

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: N23-002\_exp6\_VR01

**Stavba: PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO  
01**

KSO: 801 13

Místo: Bohnice

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264

Datum: 26.07.2023

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:  
PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:  
KANIA a.s., Ostrava

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 plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatel)

**Cena bez DPH****67 650 627,59**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>67 650 627,59</b>	<b>14 206 631,79</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH****v****CZK****81 857 259,38**

---

**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: N23-002\_exp6\_VR01

**Stavba: PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01**

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>67 650 627,59</b>	<b>81 857 259,38</b>
<b>SO 01</b>	<b>Pavilon 36</b>	53 934 532,54	65 260 784,37
<b>D.1.1-2.1</b>	<b>Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	36 265 163,27	43 880 847,56
<b>1</b>	<b>ASŘ-SKŘ_Pavilon 36_SO 01</b>	36 265 163,27	43 880 847,56
<b>2</b>	<b>Změna 1.PP_provedené konstrukce_součást SO 02</b>	0,00	0,00
<b>D.1.3</b>	<b>Požárně bezpečnostní řešení stavby</b>	47 925,00	57 989,25
<b>D.1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>	13 539 336,12	16 382 596,71
<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	3 326 052,29	4 024 523,27
<b>D.1.4.2</b>	<b>Vytápění</b>	1 743 775,00	2 109 967,75
<b>D.1.4.3</b>	<b>Vzduchotechnika a chlazení</b>	710 900,24	860 189,29
<b>D.1.4.4</b>	<b>Silnoproudá elektrotechnika + bleskosvod</b>	2 090 145,83	2 529 076,45
<b>D.1.4.5</b>	<b>Slaboproudá elektrotechnika</b>	5 193 731,76	6 284 415,43
<b>D.1.4.6</b>	<b>Měření a regulace</b>	218 168,00	263 983,28
<b>D.2.1</b>	<b>Rozvody medicijních plynů</b>	256 563,00	310 441,23
<b>D.1.5</b>	<b>Design&amp;Build - prostory ZZS</b>	4 082 108,15	4 939 350,86
<b>SO 05</b>	<b>Sklad tlakových lahví</b>	243 718,63	294 899,54
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	221 144,47	267 584,81
<b>D.1.4.4</b>	<b>Silnoproudá elektrotechnika</b>	22 574,16	27 314,73
<b>IO 01</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	8 208 120,43	9 931 825,72
<b>IO 01_I.</b>	<b>Zpevněné plochy_I ETAPA _ (nerealizováno v SO 02)</b>	2 646 498,02	3 202 262,60
<b>IO 01_I_sanace</b>	<b>Sanace podloží_I ETAPA _ (nerealizováno v SO 02)</b>	350 089,13	423 607,85

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>IO 01_II.</b>	<b>Zpevněné plochy _ II ETAPA</b>	3 993 834,46	4 832 539,70
<b>IO</b>			
<b>01_II._sana</b>	<b>Sanace podloží_ II ETAPA</b>	1 217 698,82	1 473 415,57
<b>ce</b>			
<b>IO 02</b>	<b>Příprava území_II. ETAPA</b>	624 513,72	755 661,60
<b>IO 03</b>	<b>Kanalizace dešťová</b>	235 380,81	284 810,78
<b>IO 07</b>	<b>Sadové úpravy_II. ETAPA</b>	1 433 146,55	1 734 107,33
<b>IO 09</b>	<b>Úprava oplocení u vjezdu do areálu</b>	207 039,21	250 517,44
<b>IO 10</b>	<b>Venkovní osvětlení_II. ETAPA</b>	606 175,70	733 472,60
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	2 158 000,00	2 611 180,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.1-2.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**1 - ASŘ-SKŘ\_Pavilon 36\_SO 01**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**36 265 163,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 265 163,27	21,00%	7 615 684,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 880 847,56**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.1-2.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**1 - ASŘ-SKŘ\_Pavilon 36\_SO 01**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**36 265 163,27**

### HSV - Práce a dodávky HSV

9 378 891,74

1 - Zemní práce

272 388,76

2 - Zakládání

306 990,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

693 533,07

4 - Vodorovné konstrukce

401 729,71

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 053 974,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 386 864,09

997 - Přesun sutě

1 030 715,49

998 - Přesun hmot

232 695,87

### PSV - Práce a dodávky PSV

18 024 446,37

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

452 178,08

712 - Povlakové krytiny

252 427,77

713 - Izolace tepelné

1 239 986,79

762 - Konstrukce tesařské

4 094 206,85

763 - Konstrukce suché výstavby

2 259 362,30

764 - Konstrukce klempířské

540 100,01

765 - Krytina skládaná

1 566 139,00

766 - Konstrukce truhlářské

723 109,35

767 - Konstrukce zámečnické

3 538 669,67

771 - Podlahy z dlaždic

94 393,28

775 - Podlahy skládané	71 527,70
776 - Podlahy povlakové	781 123,16
781 - Dokončovací práce - obklady	724 748,57
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	266 559,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	864 186,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	555 727,09
<b>Ostatní - Ostatní</b>	<b>8 861 825,16</b>
OST1 - Ostatní konstrukce, práce, dodávky, repase, repliky, historické prvky	5 449 382,94
OST2 - Ostatní práce dodávky	441 684,33
OST3 - Záchytný systém proti pádu	127 341,96
OST4 - Ostatní výpisy prvků / výrobků	1 063 886,52
OST5 - Konstrukce a doplnění _ VŘ	197 566,46
OST6 - Konstrukce a doplnění _ VŘ01	1 581 962,95



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.1-2.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**1 - ASŘ-SKŘ\_Pavilon 36\_SO 01**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**36 265 163,27**

