice s předním plněním, se zabezpečeným odesláním i příjmem pouzder, antimikrobiální, v dimenzi 160 mm	ks	5,000	178 356,00	891 780,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Průběžná nemocniční stanice s předním plněním, se zabezpečeným odesláním i příjmem pouzder, v dimenzi 160 mm, RFID – čipová technologie ve stanicích, identifikace uživatelů prostřednictvím ID karty, možnost připojení čtečky čárových kódů, uzavřený vzduchový okruh, ovládání stanice – 7" barevný multifunkční dotykový displej antimikrobiální vč. SW vybavení, USB připojení, kovový kryt stanice, antimikrobiální provedení

2	K	Pol753	Laboratorní stanice s automatickou vykládkou vzorků	ks	1,000	198 620,40	198 620,40	CS VLASTNÍ
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Laboratorní stanice s automatickou vykládkou vzorků ; Laboratorní stanice s automatickou vykládkou vzorků - RFID – čipová technologie ve stanicích, kontrola dojezdu pouzder do stanice, ovládání stanice – barevný multifunkční dotykový displej vč. SW vybavení

3	K	Pol754	Zásobník pro příjem vzorků pro stanici s automatickou vykládkou, nerezové provedení sjezdu pro sáčky se vzorky	ks	1,000	14 803,20	14 803,20	CS VLASTNÍ
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	------------

4	K	Pol755	Servisní stanice, RFID – čipová	ks	1,000	117 806,40	117 806,40	CS VLASTNÍ
---	---	--------	---------------------------------	----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Servisní stanice, RFID – čipová technologie ve stanicích, identifikace uživatelů prostřednictvím ID karty, možnost připojení čtečky čárových kódů, ovládání stanice – 7" barevný multifunkční dotykový displej vč. SW vybavení, USB připojení, kovový kryt stanice.

5	K	Pol756	Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice, kovové provedení koncového dílu	ks	2,000	10 251,60	20 503,20	CS VLASTNÍ
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	------------

6	K	Pol757	Záchytný koš s polstrováním ke stanicím	ks	6,000	6 752,40	40 514,40	CS VLASTNÍ
---	---	--------	---	----	-------	----------	-----------	------------

7	K	Pol758	Opticko-akustická signalizace	ks	6,000	2 779,20	16 675,20	CS VLASTNÍ
---	---	--------	-------------------------------	----	-------	----------	-----------	------------

8	K	Pol759	Rozšiřující obvod pro napojení dalších signalizací	ks	5,000	3 471,60	17 358,00	CS VLASTNÍ
---	---	--------	--	----	-------	----------	-----------	------------

9	K	Pol760	Úpravy prostoru pro umístění autovykládkové stanice v laboratoři	ks	1,000	17 538,00	17 538,00	CS VLASTNÍ
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	------------

10	K	Pol761	Nástěnný držák 4ks přepravních pouzder	ks	5,000	948,00	4 740,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------	--	----	-------	--------	----------	------------

11	K	Pol762	Uživatelské identifikační karty ke stanicím	ks	25,000	768,00	19 200,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	------------

12	K	Pol763	Montážní a instalační materiál pro kotvení stanic a příslušenství	ks	7,000	378,00	2 646,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	------------

13	K	Pol764	Značení komponentů	ks	7,000	84,00	588,00	CS VLASTNÍ
----	---	--------	--------------------	----	-------	-------	--------	------------

D	D2	PŘEPRAVNÍ POUZDRA A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ	410 280,00					
14	K	Pol765	Přepravní pouzdro krátké, antimikrobiální (vnitřní délka 330mm x O 115mm, včetně 2 čipů)	ks	5,000	9 312,00	46 560,00	CS VLASTNÍ
15	K	Pol766	Přepravní pouzdro dlouhé (minimální vnitřní délka 400mm x O 115mm, včetně 2 čipů).	ks	5,000	9 564,00	47 820,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol767	Přepavní pouzdro autovykládkové pro biologické vzorky (maximální vnitřní délka 260mm x O 110mm, včetně 2 čipů)	ks	13,000	15 552,00	202 176,00	CS VLASTNÍ
17	K	Pol768	Originální čistící a dezinfekční pouzdro včetně 5l dezinfekčního roztoku, návodu k používání v ČJ, certifikované dle EN17272, včetně UV-C zářiče, s víceúrovňovým čištěním, s ochranou proti styku personálu s UV-C zářením, s certifikovanými antimikrobiálními	ks	1,000	91 716,00	91 716,00	CS VLASTNÍ
18	K	Pol769	Sáčky pro přepravu biologického materiálu - BIOHAZARD	ks	5 000,000	3,48	17 400,00	CS VLASTNÍ
19	K	Pol770	Naprogramování přepravních pouzder a zavedení do databáze řídicího systému	ks	24,000	192,00	4 608,00	CS VLASTNÍ