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 378 891,74

D 1

Zemní práce

272 388,76

1	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	74,764	175,18	13 097,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_schodiště" $((3,5+4,1)/2)*((3,625+3,925)/2)*0,8)+(3,1*3,15*0,9+3,1*3,16*(0,9+2,82)/2+3,1*4,15*2,82)$		74,764			
	VV		Součet		74,764			
2	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	23,403	867,58	20 303,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" $((0,85+0,7)/2)*(0,9+0,5)*(15,16+6,41)$		23,403			
	VV		Součet		23,403			
3	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	208,504	737,44	153 759,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		"spodní stavba - odkop okolo objektu" $((0,6+0,8)/2)*(0,7+1,8)*(10,425+14,66+12,5+81,56)$		208,504			
	VV		Součet		208,504			
4	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,734	1 843,60	1 353,21	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje také náklady na svislé přemístění vykopávek					
	VV		"základové kce_vstup do 1.PP_podbetonávky základů" 7,65*0,3*0,32		0,734			
	VV		Součet		0,734			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	576,064	39,04	22 490,13	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		288,032*2 'Přepočtené koeficientem množství		576,064			
6	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	87,846	94,27	8 280,87	CS ÚRS 2022 02
	VV		"přemístění výkopku_spodní stavba" $(0,6*0,12*(10,425+14,66+12,5+81,56))$		8,578			
	VV		"přemístění výkopku_základové kce" $(0,8*(74,764+23,403))$		78,534			
	VV		Mezisoučet		87,112			
	VV		"základové kce_vstup do 1.PP_podbetonávky základů" 7,65*0,3*0,32		0,734			
	VV		Mezisoučet		0,734			
	VV		(objem_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby)					
	VV		Součet		87,846			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	87,846	18,69	1 641,52	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ULOŽENÍ SYPANINY BEZ POPLATKU !! (NA MÍSTO URČENÉ OBJEDNATELEM)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním (74,764+23,403+208,504+0,734)-87,846	m3	288,032	123,46	35 561,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stávající rampa" ((3,11+2*0,5)*9,8*(1+2,4)/2)		219,559			
	VV		Součet		68,473			
	VV				288,032			
9	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	128,898	40,63	5 236,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základová spára (viz hloubení)" (3,5*3,625)+(2,2*8,2)+(0,7*21,57)		45,827			
	VV		"pod deskou přístavby" (5,735*14,485)		83,071			
	VV		Součet		128,898			
10	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	137,310	77,66	10 664,17	CS ÚRS 2022 02
D	2		Zakládání				306 990,25	
11	K	213311113	Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	55,524	1 401,47	77 815,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" 0,6*(5,735*14,485)		49,843			
	VV		"základové a nadzákladové kce_ven.schodiště" 4,5+(0,3*(2,625*1,5))		5,681			
	VV		Součet		55,524			
12	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	6,120	2 777,92	17 000,87	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_vstup do 1.PP" 7,65*0,5*1,6		6,120			
	VV		Součet		6,120			
13	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	21,041	3 545,39	74 598,60	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci : tř. C 30/37 XC2, XA3					
	VV		"základové kce_přístavba" 14,925*6,175*0,2		18,432			
	VV		"základové kce_ven.schodiště" 0,15*(2,925*2,1)		0,921			
	VV		"náhrada propadlé podlahy" 0,15*(4,5*2,5)		1,688			
	VV		Součet		21,041			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,153	467,16	5 210,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" 0,2*(14,925+6,175)		4,220			
	VV		"základové kce_ven.schodiště" 0,15*(10,05)		1,508			
	VV		"základové kce_vstup do 1.PP" 10,85*0,5		5,425			
	VV		Součet		11,153			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,153	115,12	1 283,94	CS ÚRS 2022 02
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,602	28 112,88	45 036,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07_08" 1,3		1,300			
	VV		"základové kce_ven.schodiště" (3,03*1,25)*2,925*2,1*2/1000		0,047			
	VV		"náhrada propadlé podlahy" 3,03*1,25*(4,5*2,5)*2,1*2/1000		0,179			
	VV		Mezisoučet		1,526			
	VV		"výztuž pomocná a distanční_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0,05*1,526		0,076			
	VV		Součet		1,602			
17	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,314	3 161,66	13 639,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" 21,57*0,5*0,4		4,314			
	VV		"základové kce_vnitřní" provedeno v rámci SO 02					
	VV		Součet		4,314			
18	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,431	3 545,39	5 073,46	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci : tř. C 30/37 XC2, XA3					
	VV		"základové kce_ven.schodiště" 7,95*0,3*0,6		1,431			
	VV		Součet		1,431			
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	26,052	335,35	8 736,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" 21,57*2*0,4		17,256			
	VV		"základové kce_ven.schodiště" 7,33*0,6*2		8,796			
	VV		Součet		26,052			
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	26,052	65,90	1 716,89	CS ÚRS 2022 02
21	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,773	28 112,88	21 731,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07_08" (100*1,431/1000)+0,56		0,703			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet					
	VV		"výztuž pomocná a distanční_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0,1*0,703					
	VV		Součet					
22	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	16,178	1 501,58	24 292,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" 21,57*(0,25+0,5)					
	VV		Součet					
23	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 12/15	m3	0,734	5 480,76	4 022,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_vstup do 1.PP" 7,65*0,3*0,32					
	VV		Součet					
24	K	27936182R	Výztuž základových zdí nosných ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 10 505	t	0,243	28 112,88	6 831,43	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 15*16,178/1000					
	VV		Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				693 533,07	
25	K	310217871	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 900 mm	kus	1,000	12 513,15	12 513,15	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> upřesnění _ (kyklopské zdivo)					
	VV		"1.PP_m.č. 022" 1,0					
	VV		Součet					
26	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	21,833	7 315,35	159 716,13	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -JC , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na "zazdívký otvorů" _ zdivem dle specifikace					
	VV		"svislé konstrukce_1.PP" provedeno v rámci SO 02					
	VV		"svislé konstrukce_1.NP"					
	VV		(1,25*2,6*0,65)+(1,25*2,6*0,65*3)+(0,52*2,3*0,65)+(1,33*1,45*0,47)+(1,2*2,3*0,48)					
	VV		(1,0*1,5*0,47)+(0,61*2,3*0,65)+(0,56*2,3*0,4)+(1,2*2,3*0,65) + (0,27*0,44*2,3)+(0,135*0,65*2,3)					
	VV		"svislé konstrukce_2-3.NP" (0,95*0,68*2,3)+(0,6*0,8*0,25)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ostatní zazdívký a doplnění uvolněného zdiva_bude dokumentováno při realizaci stavby" 0,25*17,466					
	VV		Součet					
27	K	311238653	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	64,823	3 954,82	256 363,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		"svislé konstrukce_přístavba" (4,51*(15,0+6,25))-31,0145					
	VV		Součet					
28	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	12,000	2 105,55	25 266,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		"svislé konstrukce_přístavba" 4,0+4,0+4,0					
	VV		Součet					
29	K	317998135	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 100 mm	m	7,500	41,71	312,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		"svislé konstrukce_přístavba" 2,5*3					
	VV		Součet					
30	K	342291121	Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	134,500	12,51	1 683,02	CS ÚRS 2022 02
31	K	346244382	Plentování v do 300 mm válcovaných nosníků	m2	72,450	667,37	48 350,81	CS ÚRS 2022 02
32	K	380321551	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,800	3 987,52	11 165,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nadzákladové kce_ven.schodiště" 2,8					
	VV		Součet					
33	K	380326132	Kompletní konstrukce z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	11,037	4 821,73	53 217,48	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -upřesnění _ C 30/37 XC2, XA3					
	VV		"nadzákladové kce_vstup do 1.PP"					
	VV		(7,65*1,5*0,4)+(8,7*0,3*2,47)					
	VV		Součet					
34	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	62,075	1 151,21	71 461,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nadzákladové kce_ven.schodiště" 16,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"nadzákladové kce_vstup do 1.PP" (8,7*2,47*2)+(11*0,174*1,2)		45,275			
	VV		Součet		62,075			
35	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	62,075	203,55	12 635,19	CS ÚRS 2022 02
36	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	1,453	28 112,88	40 848,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nadzákladové kce_ven.schodiště" 100/1000*2,8		0,280			
	VV		"nadzákladové kce_vstup do 1.PP" 100/1000*11,037		1,104			
	VV		Mezisoučet		1,384			
	VV		"výztuž pomocná a distanční_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0,05*1,384		0,069			
	VV		Součet		1,453			
D	4		Vodorovné konstrukce				401 729,71	
37	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,625	3 403,58	22 548,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stropní deska nad terasou_viz v.č. D.1.2_SO 01_09" 15,23*2,9*0,15		6,625			
	VV		Součet		6,625			
38	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	44,167	483,84	21 369,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stropní deska nad terasou_viz v.č. D.1.2_SO 01_09" 15,23*2,9		44,167			
	VV		Součet		44,167			
39	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	44,167	117,62	5 195,08	CS ÚRS 2022 02
40	K	41135424R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 50/250/0,63 mm plech pozinkovaný	m2	93,750	567,26	53 180,89	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>					
	VV		"stropní kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 15*6,25		93,750			
	VV		Součet		93,750			
41	K	41135425R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 50/250/0,75 plech pozinkovaný	m2	16,430	658,19	10 814,09	CS VLASTNÍ
	VV		"stříška_viz v.č. D.1.2_SO 01_10" 6,2*2,65		16,430			
	VV		Součet		16,430			
42	K	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	44,167	179,36	7 921,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stropní deska nad terasou_viz v.č. D.1.2_SO 01_09" 15,23*2,9		44,167			
	VV		Součet		44,167			
43	K	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	44,167	48,55	2 144,35	CS ÚRS 2022 02
44	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,441	28 112,88	12 397,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stropní deska nad terasou_viz v.č. D.1.2_SO 01_09" 0,42		0,420			
	VV		Mezisoučet		0,420			
	VV		"výztuž pomocná a distanční_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0,05*0,42		0,021			
	VV		Součet		0,441			
45	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2	kus	120,000	375,39	45 047,34	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: -kontrola / výměna</i>					
46	K	41323123R	Zazdívka kapes a nosníků průřezu přes 40000 mm2	kus	48,000	375,39	18 018,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků</i>					
	VV		"překlady a ostatní prvky" 48,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
47	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	32,000	375,39	12 012,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		"úprava vstupu do půdního prostoru_viz v.č. D.1.2_SO 01_03" 8,0		8,000			
	VV		"náhrada vazných trámů krovu_viz v.č. D.1.2_SO 01_04" 2+2+4+2+2+4+2+6		24,000			
	VV		Součet		32,000			
48	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	17,000	458,82	7 799,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stropní kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 11,0		11,000			
	VV		"stříška_viz v.č. D.1.2_SO 01_10" 6,0		6,000			
	VV		Součet		17,000			
49	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,380	3 386,89	8 060,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"průvlak_kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 8,1*0,26*1,13		2,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				2,380	
50	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	18,306	796,67	14 583,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		"průvlak_kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 8,1*2*1,13				18,306	
	VV		Součet				18,306	
51	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	18,306	121,79	2 229,57	CS ÚRS 2022 02
52	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	2,106	664,87	1 400,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		"průvlak_kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 8,1*0,26				2,106	
	VV		Součet				2,106	
53	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	2,106	120,13	252,99	CS ÚRS 2022 02
54	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,655	28 112,88	18 413,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 250,0/1000*(8,1*0,26*1,13)				0,595	
	VV		Mezisoučet				0,595	
	VV		"výztuž pomocná a distanční_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0,1*0,595				0,060	
	VV		Součet				0,655	
55	K	417238213	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	26,900	417,94	11 242,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"věnec_kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 13,45*2				26,900	
	VV		Součet				26,900	
56	K	417238243	Obezdvíčka věnce oboustranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	21,250	669,04	14 217,02	CS ÚRS 2022 02
57	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,991	3 461,97	6 892,79	CS ÚRS 2022 02
	VV		"věnec_kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" (12,9*0,2*0,5)+(21,25*0,22*0,15)				1,991	
	VV		Součet				1,991	
58	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,450	424,61	2 738,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		"věnec_kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 12,9*1*0,5				6,450	
	VV		Součet				6,450	
59	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,450	89,26	575,73	CS ÚRS 2022 02
60	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,256	28 112,88	7 196,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" (100,0/1000*(12,9*0,2*0,5))+0,10434				0,233	
	VV		Mezisoučet				0,233	
	VV		"výztuž pomocná a distanční_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0,1*0,233				0,023	
	VV		Součet				0,256	
61	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,561	28 112,88	15 771,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		"venkovní schodiště_viz v.č. D.1.2_SO 01_05, 06" 0,51				0,510	
	VV		Mezisoučet				0,510	
	VV		"výztuž pomocná a distanční_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0,1*0,51				0,051	
	VV		Součet				0,561	
62	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,275	28 112,88	7 731,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		"venkovní schodiště_viz v.č. D.1.2_SO 01_05, 06" 0,25				0,250	
	VV		Mezisoučet				0,250	
	VV		"výztuž pomocná a distanční_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 0,1*0,25				0,025	
	VV		Součet				0,275	
63	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	104,590	320,34	33 504,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" (0,5*21,57)+(85,92)				96,705	
	VV		"základové kce_ven.schodiště" (7,95*0,5)+(3,91)				7,885	
	VV		Součet				104,590	
64	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	82,050	468,83	38 467,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		"spodní stavba" 0,6*136,75				82,050	
	VV		Součet				82,050	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 053 974,50	
65	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	359,360	116,79	41 969,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_NS_1-3.NP (oprava 50% plochy" (497,02+126,81+17,15)*0,5				320,490	
	VV		"podhledové skladby_NS_1.NP_pod terasou" 2,6*14,95				38,870	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		359,360			
66	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	640,980	41,71	26 735,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_NS_1-3.NP (100% sjednocení povrchů)" (497,02+126,81+17,15)		640,980			
	VV		Součet		640,980			
67	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	640,980	233,58	149 719,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_NS_1-3.NP (100% sjednocení povrchů)" (497,02+126,81+17,15)		640,980			
	VV		Součet		640,980			
68	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	320,490	150,16	48 124,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_NS_1-3.NP (oprava 50% plochy)" (497,02+126,81+17,15)*0,5		320,490			
	VV		Součet		320,490			
69	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	640,980	100,11	64 165,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_NS_1-3.NP (100% sjednocení povrchů)" (497,02+126,81+17,15)		640,980			
	VV		Součet		640,980			
70	K	611315403	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	640,980	266,95	171 107,82	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na specifikaci : -LEHČENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA NA BÁZI ANORGANICKÝCH POJIV, KŘEMENNÉHO PÍSKU A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSLAD TL. 20 mm, PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 0,1 MPa, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR μ≤15</i>					
	VV		"podhledové skladby_NS_1-3.NP" (497,02+126,81+17,15)		640,980			
	VV		Součet		640,980			
71	K	611321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	38,870	266,95	10 376,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_NS_1.NP_pod terasou" 2,6*14,95		38,870			
	VV		Součet		38,870			
72	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	77,740	25,03	1 945,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		38,87*2 'Přepočtené koeficientem množství		77,740			
73	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	738,260	116,79	86 220,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		"přístavba" 1*(64,823)+(34,515*0,31)		75,523			
	VV		"nové zdívo_1.PP" provedeno v rámci SO 02					
	VV		"opravy stávajících povrchů 1-3.NP" 2209,124*0,3		662,737			
	VV		Součet		738,260			
74	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 209,124	41,71	92 143,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		"opravy stávajících povrchů 1-3.NP (100% sjednocení povrchů)" 2209,124		2 209,124			
	VV		Součet		2 209,124			
75	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	220,900	333,68	73 710,80	CS ÚRS 2022 02
76	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 209,124	233,58	516 004,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		"opravy stávajících povrchů 1-3.NP (100% sjednocení povrchů)" 2209,124		2 209,124			
	VV		Součet		2 209,124			
77	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2 209,124	100,11	221 144,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"opravy stávajících povrchů 1-3.NP (100% sjednocení povrchů)" 2209,124		2 209,124			
	VV		Součet		2 209,124			
78	K	612321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	107,547	266,95	28 709,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nové zdívo_1.PP" provedeno v rámci SO 02					
	VV		"omítky nových plentovaných překladů" 44,859		44,859			
	VV		"omítky nových vnitřních dozdivěk" 62,688		62,688			
	VV		Součet		107,547			
79	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	215,094	25,03	5 383,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		107,547*2 'Přepočtené koeficientem množství		215,094			
80	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	75,523	266,95	20 160,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		"přístavba" 1*(64,823)+(34,515*0,31)		75,523			
	VV		Součet		75,523			
81	K	612322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	151,046	25,03	3 780,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		75,523*2 'Přepočtené koeficientem množství		151,046			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	612315403	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	2 209,124	266,95	589 719,47	CS ÚRS 2022 02
	VV		"opravy stávajících povrchů 1-3.NP" 2209,124		2 209,124			
	VV		Součet		2 209,124			
83	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	3 072,044	16,68	51 254,60	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 640,98+38,87+2209,124+107,547+75,523		3 072,044			
	VV		Součet		3 072,044			
84	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků a překladů rabicovým pletivem	m2	72,450	150,16	10 878,93	CS ÚRS 2022 02
85	K	621151011	Penetrační silikonsilikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	17,483	51,64	902,78	CS ÚRS 2022 02
86	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	17,483	1 001,05	17 501,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (5,77*2,65)+(5,77*0,38)		17,483			
	VV		Součet		17,483			
87	M	63151508	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 50mm	m2	17,833	196,87	3 510,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		17,483*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,833			
88	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	17,483	66,40	1 160,93	CS ÚRS 2022 02
89	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 015,309	71,66	72 755,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní skladba_stávající budova" 1156,78-(136,68)-(15*4,485)-(4,5*6,25)+(302,03*0,3)		1 015,309			
	VV		Součet		1 015,309			
90	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	11,472	70,41	807,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3a_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (38,24*0,3)		11,472			
	VV		Součet		11,472			
91	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,720	70,41	5 049,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_přístavba" ((15,0+6,25)*4,54)-31,03+(41,83*0,15)		71,720			
	VV		Součet		71,720			
92	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 087,029	49,55	53 864,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_přístavba" ((15,0+6,25)*4,54)-31,03+(41,83*0,15)		71,720			
	VV		"fasádní skladba_stávající budova" 1156,78-(136,68)-(15*4,485)-(4,5*6,25)+(302,03*0,3)		1 015,309			
	VV		Součet		1 087,029			
93	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	274,782	211,89	58 223,38	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ARMOVANÍ SÍŤOVINA Z ALKALIREZISTENTNÍCH SKLENĚNÝCH VLÁKEN DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.					
	VV		"fasádní systém_přístavba" ((15,0+6,25)*4,54)-31,03+(41,83*0,15)		71,720			
	VV		"fasádní skladba_stávající budova-předpoklad 20%" (1156,78-(136,68)-(15*4,485)-(4,5*6,25)+(302,03*0,3))*0,2		203,062			
	VV		Součet		274,782			
94	K	622151011	Penetrační silikonsilikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	71,720	47,55	3 410,28	CS ÚRS 2022 02
95	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	15,603	917,63	14 317,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_přístavba" (9,153+6,45)		15,603			
	VV		Součet		15,603			
96	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 140mm	m2	15,915	552,25	8 789,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		15,603*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,915			
97	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	15,603	52,64	821,32	CS ÚRS 2022 02
98	K	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 015,309	354,54	359 966,89	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VÁPENNÁ OMÍTKA ZE STRUKTURÁLNÍ MALTY Z PŘÍRODNÍHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA NHL5 O ZRNITOSTI 1,6 mm TL. 30 mm, PEVNOST V TLAKU 15 N/mm2, PŘÍDRŽNOST 1 N/mm2, SLOŽENÍ: HYDRAULICKÉ VÁPNO, KRĚMENNÉ PÍSKY, ZTEKUCUJÍCÍ PŘÍSADE					
	VV		"fasádní skladba_stávající budova" 1156,78-(136,68)-(15*4,485)-(4,5*6,25)+(302,03*0,3)		1 015,309			
	VV		Součet		1 015,309			
99	K	622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 045,927	77,66	236 561,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		1015,309*3 'Přepočtené koeficientem množství		3 045,927			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,472	302,82	3 473,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3a_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (38,24*0,3)		11,472			
	VV		Součet		11,472			
101	K	622454R04	Příplatek k fasádnímu systému a KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	1 104,512	160,17	176 907,83	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	VV		Množství vztaženo na plochu fasádního systému / KZS.					
	VV		71,72+17,483+1015,309		1 104,512			
	VV		Součet		1 104,512			
102	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	71,720	342,86	24 589,94	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S PROGRESIVNÍM SAMOČISTICÍM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 mm, SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, SILIKONOVÁ DISPERZE, VODNÍ SKLO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA, BIOCIDNÍ PROSTŘEDKY VE FORMĚ KAPSLÍ					
	VV		"fasádní systém_přístavba" ((15,0+6,25)*4,54)-31,03+(41,83*0,15)		71,720			
	VV		Součet		71,720			
103	K	621541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	17,483	362,05	6 329,67	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S PROGRESIVNÍM SAMOČISTICÍM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 mm, SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, SILIKONOVÁ DISPERZE, VODNÍ SKLO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA, BIOCIDNÍ PROSTŘEDKY VE FORMĚ KAPSLÍ					
104	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	71,720	522,22	37 453,29	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_přístavba" ((15,0+6,25)*4,54)-31,03+(41,83*0,15)		71,720			
	VV		Součet		71,720			
105	K	622131151	Sanační postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	5,213	93,43	487,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_soklová část-vstup do 1.PP" (3,0*1,9/2)+(3,15*0,75)		5,213			
	VV		Součet		5,213			
106	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,213	366,22	1 909,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_soklová část-vstup do 1.PP" (3,0*1,9/2)+(3,15*0,75)		5,213			
	VV		Součet		5,213			
107	K	622325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	10,426	100,11	1 043,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		5,213*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,426			
108	K	622328231	Potažení vnějších stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	5,213	163,51	852,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_soklová část-vstup do 1.PP" (3,0*1,9/2)+(3,15*0,75)		5,213			
	VV		Součet		5,213			
109	K	628631111	Stěrka cementová tl. 5 mm vnějších rovinných ploch svislých konstrukcí	m2	11,472	414,60	4 756,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3a_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (38,24*0,3)		11,472			
	VV		Součet		11,472			
110	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	167,710	32,62	5 470,30	CS ÚRS 2022 02
111	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 116,381	64,15	71 616,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_soklová část-vstup do 1.PP" (3,0*1,9/2)+(3,15*0,75)		5,213			
	VV		"fasádní systém_soklová část-stávající budova"					
	VV		((6,96*0,8)+(11,85*0,85)+(15,05*0,8)+(18,52*0,8)+(35,9*1,0)+(3,55*0,75)+(18,5*0,8))		95,859			
	VV		"fasádní skladba_stávající budova" 1156,78-(136,68)-(15*4,485)-(4,5*6,25)+(302,03*0,3)		1 015,309			
	VV		Součet		1 116,381			
112	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,838	4 179,39	11 861,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 2,92*16,2*0,06		2,838			
	VV		Součet		2,838			
113	K	63131112R	Spádový cementový potěr CT-C30-F6-B0,5 tl. do 100 mm	m3	2,579	12 096,05	31 195,70	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/příslušenství					
	VV		"podlahová skladba_P2a" provedeno v rámci SO 02					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53*0,0875		0,746			
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35*0,0625		0,584			
	VV		"podlahová skladba_P15" 19,98*0,0625		1,249			
	VV		Součet		2,579			