**D D3 VÝHYBKY 375 648,00**

20	K	Pol771	Třicestná elektronická výhybka - systémová, 160mm	ks	5,000	51 763,20	258 816,00	CS VLASTNÍ
21	K	Pol772	Třicestná elektronická výhybka - vzduchová, 110 mm	ks	3,000	25 420,80	76 262,40	CS VLASTNÍ
22	K	Pol773	Koncový díl k výhybce se 2 vzduchovými klapkami	ks	4,000	9 144,00	36 576,00	CS VLASTNÍ
23	K	Pol774	Montážní a instalační materiál pro kotvení výhybek	ks	1,000	3 321,60	3 321,60	CS VLASTNÍ
24	K	Pol764	Značení komponentů	ks	8,000	84,00	672,00	CS VLASTNÍ

**D D4 DEMONTÁŽE A ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ A TECHNOLOGIE 67 164,00**

25	K	Pol775	Demontáž technologie centrály (pohonná a řídicí centrála) v objektu U a přesun do strojovny v objektu N autorizovaným dodavatelem	ks	1,000	46 464,00	46 464,00	CS VLASTNÍ
26	K	Pol776	Demontáže, úpravy a přesuny části trasy a komponentů v souvislosti s přesunem strojovny z objektu U do N a rozdělením technologie na další linky	ks	1,000	20 700,00	20 700,00	CS VLASTNÍ

**D D5 NAPÁJENÍ 135 157,20**

27	K	Pol777	Napájecí zdroj - linkový, impulsní	ks	5,000	23 811,60	119 058,00	CS VLASTNÍ
28	K	Pol778	Záložní zdroj ON Line UPS min. 1000W pro řídicí jednotku	ks	1,000	14 779,20	14 779,20	CS VLASTNÍ
29	K	Pol779	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů	ks	1,000	900,00	900,00	CS VLASTNÍ
30	K	Pol764	Značení komponentů	ks	7,000	60,00	420,00	CS VLASTNÍ

**D D6 ŘÍDICÍ SYSTÉM 625 746,00**

31	K	Pol780	Autorizované rozšíření řídicí centrály pro připojení nových linek (pro řízení minimálně 6 samostatných linek a robotizované přejezdové centrály)	ks	1,000	245 059,20	245 059,20	CS VLASTNÍ
32	K	Pol781	Autorizované rozšíření stávajícího HW a SW vybavení vizualizačního pracoviště a řídicího systému pro nové rozšířené části včetně doplnění stávajících licencí	ks	1,000	200 822,40	200 822,40	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Rozšíření HW a SW vybavení vizualizačního pracoviště a řídicího systému pro nové rozšířené části (Vizualizační a programovací SW, SW pro statistiky a vyhodnocování, Čipová RFID technologie, Řízení rizika, Zaslání informací mailem, RFID manager, Automatická údržba pouzder, rozšíření licencí)

P

33	K	Pol782	Linkový řídicí SW pro každou samostatnou novou linku včetně licence	ks	3,000	44 443,20	133 329,60	CS VLASTNÍ
34	K	Pol783	Připojovací kabely pro jednotlivé linky systému, délka minimálně 15m	ks	4,000	3 152,40	12 609,60	CS VLASTNÍ
35	K	Pol784	Napojení řídicí jednotky na systém dálkového dohledu přes LAN	ks	1,000	15 134,40	15 134,40	CS VLASTNÍ
36	K	Pol785	Stávající vizualizační pracoviště - výměna stávajícího monitoru za minimálně 24'', klávesnice, myš	ks	1,000	8 715,60	8 715,60	CS VLASTNÍ
37	K	Pol786	Barevná laserová tiskárna, A4	ks	1,000	6 295,20	6 295,20	CS VLASTNÍ
38	K	Pol787	Zavedení uživatelů do systému na základě ID karet	ks	25,000	151,20	3 780,00	CS VLASTNÍ

**D D7 PŘEJEZDOVÁ CENTRÁLA 1 479 097,20**

39	K	Pol788	Dmýchadlo pro přepravu pouzder do celkové hmotnosti 2 kg (2,6 kW)	ks	3,000	53 193,60	159 580,80	CS VLASTNÍ
----	---	--------	---	----	-------	-----------	------------	------------