114	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	20,247	5 380,65	108 942,11	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -upřesnění specifikace _ C 30/37 XA3					
	VV		"podlahová skladba_P10" 14,92*0,15		2,238			
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35*0,15		1,403			
	VV		"podlahová skladba_P12" 83,03*0,2		16,606			
	VV		Součet		20,247			
115	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,838	375,39	1 065,37	CS ÚRS 2022 02
116	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	20,247	375,39	7 600,61	CS ÚRS 2022 02
117	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,208	31 699,98	38 293,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 2,92*16,2*(3,03*1,25)/1000		0,179			
	VV		"podlahová skladba_P2a" provedeno v rámci SO 02					
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53*(3,03*1,25)/1000		0,032			
	VV		"podlahová skladba_P10" 14,92*(3,03*1,35)/1000*2		0,122			
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35*(3,03*1,35)/1000*2		0,076			
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35*(3,03*1,35)/1000		0,038			
	VV		"podlahová skladba_P12" 83,03*(3,03*1,35)/1000*2		0,679			
	VV		"podlahová skladba_P15" 19,98*(3,03*1,35)/1000		0,082			
	VV		Součet		1,208			
118	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	4,210	400,42	1 685,77	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC obsahuje náklady na upřesnění specifikace _ ( CT-C4-F7_B1,5 )					
	VV		"podlahová skladba_P19" 4,21		4,210			
	VV		Součet		4,210			
119	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	4,210	400,42	1 685,77	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC obsahuje náklady na upřesnění specifikace _ ( CT-C4-F7_B1,5 )					
	VV		"podlahová skladba_P19" 4,21		4,210			
	VV		Součet		4,210			
120	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	3,828	233,58	894,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P18" 11*1,2*(0,29)		3,828			
	VV		Součet		3,828			
121	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	487,100	354,54	172 696,07	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC obsahuje náklady na upřesnění specifikace _ ( CT-C30-F6)					
	VV		"podlahová skladba_P7" 180,76		180,760			
	VV		"podlahová skladba_P8" 46,15		46,150			
	VV		"podlahová skladba_P9" 161,44		161,440			
	VV		"podlahová skladba_P10" 14,92		14,920			
	VV		"podlahová skladba_P12" 83,83		83,830			
	VV		Součet		487,100			
122	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	974,200	29,20	28 444,06	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC obsahuje náklady na upřesnění specifikace _ ( CT-C30-F6)					
	VV		487,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		974,200			
123	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	490,928	25,03	12 286,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz lité samonivelační potěry a stěrky" (3,828+487,1)		490,928			
	VV		Součet		490,928			
124	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	64,626	1 351,42	87 336,88	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 200 mm, SPODNÍ VRSTVA FRAKCE 0-32 TL. 150 mm, HORNÍ VRSTVA FRAKCE 0-4 TL. 50 mm, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm NA HODNOTU Edef,2 = 40 MPa, Edef,2 / Edef,1 ≤ 2,5					
	VV		"podlahová skladba_P2a" provedeno v rámci SO 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"podlahová skladba_P10" 14,92*0,3		4,476			
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35*0,3		2,805			
	VV		"podlahová skladba_P12" 83,03*0,65		53,970			
	VV		"podlahová skladba_P6" 4,5*2,5*0,3		3,375			
	VV		Součet		64,626			
125	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	48,243	3 403,58	164 198,76	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VYROVNÁVACÍ PODSYP LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM 500 kg/m3 FRAKCE 1-4 , REAKCE NA OHEŇ TŘÍDY A					
	VV		"podlahová skladba_P7" 180,76*0,05		9,038			
	VV		"podlahová skladba_P8" 46,15*0,05		2,308			
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53*0,05		0,427			
	VV		"podlahová skladba_P9" 161,44*0,05		8,072			
	VV		"podlahová skladba_P14" 93,74*0,0		0,000			
	VV		"podlahová skladba_P15" 19,98*0,05		0,999			
	VV		"podlahová skladba_P16" (377,84+170,13)*0,05		27,399			
	VV		Součet		48,243			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 386 864,09	
126	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 058,570	60,98	64 552,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P7" 180,76		180,760			
	VV		"podlahová skladba_P8" 46,15		46,150			
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53		8,530			
	VV		"podlahová skladba_P9" 161,44		161,440			
	VV		"podlahová skladba_P14" 93,74		93,740			
	VV		"podlahová skladba_P15" 19,98		19,980			
	VV		"podlahová skladba_P16" (377,84+170,13)		547,970			
	VV		Součet		1 058,570			
127	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 388,136	57,31	79 554,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		Pohledová plocha:					
	VV		(11,85*6)+(6,96*5,25)+(20,9*5,25)+(6,9*9,215)+10,5+(11,95*10)+(3,2*7,7)		435,589			
	VV		(18,3*10)+62,0+(3,2*7,7)+(11,95*10)+(0,81*10)+10,5+(20,7*6,05)+(0,81*6,05)		537,876			
	VV		(12,05*6,05)+(18,25*6,05)		183,315			
	VV		Mezisoučet		1 156,780			
	VV		"přesahy a ostatní plochy" 0,2*1156,78		231,356			
	VV		Součet		1 388,136			
128	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	83 288,160	0,97	80 596,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		1388,136*60 'Přepočtené koeficientem množství		83 288,160			
129	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 388,136	37,87	52 573,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		Pohledová plocha:					
	VV		(11,85*6)+(6,96*5,25)+(20,9*5,25)+(6,9*9,215)+10,5+(11,95*10)+(3,2*7,7)		435,589			
	VV		(18,3*10)+62,0+(3,2*7,7)+(11,95*10)+(0,81*10)+10,5+(20,7*6,05)+(0,81*6,05)		537,876			
	VV		(12,05*6,05)+(18,25*6,05)		183,315			
	VV		Mezisoučet		1 156,780			
	VV		"přesahy a ostatní plochy" 0,2*1156,78		231,356			
	VV		Součet		1 388,136			
130	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 388,136	18,52	25 707,53	CS ÚRS 2022 02
131	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	83 288,160	0,31	25 707,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		1388,136*60 'Přepočtené koeficientem množství		83 288,160			
132	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 388,136	12,43	17 254,15	CS ÚRS 2022 02
133	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 525,960	19,69	69 416,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové konstrukce _ BP + NS"					
	VV		2*(420,22+619,38+536,1+187,28)		3 525,960			
	VV		Součet		3 525,960			
134	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 762,890	36,71	64 707,30	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
135	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	92,470	3,59	331,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P2" 92,47		92,470			
	VV		Součet		92,470			
136	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	11,842	205,22	2 430,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" (0,5*0,95*2)		0,950			
	VV		"základové kce_ven.schodiště" (0,3*2*1,07)		0,642			
	VV		"základové kce_vstup do 1.PP" 10,25		10,250			
	VV		Součet		11,842			
137	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	29,700	5 689,31	168 972,57	CS ÚRS 2022 02
138	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	125,574	125,13	15 713,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_1.PP-3.NP" (2,2*2,95)+(4,5*25,055)+(3,52*1,8)		125,574			
	VV		Součet		125,574			
139	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	45,615	1 384,79	63 167,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_1.PP-3.NP"					
	VV		(0,6*1,9*0,25)+(0,35*2,3*0,65)+(0,745*2,3*0,65)+(1,4*1,0*2,2)+(1,485*2,3*0,65)		7,222			
	VV		(7,655*2,3*0,65)+(7,01*4,5*0,35)+(2*1,35*0,35)+(2,93*2,5*0,65)+(7,01*3,52*0,16)		32,139			
	VV		Mezisoučet		39,361			
	VV		"ostatní prostupy a výklenky_bude doloženo při realizaci stavby" (0,15*(39,361))+0,35		6,254			
	VV		Součet		45,615			
140	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	28,222	766,64	21 636,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_obvodové konstrukce"					
	VV		0,65*((4,35*2,8)+(3,05*2,8)+(2,1*2,8)+(2,8*1,35)+(2,95*2,5))		24,541			
	VV		Mezisoučet		24,541			
	VV		"ostatní prostupy a výklenky_bude doloženo při realizaci stavby" (0,15*(24,541))		3,681			
	VV		Součet		28,222			
141	K	962052211	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB přes 1 m3	m3	15,000	4 379,60	65 694,04	CS ÚRS 2022 02
142	K	962081141	Bourání výplní otvorů ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,800	205,22	369,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		"pohled Z" 1,5*1,2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
143	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	7,096	3 186,68	22 612,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_střešní skladby_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ"					
	VV		"terasa" (2,92*16,2)*0,15		7,096			
	VV		Součet		7,096			
144	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	120,000	417,94	50 152,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		"prvky nosné krovy a stropů_2-3.NP_viz výpis prvků"					
	VV		"BP_bude upřesněno při realizaci stavby" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
145	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	63,550	3 053,21	194 031,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_podlahové skladby_viz P2a" 13,39*0,1		1,339			
	VV		"BP_podlahové skladby_1.NP" 619,38*0,08		49,550			
	VV		"BP_podlahové skladby_2.NP" 158,26*0,08		12,661			
	VV		Součet		63,550			
146	K	965043441	Bourání podkladů z maltového lože pl přes 4 m2	m3	21,925	2 636,10	57 796,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_podlahové skladby_viz plocha půdovek" (377,99+170,13)*0,04		21,925			
	VV		Součet		21,925			
147	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	63,550	1 651,74	104 967,81	CS ÚRS 2022 02
148	K	965081113	Bourání dlažby z dlažby půdních plochy přes 1 m2	m2	548,120	45,46	24 919,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_podlahové skladby"					
	VV		"2.NP" 377,99		377,990			
	VV		"3.NP" 170,13		170,130			
	VV		Součet		548,120			
149	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	16,960	70,91	1 202,60	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý také náklady na bourání souvisejících obvodových soklů.</i>					
	VV		"BP_podlahové skladby"					
	VV		"1.NP" 16,96		16,96			
	VV		Součet		16,96			
150	K	965081323	Bourání podlah teracových nebo z dlaždic teracových plochy přes 1 m2	m2	13,870	122,63	1 700,86	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý také náklady na bourání souvisejících obvodových soklů.</i>					
	VV		"BP_podlahové skladby"					
	VV		"1.NP" 13,87		13,870			
	VV		Součet		13,870			
151	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	187,839	461,32	86 653,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_podlahové skladby_viz P2a" 13,39*0,2		2,678			
	VV		"BP_podlahové skladby_1.NP" 619,38*0,15		92,907			
	VV		"BP_podlahové skladby_2.NP" 158,26*0,15		23,739			
	VV		"BP_podlahové skladby_viz plocha půdovek" (377,99+170,13)*0,125		68,515			
	VV		Součet		187,839			
152	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	49,080	145,15	7 124,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výměna výplní otvorů_předpoklad 25% plochy" 302,03*0,65*0,25		49,080			
	VV		Součet		49,080			
153	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	211,357	229,41	48 486,93	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah: -vyvážení křidel (v případě otevíravých výplní) -vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání) ----- -vybourání pevných (neotevíravých) výplní bez rozlišení ----- -demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků (parapety, garmyže, rolety, žaluzie, ocel. mříže, ostatní doplňky) ----- -veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"pohled S" (1,25*2,6*11)+(1,45*2,3*2)+(1,9*1,0)+(1,9*3,17)+(1,25*2,6*2)+(1,9*1,0)+(0,7*0,35)		58,988			
	VV		"pohled Z" (1,45*2,95)+(1,25*2,6*4)+(1,5*2,7)		21,328			
	VV		"pohled J" (1,45*2,3*4)+(1,3*3,85)+(1,25*2,6*17)+(0,7*0,35*8)		75,555			
	VV		"pohled V" (1,25*2,6*4)+(0,7*0,35)		13,245			
	VV		"střešní vikýř" (1,8*0,65*14)+(3,0*0,8*2)		21,180			
	VV		Mezisoučet		190,296			
	VV		"ostatní vnitřní výplně" 5,773*2		11,546			
	VV		Mezisoučet		11,546			
	VV		"ostatní plocha - zazděné prvky" 0,05*190,296		9,515			
	VV		Součet		211,357			
154	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní včetně vyvážení křidel	m2	56,000	321,17	17 985,57	CS ÚRS 2022 02
155	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	17,000	263,61	4 481,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stropní kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 11,0		11,000			
	VV		"stříška_viz v.č. D.1.2_SO 01_10" 6,0		6,000			
	VV		Součet		17,000			
156	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	69,000	339,52	23 427,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		"úprava vstupu do půdního prostoru_viz v.č. D.1.2_SO 01_03" 3,0		3,000			
	VV		"náhrada vazných trámů krovu_viz v.č. D.1.2_SO 01_04" (2,0*7)+4,0		18,000			
	VV		"překlady a ostatní prvky" 48,0		48,000			
	VV		Součet		69,000			
157	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	14,050	6 039,68	84 857,51	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Prostupy stávajícími konstrukcemi.</i>					
158	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	493,759	75,08	37 070,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_BP_1.PP" 420,22		420,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"navýšení s ohledem na klenby" 0,175*420,22				73,539	
	VV		Součet				493,759	
159	K	978012161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 50 %	m2	692,790	75,08	52 013,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_BP_1-3.NP" (619,38-(51,4+19,72+30,88))+158,26+17,15				692,790	
	VV		Součet				692,790	
160	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	2 209,124	75,08	165 858,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_1.NP-3.NP" (4,5*389,64)+(3,2*142,42)				2 209,124	
	VV		Součet				2 209,124	
161	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	827,750	75,08	62 146,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_1.PP" 2,2*(376,25)				827,750	
	VV		Součet				827,750	
162	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	11,472	75,25	863,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3a_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (38,24*0,3)				11,472	
	VV		Součet				11,472	
163	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	1 015,309	75,25	76 397,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní skladba_stávající budova" 1156,78-(136,68)-(15*4,485)-(4,5*6,25)+(302,03*0,3)				1 015,309	
	VV		(pohledová plocha-plocha výplně+plocha ostění a nadpraží)					
	VV		Součet				1 015,309	
164	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	176,218	102,61	18 081,35	CS ÚRS 2022 02
165	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	46,235	257,77	11 918,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P2" 92,47*0,5				46,235	
	VV		Součet				46,235	
166	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm	m2	47,930	598,13	28 668,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_sokl.část-stáv.budova_předpoklad 50% plochy"				47,930	
	VV		((6,96*0,8)+(11,85*0,85)+(15,05*0,8)+(18,52*0,8)+(35,9*1,0)+(3,55*0,75)+(18,5*0,8))*0,5				47,930	
	VV		Součet				47,930	
167	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm	m2	47,930	457,98	21 951,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_sokl.část-stáv.budova_předpoklad 50% plochy"				47,930	
	VV		((6,96*0,8)+(11,85*0,85)+(15,05*0,8)+(18,52*0,8)+(35,9*1,0)+(3,55*0,75)+(18,5*0,8))*0,5				47,930	
	VV		Součet				47,930	
168	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením	m2	47,930	301,15	14 434,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_sokl.část-stáv.budova_předpoklad 50% plochy"				47,930	
	VV		((6,96*0,8)+(11,85*0,85)+(15,05*0,8)+(18,52*0,8)+(35,9*1,0)+(3,55*0,75)+(18,5*0,8))*0,5				47,930	
	VV		Součet				47,930	
169	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	46,235	1 159,55	53 611,88	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		JC obsahuje také náklady na specifikaci _ (POLYMERCEMENTOVÝM POTÉREM/STĚRKOU CT-C40-F7-B1,5)					
	VV		"podlahová skladba_P2" 92,47*0,5				46,235	
	VV		Součet				46,235	
170	K	986015R01	Kompletní vybourání konstrukce terasy včetně zastřešení a přímo souvisejících prvků	m2	42,487	6 944,80	295 063,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
	VV		-kompletní bourací a demontážní práce (odebrání kamenných obkladů _ pro další využití)					
	VV		-veškeré přesuny a likvidace odpadů dle zákona o odpadech					
	VV		"rozsah a objem vztažen na půdorysnou plochu konstrukce" (10*3,855)+(1,45*2,715)				42,487	
	VV		Součet				42,487	
D	997		Přesun sutě				1 030 715,49	
171	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	1 104,273	491,26	542 481,84	CS ÚRS 2022 02
172	K	997013R31	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce:								
P								
173	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1 104,273	92,69	102 355,06	CS ÚRS 2022 02
174	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	22 085,460	13,90	307 065,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		1104,273*20 'Přepočtené koeficientem množství		22 085,460			
175	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1 104,273	71,37	78 813,40	CS ÚRS 2022 02
D 998 Přesun hmot							232 695,87	
176	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	896,598	259,53	232 695,87	CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV							18 024 446,37	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							452 178,08	
177	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	108,100	9,93	1 073,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P10" 14,92		14,920			
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35		9,350			
	VV		"podlahová skladba_P12" 83,83		83,830			
	VV		Součet		108,100			
178	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	71 491,80	2 287,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		108,1*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
179	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,001	21,61	777,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" 21,57*0,7+21,57*0,15		18,335			
	VV		"základové kce vstup do 1.PP" (11,52+1,48*2,47+8,68*0,2+2,47*0,2+0,52*(0,3+0,2))		17,666			
	VV		Součet		36,001			
180	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	71 491,80	929,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		36,001*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,013			
181	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	216,200	103,44	22 364,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P10" 14,92*2		29,840			
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35*2		18,700			
	VV		"podlahová skladba_P12" 83,83*2		167,660			
	VV		Součet		216,200			
182	M	62852254R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou (dle specifikace)	m2	248,630	361,63	89 912,08	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce:								
HYDROIZOLACE, PROTIRADON. IZOLACE - 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE TL. 4mm								
	VV		216,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		248,630			
183	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	81,922	118,46	9 704,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" (21,57*0,93)*2+(21,57*0,15)*2		46,591			
	VV		"základové kce vstup do 1.PP" (11,52+1,48*2,47+8,68*0,2+2,47*0,2+0,52*(0,3+0,2))*2		35,331			
	VV		Součet		81,922			
184	M	62852254R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou (dle specifikace)	m2	98,306	361,63	35 550,40	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce:								
HYDROIZOLACE, PROTIRADON. IZOLACE - 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE TL. 4mm								
	VV		81,922*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		98,306			
185	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	32,765	104,28	3 416,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce_přístavba" (21,57*0,7)		15,099			
	VV		"základové kce vstup do 1.PP" (11,52+1,48*2,47+8,68*0,2+2,47*0,2+0,52*(0,3+0,2))		17,666			
	VV		Součet		32,765			
186	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	30,550	102,61	3 134,67	CS ÚRS 2022 02
187	K	711471301	Provedení hydroizolačního systému spodní stavby na ploše vodorovně fólií volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	472,907	115,96	54 836,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P2a" 13,39*1,2		16,068			
	VV		"podlahová skladba_P7" 180,76*1,15		207,874			
	VV		"podlahová skladba_P8" 53,073		53,073			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53*1,2		10,236			
	VV		"podlahová skladba_P9" 185,656		185,656			
	VV		Součet		472,907			
188	M	28323103R	<b>fólie LDPE hydroizolační tl 1mm</b>	m2	543,843	96,43	52 445,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena obsahuje dodávku folie (dle specifikace PD)+veškeré systémové doplňky a příslušenství.</i>					
	VV		472,907*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		543,843			
189	K	711491171	<b>Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní</b>	m2	472,907	41,96	19 843,54	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: (podlahová plocha + vytažení na svislé kce)</i>					
	VV		"podlahová skladba_P2a" 13,39*1,2		16,068			
	VV		"podlahová skladba_P7" 180,76*1,15		207,874			
	VV		"podlahová skladba_P8" 53,073		53,073			
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53*1,2		10,236			
	VV		"podlahová skladba_P9" 185,656		185,656			
	VV		Součet		472,907			
190	M	69311068	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</b>	m2	496,552	31,53	15 657,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		472,907*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		496,552			
191	K	711491172	<b>Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná</b>	m2	472,907	51,30	24 261,98	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: (podlahová plocha + vytažení na svislé kce)</i>					
	VV		"podlahová skladba_P2a" 13,39*1,2		16,068			
	VV		"podlahová skladba_P7" 180,76*1,15		207,874			
	VV		"podlahová skladba_P8" 53,073		53,073			
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53*1,2		10,236			
	VV		"podlahová skladba_P9" 185,656		185,656			
	VV		Součet		472,907			
192	M	69311068	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</b>	m2	496,552	31,53	15 657,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		472,907*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		496,552			
193	K	711493112	<b>Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou</b>	m2	141,691	529,72	75 057,03	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: FLEXIBILNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ-DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm (2x 1 mm)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilý. Tl. hydroizolační stěrky 2x1 mm.</i>					
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (2,92*16,2)		47,304			
	VV		"podlahová skladba_P8" 46,15		46,150			
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53		8,530			
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35		9,350			
	VV		"podlahová skladba_P15" 19,98		19,980			
	VV		"podlahová skladba_P18" 11*1,2*(0,1745+0,29)		6,131			
	VV		"podlahová skladba_P19" (1,93*2,2)		4,246			
	VV		Součet		141,691			
194	K	711493122	<b>Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou</b>	m2	38,044	560,59	21 327,05	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: FLEXIBILNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ-DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm (2x 1 mm)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilý. Tl. hydroizolační stěrky 2x1 mm.</i>					
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (38,24*0,3)		11,472			
	VV		"podlahová skladba_P8" 11,538		11,538			
	VV		"podlahová skladba_P8a" 2,133		2,133			
	VV		"podlahová skladba_P11" 2,338		2,338			
	VV		"podlahová skladba_P15" 4,995		4,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"podlahová skladba P18" 3,09		3,090			
	VV		"podlahová skladba P19" 2,478		2,478			
	VV		Součet		38,044			
195	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	3,810	1 034,42	3 941,14	CS ÚRS 2022 02
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>252 427,77</b>	
196	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvě	m2	113,728	44,46	5 056,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_střešní skladby_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ"					
	VV		"terasa" 2*((2,92*16,2)+(38,24*0,25))		113,728			
	VV		Součet		113,728			
197	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	156,633	11,93	1 868,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 2,92*16,2		47,304			
	VV		"střešní skladba S2_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (15,0*6,25)		93,750			
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (5,77*2,7)		15,579			
	VV		Součet		156,633			
198	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,047	71 491,80	3 360,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		156,633*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,047			
199	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	277,168	47,38	13 133,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S2_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" ((15,0*6,25)+(42,5*0,6))*2		238,500			
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ"((5,77*2,77)+(11,17*0,3))*2		38,668			
	VV		Součet		277,168			
200	M	62866281R	<b>pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící _ (dle specifikace)</b>	m2	318,743	269,45	85 885,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4,0 mm, NA POVRCHU S HLINÍKOVOU FÓLIÍ S KAŠIROVANOU SKLENĚNOU MŘÍŽKOU</i>					
	VV		277,168*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		318,743			
201	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	47,304	110,12	5 208,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 2,92*16,2		47,304			
	VV		Součet		47,304			
202	M	62852254R	<b>pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou (dle specifikace)</b>	m2	54,400	361,63	19 672,67	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 mm, S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM</i>					
	VV		47,304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		54,400			
203	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	109,329	110,12	12 038,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S2_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (15,0*6,25)		93,750			
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 5,77*2,7		15,579			
	VV		Součet		109,329			
204	M	62852258R	<b>pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,5 mm vložka s nosnou vložkou a břidlicovým posypem</b>	m2	125,728	163,76	20 588,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4,5 mm, S VLOŽKOU Z PES ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENĚ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 190 g/m2, S RETARDÉRY HOŘENÍ PRO SKLADBY S KLASIFIKACÍ BROOF (t3), NA POVRCHU S BŘIDLICÝM POSYPEM, BAREVNÝ ODSTÍN ŠEDÝ</i>					
	VV		109,329*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		125,728			
205	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou TI tl do 200 mm , budova v do 18 m	m2	15,579	256,10	3 989,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 5,77*2,7		15,579			
	VV		Součet		15,579			
206	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou TI tl přes 240 mm , budova v do 18 m	m2	93,750	348,70	32 690,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S2_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" ((15,0*6,25))		93,750			
	VV		Součet		93,750			
207	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy střešy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm	m2	47,304	33,20	1 570,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 47,304		47,304			
	VV		Součet		47,304			
208	M	69334152R	<b>fólie nopová střeš tl 8 mm, HDPE</b>	m2	54,400	162,17	8 822,07	CS VLASTNÍ