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Dmýchadlo pro přepravu pouzder do celkové hmotnosti 2 kg (2,6 kW), včetně montážního příslušenství, regulace výkonu dmýchadla minimálně do 75 Hz

P

40	K	Pol789	Frekvenční řízení třífázového dmýchadla 2,6 kW, včetně požadovaného příslušenství a nastavení	ks	3,000	22 370,40	67 111,20	CS VLASTNÍ
----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	Pol790	Snímač provozu dmyhadla včetně napojení	ks	4,000	5 598,00	22 392,00	CS VLASTNÍ
42	K	Pol791	Vzduchový oblouk 110mm	ks	8,000	462,00	3 696,00	CS VLASTNÍ
43	K	Pol792	Vzduchové potrubí	m	20,000	498,00	9 960,00	CS VLASTNÍ
44	K	Pol793	Vzduchový oblouk - 160mm	ks	8,000	998,40	7 987,20	CS VLASTNÍ
45	K	Pol794	Stůl pro umístění vizualizačního pracoviště	ks	1,000	5 059,20	5 059,20	CS VLASTNÍ
46	K	Pol795	Židle k vizualizačnímu pracovišti	ks	1,000	3 858,00	3 858,00	CS VLASTNÍ
47	K	Pol796	Elektrorevize	ks	1,000	10 756,80	10 756,80	CS VLASTNÍ
48	K	Pol797	Kovové konstrukce pro uchycení nových prvků v objektech a ve strojovně	ks	1,000	29 198,40	29 198,40	CS VLASTNÍ
49	K	Pol798	Linková přejezdová centrála	ks	1,000	619 918,80	619 918,80	CS VLASTNÍ

P *Poznámka k položce: □  
Poznámka k položce: Linková přejezdová centrála pro minimálně 6 linek, kompaktní provedení, včetně robotizovaného přejezdového jezdce, řídicího systému a SW vybavení*

50	K	Pol799	Linkové připojení pro přejezdovou centrálu - včetně RFID technologie (pro napojení jednotlivých linek)	ks	4,000	82 356,00	329 424,00	CS VLASTNÍ
51	K	Pol801	IP kamera pro sledování stavu systému ve strojovně potrubní pošty	ks	1,000	4 347,60	4 347,60	CS VLASTNÍ
52	K	Pol802	Vzduchová klapka	ks	4,000	742,80	2 971,20	CS VLASTNÍ
53	K	Pol803	Vzduchová dioda v dimenzi 160 mm, průhledné provedení pro kontrolu správné funkčnosti.	ks	4,000	12 837,60	51 350,40	CS VLASTNÍ
54	K	Pol804	Elektrozvaděč včetně samostatně stojících skříní pro napájení a jištění prvků centrály (napájecí zdroje, frekvenční měniče, ...), kabeláž	ks	1,000	127 578,00	127 578,00	CS VLASTNÍ
55	K	Pol805	Napojení technologie na EPS a vybavení technologie systémem řízeného zastavení v případě vzniku požáru	ks	1,000	22 395,60	22 395,60	CS VLASTNÍ
56	K	Pol806	Značení linek a komponentů PP	ks	18,000	84,00	1 512,00	CS VLASTNÍ

**D D8 SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ 87 040,80**

57	K	Pol807	Systémový kabel pro napájení a přenos dat	m	398,000	135,60	53 968,80	CS VLASTNÍ
58	K	Pol808	Systémový kabel bezhalogenový pro napájení a přenos dat	m	60,000	163,20	9 792,00	CS VLASTNÍ
59	K	Pol809	Kovová chránička systémového kabelu	m	60,000	110,40	6 624,00	CS VLASTNÍ
60	K	Pol810	Kabel pro napojení signalizace vč. elektromontážní lišty	m	50,000	76,80	3 840,00	CS VLASTNÍ
61	K	Pol811	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	ks	1,000	12 816,00	12 816,00	CS VLASTNÍ