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PROFILOVANÁ HDPE FOLIE S NAKAŠÍROVANOU TEXTILÍÍ - VÝŠKA NOPU 8mm					
	VV		47,304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		54,400			
209	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	47,304	51,30	2 426,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 47,304		47,304			
	VV		Součet		47,304			
210	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	54,400	31,53	1 715,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		47,304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		54,400			
211	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	11,472	236,92	2 717,90	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 ; Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítlačné lišty apod.) -podkladní , ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 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 ztmele 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 zahrnuté náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily v jednotkové ceně zahrnuté všechny prořezy a navýšení materiálů "střešní skladba S3a_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (38,24*0,3)		11,472			
	VV		Součet		11,472			
212	K	712525R02	Střešní povlaková krytina , volně položená se svařovanými spoji , PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	47,304	119,21	5 639,04	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 ; Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítlačné lišty apod.) -podkladní , ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 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 ztmele 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 v jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily v jednotkové ceně zahrnuté všechny prořezy a navýšení materiálů "střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 47,304		47,304			
	VV		Součet		47,304			
213	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	44,147	13,18	581,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (16,2+2,92)*2*0,4		15,296			
	VV		"střešní skladba S2_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (42,5*0,6)		25,500			
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (11,17*0,3)		3,351			
	VV		Součet		44,147			
214	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	71 491,80	1 072,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		44,147*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	19,145	144,32	2 762,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 38,29*0,5		19,145			
	VV		Součet		19,145			
216	M	62852254R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou (dle specifikace)	m2	22,974	361,63	8 308,09	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 mm, S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM					
	VV		19,145*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,974			
217	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	28,851	144,32	4 163,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S2_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (42,5*0,6)		25,500			
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (11,17*0,3)		3,351			
	VV		Součet		28,851			
218	M	62852258R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,5 mm vložka s nosnou vložkou a břídlivým posypem	m2	34,621	163,76	5 669,38	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4,5 mm, S VLOŽKOU Z PES ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 190 g/m2, S RETARDÉRY HOŘENÍ PRO SKLADBY S KLASIFIKACÍ BROOF (t3), NA POVRCHU S BRÍDLIČNÝM POSYPEM, BAREVNÝ ODSTÍN SEDÝ					
	VV		28,851*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		34,621			
219	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové	t	3,117	1 117,84	3 484,31	CS ÚRS 2022 02
	D	713	Izolace tepelné				1 239 986,79	
220	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	388,350	63,03	24 477,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P7" 180,76		180,760			
	VV		"podlahová skladba_P8" 46,15		46,150			
	VV		"podlahová skladba_P9" 161,44		161,440			
	VV		Součet		388,350			
221	M	28375926R	deska EPS 200 do plochých střech a podlah tl 100mm	m2	407,768	181,21	73 891,21	CS VLASTNÍ
	VV		388,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		407,768			
222	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,530	63,03	537,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53		8,530			
	VV		Součet		8,530			
223	M	28375925R	deska EPS 200 do plochých střech a podlah tl 90mm	m2	8,957	163,88	1 467,84	CS VLASTNÍ
	VV		8,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,957			
224	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	98,750	78,79	7 780,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P10" 14,92		14,920			
	VV		"podlahová skladba_P12" 83,83		83,830			
	VV		Součet		98,750			
225	M	28375928R	deska EPS 200 do plochých střech a podlah tl 130mm	m2	103,688	220,60	22 873,80	CS VLASTNÍ
	VV		98,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,688			
226	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	9,350	78,79	736,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35		9,350			
	VV		Součet		9,350			
227	M	28375927R	deska EPS 200 do plochých střech a podlah tl 120mm	m2	9,818	220,60	2 165,87	CS VLASTNÍ
	VV		9,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,818			
228	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	661,690	31,51	20 852,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P14" 93,74		93,740			
	VV		"podlahová skladba_P15" 19,98		19,980			
	VV		"podlahová skladba_P16" (377,84+170,13)		547,970			
	VV		Součet		661,690			
229	M	63166813R	deska tepelné izolační podlahová pro útlum kročejového hluku tl 30mm	m2	694,775	35,45	24 632,50	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm PEVNOST V TLAKU 40 kPa (CS(10)40), BODOVÉ ZATÍŽENÍ 400 N (PL(5)400), DYNAMICKÁ TUHOST 26 MN·m³					
	VV		661,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		694,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	64,000	74,69	4 780,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		"boční strany vikýřů" 32,0*2,0		64,000			
	VV		Součet		64,000			
231	M	28376R27	deska izolační PIR s AL povrchem tl. 100 mm	m2	67,200	493,99	33 196,22	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK S AL POVRCHEM TL. 100 mm, HRANA P+D, PEVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% DEFORMACI, $\lambda_D=0,022$ W/m.K, REAKCE NA OHEŇ B-s2, d0					
	VV		64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,200			
232	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,472	175,69	2 015,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3a_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (38,24*0,3)		11,472			
	VV		Součet		11,472			
233	M	28376438R	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 20-30mm	m2	12,046	110,30	1 328,69	CS VLASTNÍ
	VV		11,472*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,046			
234	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,725	35,93	241,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		"věnec_kce přístavby_viz v.č. D.1.2_SO 01_07, 08" 13,45*0,5		6,725			
	VV		Součet		6,725			
235	M	28376385R	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch	m3	0,706	4 412,04	3 114,90	CS VLASTNÍ
	VV		6,725*0,105 'Přepočtené koeficientem množství		0,706			
236	K	713140853	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	47,304	39,00	1 844,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_střešní skladby_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ"					
	VV		"terasa" (2,92*16,2)		47,304			
	VV		Součet		47,304			
237	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,308	125,27	289,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ - okapová hrana" 5,77*0,4		2,308			
	VV		Součet		2,308			
238	M	28375922R	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah tl 60mm	m2	2,423	184,36	446,71	CS VLASTNÍ
	VV		2,308*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,423			
239	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	94,608	85,09	8 050,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 47,304*2		94,608			
	VV		Součet		94,608			
240	M	28375927R	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah tl 120mm	m2	99,338	368,72	36 627,99	CS VLASTNÍ
	VV		94,608*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		99,338			
241	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	187,500	85,09	15 954,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S2_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (15,0*6,25)*2		187,500			
	VV		Součet		187,500			
242	M	63141416R	deska izolační střešní minerální tl.120 mm	m2	196,875	479,02	94 307,44	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 120 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 kPa, $\lambda_D=0,039$ W/m.K, CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 1,47 AŽ 1,75 kN/m3					
	VV		187,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		196,875			
243	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,158	85,09	2 651,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (5,77*2,7)*2		31,158			
	VV		Součet		31,158			
244	M	63141412R	deska izolační střešní minerální tl.60 mm	m2	32,716	239,51	7 835,84	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: -TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 kPa, $\lambda_D=0,039$ W/m.K, CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 1,47 AŽ 1,75 kN/m3					
	VV		31,158*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,716			
245	K	713141335	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	47,304	131,57	6 223,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 47,304		47,304			
	VV		Součet		47,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
246	M	28376143R	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	4,967	3 253,88	16 162,03	CS VLASTNÍ
	VV		47,304*0,105 'Přepočtené koeficientem množství		4,967			
247	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	93,750	131,57	12 335,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S2_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (15,0*6,25)		93,750			
	VV		Součet		93,750			
248	M	63141426R	deska spádová izolační střešní minerální	m3	7,219	5 664,75	40 893,83	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: TEPELNÁ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 20-120 mm, SPÁD 3 %, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 kPa, $\lambda_D=0,039$ W/m.K, CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 1,47 AŽ 1,75 kN/m3					
	VV		93,75*0,077 'Přepočtené koeficientem množství		7,219			
249	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	15,579	131,57	2 049,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" (5,77*2,7)		15,579			
	VV		Součet		15,579			
250	M	63141426R	deska spádová izolační střešní minerální	m3	0,779	5 664,75	4 412,84	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: TEPELNÁ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 20-120 mm, SPÁD 3 %, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 kPa, $\lambda_D=0,039$ W/m.K, CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 1,47 AŽ 1,75 kN/m3					
	VV		15,579*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,779			
251	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	892,090	75,79	67 613,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 892,090		892,090			
	VV		Součet		892,090			
252	M	63148107R	deska tepelně izolační minerální univerzální tl 160mm	m2	936,695	215,09	201 471,05	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: TEPELNÁ IZOLACE Z PÁSŮ MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm, $\lambda_D=0,034$ W/m.K, MIN. 15 kg/m3					
	VV		892,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		936,695			
253	K	713151121	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	892,090	68,31	60 936,79	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: JC , nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na dodávku a montáž kotevnic prvků					
	VV		"střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 892,090		892,090			
	VV		Součet		892,090			
254	M	28376R26	deska izolační PIR s AL povrchem tl. 80 mm	m2	936,695	394,72	369 732,59	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK S AL POUZITÍM TL. 80 mm, HRANA P+D, PEVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% DEFORMACI, $\lambda_D=0,022$ W/m.K, REAKCE NA OHĚŇ B-s2, d0					
	VV		892,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		936,695			
255	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce	m2	1 340,854	37,11	49 757,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		v jednotkové ceně započítány také náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 200 mm					
	VV		1,15*(180,76+45,58+8,53+162,1+14,92+9,35+83,03+93,74+19,98+377,84+170,13)		1 340,854			
	VV		Součet		1 340,854			
256	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné	t	17,238	945,44	16 297,46	CS ÚRS 2022 02
	D	762	Konstrukce tesařské				4 094 206,85	
257	K	762018R02	D+M dřevěné nosné a pomocné prvky konstrukcí	m3	20,261	41 710,50	845 096,44	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. kotevnic prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (+ ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBR) ----- -dílnská a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů ----- -JC obsahuje : ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky + ztratné/projezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek					
	VV		"prvky nosné krovu a stropů_2-3.NP_viz výpis prvků" 7,061		7,061			
	VV		"předpoklad výměny stropních trámů po kontrole zhlaví_bude upřesněno při realizaci stavby" 13,2		13,200			
	VV		Součet		20,261			
258	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	48,406	1 158,63	56 084,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"bednění střech" 1,92		1,920			
	VV		"latě" 10,705		10,705			
	VV		"podlahy" 18,934		18,934			
	VV		Mezisoučet		31,559			
	VV		"sanace/ýměna tesařských prvků krovu_kompletní odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (295,5*0,0288)+(185,25*0,0450)		16,847			
	VV		Součet		48,406			
259	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	64,000	190,01	12 160,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		"boční strany vikýřů" 32,0*2,0		64,000			
	VV		Součet		64,000			
260	M	60511150R	řezivo stavební prkna tl 25 mm	m3	1,920	10 381,28	19 932,06	CS VLASTNÍ
	VV		64*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,920			
261	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	64,000	48,20	3 084,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		"boční strany vikýřů" 32,0*2,0		64,000			
	VV		Součet		64,000			
262	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	64,000	213,19	13 643,97	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje také náklady na spojovací a kotevní prvky					
	VV		"boční strany vikýřů" 32,0*2,0		64,000			
	VV		Součet		64,000			
263	M	60711521R	deska dřevovláknitá tvrdá tl 20mm	m2	67,200	542,24	36 438,29	CS VLASTNÍ
	VV		64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,200			
264	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů a stropů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	196,200	129,77	25 460,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		"prvky nosné krovu a stropů_2-3.NP_viz výpis prvků" 196,2		196,200			
	VV		Součet		196,200			
265	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů a stropů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	95,900	152,94	14 666,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"prvky nosné krovu a stropů_2-3.NP_viz výpis prvků" 95,9		95,900			
	VV		Součet		95,900			
266	K	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	61,670	213,19	13 147,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		"náhrada vazných trámů krovu_viz v.č. D.1.2_SO 01_04" 61,67		61,670			
	VV		Součet		61,670			
267	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	295,500	157,57	46 562,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		"sanace/ýměna tesařských prvků krovu_kompletní odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (295,5)		295,500			
	VV		Součet		295,500			
268	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	295,500	769,33	227 336,13	CS ÚRS 2022 02
269	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	185,250	139,04	25 756,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		"sanace/ýměna tesařských prvků krovu_kompletní odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (185,25)		185,250			
	VV		Součet		185,250			
270	K	762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	185,250	1 103,01	204 332,79	CS ÚRS 2022 02
271	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 20 mm na pero a drážku mechanicky kotvené	m2	4,200	704,44	2 958,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ - okapová hrana" 5,25*0,4*2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
272	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevovláknitých na pero a drážku	m2	892,090	222,46	198 450,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 892,090		892,090			
	VV		Součet		892,090			
273	M	60711521R	deska dřevovláknitá tvrdá tl 20mm	m2	936,695	542,24	507 910,22	CS VLASTNÍ
	VV		892,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		936,695			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
274	K	762342211	Montáž laťování na střeších sklonu do 60°	m2	892,090	222,46	198 450,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 892,090		892,090			
	VV		Součet		892,090			
275	M	60514101R	řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2	m3	10,705	10 566,66	113 116,10	CS VLASTNÍ
	VV		892,09*0,012 'Přepočtené koeficientem množství		10,705			
276	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí	m2	892,090	57,47	51 266,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_střešní skladby_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ"		892,090			
	VV		"střecha šikmá" (13,375*7,85*2)+(6,225*7,6*2)+(20,15*6,9*2)+(13*8,05*2)+(6,257*8,0*2)		892,090			
	VV		Součet		892,090			
277	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny a pod.	m3	31,427	1 779,65	55 929,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(64,0*0,025)+(64,0*0,02)+(892,09*0,02)+10,705		31,427			
	VV		Součet		31,427			
278	K	762511263	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku lepených a šroubovaných	m2	1 283,420	454,18	582 904,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P14" 93,74*2		187,480			
	VV		"podlahová skladba_P16" (377,84+170,13)*2		1 095,940			
	VV		Součet		1 283,420			
279	K	762511847	Demontáž kce podkladové z xylolitu	m2	71,990	107,52	7 740,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_podlahové skladby"		71,990			
	VV		"1.NP" 36,03+35,96		71,990			
	VV		Součet		71,990			
280	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	455,875	259,53	118 314,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		"náhrada vazných trámů krovu_viz v.č. D.1.2_SO 01_04" (19*9,8)+(10,5*17,0)		364,700			
	VV		"podlahové kce_pro kontrolu zhlaví trámů_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" ((0,25)*364,7)		91,175			
	VV		Součet		455,875			
281	M	60511120R	prkna stavební středová řezivo stavební tl 25(32)mm	m3	15,044	10 381,28	156 175,98	CS VLASTNÍ
	VV		455,875*0,033 'Přepočtené koeficientem množství		15,044			
282	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	209,050	259,53	54 255,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_podlahové skladby_2.NP_předpoklad výměny 50% plochy-bude upřesněno při realizaci stavby" 158,26*0,5		79,130			
	VV		"3.NP půda" 64,96*2		129,920			
	VV		Součet		209,050			
283	M	60511120R	prkna stavební středová řezivo stavební tl 25(32)mm	m3	6,899	10 381,28	71 620,45	CS VLASTNÍ
	VV		209,05*0,033 'Přepočtené koeficientem množství		6,899			
284	K	762521812	Demontáž podlah z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	455,875	90,84	41 409,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		"náhrada vazných trámů krovu_viz v.č. D.1.2_SO 01_04" (19*9,8)+(10,5*17,0)		364,700			
	VV		"podlahové kce_pro kontrolu zhlaví trámů_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" ((0,25)*364,7)		91,175			
	VV		Součet		455,875			
285	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	209,050	76,01	15 889,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_podlahové skladby_2.NP_předpoklad výměny 50% plochy-bude upřesněno při realizaci stavby" 158,26*0,5		79,130			
	VV		"3.NP půda" 64,96*2		129,920			
	VV		Součet		209,050			
286	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	573,750	41,71	23 931,40	CS ÚRS 2022 02
287	K	762822R50	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva	m3	13,200	17 611,10	232 466,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	VV		"prvky nosné krovu a stropů_2-3.NP_viz výpis prvků"					
	VV		"předpoklad výměny stropních trámů po kontrole zhlaví_bude upřesněno při realizaci stavby" 13,2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
288	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské	t	60,475	1 946,49	117 713,98	CS ÚRS 2022 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 259 362,30	
289	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	174,541	996,88	173 996,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"svíslé konstrukce_1-2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4,5*(4,05+3,25+3,55+2,1+2+2,1+2+2,91+4,665+3,6+2,6)		147,713			
	VV		3,5*(7,665)		26,828			
	VV		Součet		174,541			
290	K	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	38,763	1 184,58	45 917,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"svíslé konstrukce 1-2.NP" 3,5*(2,555+6,4+2,12)		38,763			
	VV		Součet		38,763			
291	K	763111444	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	379,113	1 226,29	464 901,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		"svíslé konstrukce 1-2.NP"					
	VV		4,5*(5,87+7,01+20,57)		150,525			
	VV		4,5*(6,76+8,415+6,2)		96,188			
	VV		3,5*(8,66)		30,310			
	VV		4,5*(6,2)		27,900			
	VV		4,5*(1,5+3,375+3,375)		37,125			
	VV		3,5*(10,59)		37,065			
	VV		Součet		379,113			
292	M	59030550R	příplatek k desce sdk pro mechanicky namáhané interiéry vyšší požární odolnost DFRIE2 tl 12,5mm	m2	1 183,823	250,26	296 267,10	CS VLASTNÍ
	VV		"příčky a stěny předsazené" 2*(158,159+121,09+27,9*2+67,44+147,716)+26,828+56,585		1 183,823			
	VV		Součet		1 183,823			
293	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do příček a předsazených konstrukcí	m2	64,000	41,71	2 669,47	CS ÚRS 2022 02
	VV		"boční strany vikýřů" 32,0*2,0		64,000			
	VV		Součet		64,000			
294	M	28329336	folie parotěsná PE vyztužená PE mřížkou s Al folií	m2	70,400	45,88	3 230,06	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: PAROTĚSNÁ FOLIE TL. MIN. 0,27 mm (2 PE VRSTVY VYZTUŽENÉ PE MŘÍŽKOU S AL FOLIÍ), EKVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUŠŤKA sd=300 m					
	VV		64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,400			
295	K	763111811	Demontáž SDK příčky s ocelovou nosnou konstrukcí včetně opláštění	m2	27,900	208,55	5 818,61	CS ÚRS 2022 02
296	K	763121467	SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	103,175	1 142,87	117 915,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		"svíslé konstrukce_1-2.NP"					
	VV		4,5*(1,32+2+2,6)		26,640			
	VV		4,5*(1,05+1,35+4+3,45+1,9)+1,06*3,5		56,585			
	VV		3,5*(5,7)		19,950			
	VV		Součet		103,175			
297	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	83,830	617,32	51 749,55	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: PODHLIED C1/C4 - BEZESPARÝ PODHLIED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 -SYSTEMOVÝ DVOUÚROVNŇOVÝ KRÍŽOVÝ KOVOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ, ČTYŘBODOVÉ ZÁVĚSY SE SVORKAMI PRO ZAVĚŠENÍ NA IPE NOSNÍKY -OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 mm					
	VV		"podhledové skladby_NS_1-3.NP" 83,83		83,830			
	VV		Součet		83,830			
298	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	79,900	650,68	51 989,64	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: PODHLIED C2 - BEZESPARÝ PODHLIED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ -SYSTEMOVÝ DVOUÚROVNŇOVÝ KRÍŽOVÝ KOVOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ -OPLÁŠTĚNÍ Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH IMPREGNOVANÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 mm PODHLIED C3 - BEZESPARÝ PODHLIED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ -SYSTEMOVÝ DVOUÚROVNŇOVÝ KRÍŽOVÝ KOVOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ -OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 mm					
	VV		"podhledové skladby_NS_1-3.NP" (20,95+9,35)+17,58+19,98+11,47+0,57		79,900			
	VV		Součet		79,900			
299	M	59030550R	příplatek k desce sdk pro mechanicky namáhané interiéry vyšší požární odolnost DFRIE2 tl 12,5mm	m2	21,520	250,26	5 385,66	CS VLASTNÍ
300	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do podhledů	m2	956,090	41,71	39 878,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		"střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 956,09		956,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		956,090			
301	M	28329336	<b>fólie parotěsná PE vyztužená PE mřížkou s Al folií</b>	m2	1 051,699	45,88	48 253,58	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: PAROTĚSNÁ FOLIE TL. MIN. 0,27 mm (2 PE VRSTVY VYZTUŽENÉ PE MŘÍŽKOU S AL FOLIÍ), EKVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUŠŤKA sd=300 m</i>					
	VV		956,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 051,699			
302	K	763161721	<b>SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15</b>	m2	956,090	659,03	630 088,07	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15</i>					
	VV		"střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 892,090		892,090			
	VV		"boční strany vikýřů" 32,0*2,0		64,000			
	VV		Součet		956,090			
303	K	763164561	<b>SDK obklad kci š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5</b>	m2	45,350	1 084,47	49 180,85	CS ÚRS 2022 02
304	K	763755R01	<b>Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišt, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků, napojení na okolní konstrukce, výškové odsokoky, atd)</b>	m2	2 453,179	83,42	204 646,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -JC dále zahrnuje také náklady na veškeré doplňky a prvky, které jsou nad rámec ceníkových obsahů (SDK kce_příčky, podhledy, předsazené kce) a jsou vyžadovány dle PD a TZ -SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí"					
	VV		2*(174,541+38,763+379,113)		1 184,834			
	VV		1*(103,175+83,83+79,9+956,09+45,35)		1 268,345			
	VV		Součet		2 453,179			
305	K	998763302	<b>Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce</b>	t	61,274	1 101,16	67 472,31	CS ÚRS 2022 02
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				540 100,01	
306	K	764001821	<b>Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</b>	m2	57,000	81,57	4 649,33	CS ÚRS 2022 02
307	K	764002851	<b>Demontáž oplechování parapetů do suti</b>	m	61,050	32,44	1 980,55	CS ÚRS 2022 02
308	K	764002871	<b>Demontáž oplechování konstrukcí do suti</b>	m	384,320	32,44	12 467,92	CS ÚRS 2021 01
309	K	764004801	<b>Demontáž podokapního žlabu do suti</b>	m	163,370	36,15	5 905,68	CS ÚRS 2022 02
310	K	764004861	<b>Demontáž svodu do suti</b>	m	92,000	40,78	3 752,09	CS ÚRS 2022 02
311	K	764706N01	<b>K-01 - D+M Oplechování parapetu, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 250mm</b>	bm	5,400	407,84	2 202,31	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
312	K	764706N02	<b>K-02 - D+M Oplechování parapetu, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 330mm</b>	bm	5,000	444,91	2 224,56	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
313	K	764706N03	<b>K-03 - D+M Oplechování parapetu, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 330mm</b>	bm	5,800	444,91	2 580,49	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