**D D9 JÍZDNÍ POTRUBÍ 1 209 718,80**

62	K	Pol812	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, šedé	m	225,000	1 077,60	242 460,00	CS VLASTNÍ
63	K	Pol813	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	ks	43,000	3 856,80	165 842,40	CS VLASTNÍ
64	K	Pol814	Jízdní "S" oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	ks	15,000	4 118,40	61 776,00	CS VLASTNÍ
65	K	Pol815	Jízdní potrubí kovové, dimenze stejná jako u plastového potrubí, včetně kovových chromovaných spojek	m	50,000	3 504,00	175 200,00	CS VLASTNÍ
66	K	Pol816	Jízdní oblouky kovové, dimenze stejná jako u plastového potrubí, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek	ks	7,000	12 747,60	89 233,20	CS VLASTNÍ
67	K	Pol817	Zemnicí Cu vodič	m	50,000	126,00	6 300,00	CS VLASTNÍ
68	K	Pol818	Zemnicí pásy pro připojení zemnicího vodiče na kovové potrubí	ks	16,000	87,60	1 401,60	CS VLASTNÍ
69	K	Pol819	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, průhledné	m	25,000	3 374,40	84 360,00	CS VLASTNÍ
70	K	Pol820	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, průhledné	ks	32,000	8 174,40	261 580,80	CS VLASTNÍ
71	K	Pol821	Kompenzátory délkové roztažnosti, průměr 160 mm, tloušťka stěny 3,2 mm - eliminující dilataci min. 12 cm, do kolektorů	ks	2,000	4 854,00	9 708,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol822	Tepelná izolace jízdniho potrubí v kolektoru mezi objekty U a V, pro potrubí o vnějším průměru 160 mm, minimální tloušťka 3 cm, Al fólie na vnější straně izolace	m	70,000	584,40	40 908,00	CS VLASTNÍ
73	K	Pol823	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí)	ks	40,000	84,00	3 360,00	CS VLASTNÍ
74	K	Pol824	Funkční zkouška tras jízdniho potrubí	ks	1,000	9 194,40	9 194,40	CS VLASTNÍ
75	K	Pol825	Montážní a instalační materiál	ks	1,000	58 394,40	58 394,40	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce: □

P Poznámka k položce: Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, kabelové stahovací pásy, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla)

**D D10 POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 200 030,40**

76	K	Pol826	Protipožární manžety EI 120	ks	58,000	2 451,60	142 192,80	CS VLASTNÍ
77	K	Pol827	Protipožární zajištění prostupu potrubí mezi požárními úseky (protipožární tmel, vata, nátěr, ID štítek)	ks	58,000	379,20	21 993,60	CS VLASTNÍ
78	K	Pol828	Protipožární zajištění prostupu kabelu mezi požárními úseky (protipožární tmel, vata, ID štítek)	ks	58,000	318,00	18 444,00	CS VLASTNÍ
79	K	Pol829	Dokumentace protipožárních prostupů (souis, označení, fotodokumentace)	ks	1,000	6 960,00	6 960,00	CS VLASTNÍ
80	K	Pol830	Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému	ks	58,000	180,00	10 440,00	CS VLASTNÍ

**D D11 PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU 280 844,40**

81	K	Pol831	Parametrování a spuštění rozšířeného systému, naprogramování dle požadavků zákazníka	ks	1,000	57 865,20	57 865,20	CS VLASTNÍ
82	K	Pol832	Individuální zkoušky	ks	1,000	14 904,00	14 904,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce: □

P Poznámka k položce: Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla. Vše prováděno autorizovaným dodavatelem.

83	K	Pol833	Školení obsluhy - uživatelů (včetně požadované dokumentace, návodů k obsluze v ČJ)	ks	1,000	6 624,00	6 624,00	CS VLASTNÍ
84	K	Pol834	Školení údržby (včetně požadované dokumentace, návodů k obsluze a k jednotlivým SW v ČJ)	ks	1,000	8 280,00	8 280,00	CS VLASTNÍ
85	K	Pol835	Doprava a přesuny materiálů a techniků včetně nakládky a vykládky, koordinace	ks	1,000	118 515,60	118 515,60	CS VLASTNÍ
86	K	Pol836	Manipulační technika - manipulační technika pro rozvoz materiálů v areálu nemocnice	ks	1,000	6 752,40	6 752,40	CS VLASTNÍ
87	K	Pol837	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	ks	1,000	10 387,20	10 387,20	CS VLASTNÍ
88	K	Pol838	Projektová dokumentace skutečného stavu v tištěné i digitální podobě na CD	paré	4,000	11 851,20	47 404,80	CS VLASTNÍ
89	K	Pol839	Projektová dokumentace - nástěnná 3D barevná izometrie ve formátu minimálně A1 se zalaminováním	paré	2,000	5 055,60	10 111,20	CS VLASTNÍ