314	K	764706N04	<b>K-04 - D+M Oplechování parapetu, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 330mm</b>	bm	5,700	444,91	2 536,00	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
315	K	764706N05	<b>K-05 - D+M Oplechování parapetu včetně římsy, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 400mm</b>	bm	10,150	491,26	4 986,26	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
316	K	764706N06	K-06 - D+M Oplechování parapetu včetně římsy, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 400mm	bm	3,300	491,26	1 621,15	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
317	K	764706N07	K-07 - D+M Oplechování parapetu včetně římsy, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 400mm	bm	5,900	491,26	2 898,42	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
318	K	764706N08	K-08 - D+M Oplechování parapetu včetně římsy, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 400mm	bm	15,250	491,26	7 491,67	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
319	K	764706N09	K-09 - D+M Oplechování parapetu včetně římsy, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 400mm	bm	3,050	491,26	1 498,33	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
320	K	764706N10	K-10 - D+M Oplechování římsy, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 400mm	bm	23,500	491,26	11 544,54	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
321	K	764706N11	K-11 - D+M Oplechování atiky, pozink plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 700mm + 2x podkladní vyztužený plech tl. 1mm, r.š. 200mm	bm	21,250	847,19	18 002,72	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
322	K	764706N12	K-12 - D+M Oplechování atiky, pozink plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 600mm + 2x podkladní vyztužený plech tl. 1mm, r.š. 200mm	bm	22,700	824,94	18 726,16	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
323	K	764706N13	K-13 - D+M Lemování střešní krytiny u stěny, včetně přítlačné lišty, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 165+50mm	bm	31,800	426,37	13 558,69	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
324	K	764706N14	K-14 - D+M Podokapní půlkruhový žlab š. 105mm, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 250mm	bm	5,770	769,33	4 439,02	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
325	K	764706N15	K-15 - D+M Podokapní půlkruhový žlab š. 153mm, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 333mm	bm	157,600	849,04	133 808,77	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
326	K	764706N16	K-16 - D+M Kruhový dešťový svod prům. 100mm, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm	bm	78,000	537,60	41 932,96	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
327	K	764706N17	K-17 - D+M Kruhový dešťový svod prům. 100mm, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, napojit na střešní vtok terasy	bm	10,000	537,60	5 376,02	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
328	K	764706N18	K-18 - D+M Kruhový dešťový svod prům. 76mm, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm	bm	4,000	426,37	1 705,50	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
329	K	764706N19	K-19 - D+M Oplechování okapní hrany stříšky nad vchodem, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 250mm	bm	5,770	478,28	2 759,68	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
330	K	764706N20	K-20 - D+M Oplechování okapní hrany šikmé střechy (včetně vikýřů), žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 250mm	bm	200,400	478,28	95 847,39	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
331	K	764706N21	K-21 - D+M Oplechování úžlabí šikmé střechy, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 600mm	bm	26,000	685,91	17 833,56	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
332	K	764706N22	K-22 - D+M Lemování u stěny, včetně krycí lišty, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 400+150mm	bm	13,900	722,98	10 049,45	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
333	K	764706N23	K-23 - D+M Oplechování svislých ploch vikýře, včetně okenního parapetu, ostění a nadpraží, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, 14ks	m2	49,000	945,44	46 326,46	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
334	K	764706N24	K-24 - D+M Oplechování svislých ploch vikýře, včetně okenního parapetu, ostění a nadpraží, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, 2ks	m2	8,000	945,44	7 563,50	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
335	K	764706N25	K-25 - D+M Lemování u komínu, včetně krycí lišty, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm, r.š. 400+150mm	bm	39,000	834,21	32 534,19	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
336	K	764706N26	K-27 - D+M Lemování prostupu VZT potrubí 355x250mm, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm	ks	2,000	1 557,19	3 114,38	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
337	K	764706N27	K-29 - D+M Lemování prostupu VZT potrubí prům. 125mm, žárově pozinkovaný plech FeZn tl. 0,55mm	ks	1,000	1 186,43	1 186,43	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
338	K	764706N28	K-30 - D+M Lemování prostupu VZT potrubí prům. 150mm, žárově pozink plech FeZn tl. 0,55mm	ks	1,000	1 246,68	1 246,68	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
339	K	764706N29	K-31 - D+M Lemování prostupu větracího potrubí kanalizace prům. 110mm, žárově pozink plech FeZn tl. 0,55mm	ks	4,000	1 047,40	4 189,59	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 specifikace klempířských výrobků.</i>					
340	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské	t	4,454	2 595,32	11 559,56	CS ÚRS 2022 02
	D	765	Krytina skládaná				1 566 139,00	
341	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	892,090	85,27	76 072,80	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na demontáž veškerých doplňků a přímo souvisejícího příslušenství. "BP_střešní skladby_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" "střeška šikmá" (13,375*7,85*2)+(6,225*7,6*2)+(20,15*6,9*2)+(13*8,05*2)+(6,257*8,0*2) Součet</i>					
	VV				892,090			
	VV				892,090			
342	K	765111R01	Dodávka a montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	892,090	1 371,81	1 223 779,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících doplňků, příslušenství a dodávek. ----- SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH TAŠEK - BOBROVKA, KORUNOVÉ KRYTÍ (TYP A VZOR DLE PŮVODNÍ KRYTINY) ----- Upřesnění viz TZ: Střešní krytina bude provedena z pálených keramických tašek typu bobrovka s korunovým krytím (typ a vzor dle původní krytiny). Střešní krytina bude dodána včetně veškerých systémových doplňků. Hřebenače budou osazeny na hřebenové latě kotvené pomocí držáků hřebenových latí. Pod hřebenačem bude vložen větrací pás hřebene. Pod hřebenem, pod nárožím a pod vikýřím budou osazeny větrací tašky (1 větrací taška mezi dvě kontralatě). U štítové strany vikýřů budou použity krajní tašky s okapní hranou. U okapu se osadí okapní větrací pás. V úžlabí a v místě konstrukcí prostupujících střešním pláštěm budou mezi oplechování a střešní tašky vloženy těsnící PU klíny.</i>					
	VV		"střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 892,090				892,090	
	VV		Součet				892,090	
343	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	892,090	57,47	51 266,45	CS ÚRS 2022 02
344	K	76590115R	Zakrytí šikmých střeš podstřešní hydroizolační folií	m2	956,090	177,96	170 150,37	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 a příslušenství DOPLNKOVÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL. MIN. 0,48 mm (SPODNÍ NETKANÁ PES TEXTILIE + HORNÍ POLYMER. VRSTVA) "střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 892,090 "boční strany vikýřů" 32,0*2,0 Součet</i>					
	VV						892,090	
	VV						64,000	
	VV						956,090	
345	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané	t	33,385	1 344,01	44 869,61	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				723 109,35	
346	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	20,790	109,19	2 270,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		"m.č. 202" (1,05*19,8)				20,790	
	VV		Součet				20,790	
347	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	20,790	36,81	765,22	CS ÚRS 2022 02
348	K	766704N01	DV-02 - D+M Dveře otevíravé vnitřní, 900x1970mm, plné, dřevěné, včetně ocelové zárubně, PO - EW 30 DP3+C2	ks	1,000	16 070,13	16 070,13	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 specifikace dveří.</i>					
349	K	766704N02	DV-03 - D+M Dveře otevíravé vnitřní, 800x1970mm, plné, dřevěné, včetně ocelové zárubně, PO - EW 30 DP3+C2	ks	1,000	16 070,13	16 070,13	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 specifikace dveří.</i>					
350	K	766704N03	DV-04 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 800x1800mm	ks	1,000	14 837,35	14 837,35	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 specifikace dveří.</i>					
351	K	766704N04	DV-05 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 900x2100mm	ks	1,000	14 264,99	14 264,99	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 specifikace dveří.</i>					
352	K	766704N05	DV-06 - D+M Dveře otevíravé vnitřní, 900x2100mm, plné, dřevěné, včetně ocelové zárubně, PO - EW 30 DP3+C2	ks	3,000	16 070,13	48 210,39	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 specifikace dveří.</i>					
353	K	766704N06	DV-07 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 900x2100mm	ks	4,000	14 264,99	57 059,96	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 specifikace dveří.</i>					
354	K	766704N07	DV-08 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 800x2100mm	ks	3,000	12 503,88	37 511,64	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 specifikace dveří.</i>					
355	K	766704N08	DV-09 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 700x2100mm	ks	2,000	14 264,99	28 529,98	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 specifikace dveří.</i>					
356	K	766704N09	DV-10 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 700x2100mm	ks	3,000	13 164,30	39 492,89	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 specifikace dveří.</i>					
357	K	766704N10	DV-11 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 900x2100mm	ks	2,000	13 164,30	26 328,59	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 specifikace dveří.</i>					
358	K	766704N11	DV-12 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 800x2100mm	ks	1,000	13 164,30	13 164,30	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 specifikace dveří.</i>					
359	K	766704N12	DV-13 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 700x2100mm	ks	1,000	12 503,88	12 503,88	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.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří.</i>					
360	K	766704N13	DV-14 - D+M Dveře vnitřní otevíravé, plné, materiál DTD vylehčené, včetně ocelové zárubně, 700x2100mm	ks	10,000	13 164,30	131 642,97	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.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří.</i>					
361	K	766704N14	ON-02 - D+M Okno dvoukřídlé, 1800x1750mm, vnější, materiál plast s vnějším AL klipem, včetně interiéru. AL žaluzie a vnitřního parapetu	ks	3,000	33 201,77	99 605,30	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.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace oken.</i>					
362	K	766414242	Montáž obložení stěn vnějších z desek mechanicky kotvených	m2	3,462	229,82	795,65	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na kotevní/spojovací prvky</i>					
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 5,77*0,6		3,462			
	VV		Součet		3,462			
363	M	60623495	překližka vodovzdorná tl 21mm jakost I.	m2	3,635	499,27	1 814,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,462*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,635			
364	K	766422342	Montáž obložení podhledů vnějších	m2	15,579	230,71	3 594,16	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na kotevní/spojovací prvky</i>					
	VV		"střešní skladba S1_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 5,77*2,7		15,579			
	VV		Součet		15,579			
365	M	60623495	překližka vodovzdorná tl 21mm jakost I.	m2	17,137	499,27	8 556,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		15,579*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,137			
366	K	7664271R2	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m2	892,090	110,07	98 191,79	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace pD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>					
	VV		"střešní skladba S4_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 892,090		892,090			
	VV		Součet		892,090			
367	M	60514112	latě střešní řezivo jehličnaté	m3	4,728	8 506,16	40 217,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		892,09*0,0053 'Přepočtené koeficientem množství		4,728			
368	K	7668258R1	Demontáž truhlářského obložení otopných těles	kus	12,000	550,35	6 604,16	CS VLASTNÍ
369	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské	t	4,478	1 118,30	5 007,77	CS ÚRS 2018 01
D	767		Konstrukce zámečnické				3 538 669,67	
370	K	767705N01	PS-01 - D+M Prosklená AL stěna vnější s posuvnými dveřmi, stěna 7315x3150mm, dveře automatické 2000x2100mm	ks	1,000	628 487,91	628 487,91	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.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace prosklených stěn.</i>					
371	K	767705N02	PS-02 - D+M Prosklená AL stěna vnější s posuvnými dveřmi, stěna 4340x2800mm, dveře automatické 2000x2100mm	ks	1,000	409 403,72	409 403,72	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.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace prosklených stěn.</i>					
372	K	767705N03	PS-03 - D+M Prosklená AL stěna vnitřní s otevíravými dveřmi, stěna 3050x2800mm, dveře 900x2100mm, PO - EW 30 DP1+C2	ks	1,000	122 023,71	122 023,71	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.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace prosklených stěn.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
373	K	767705N04	PS-04 - D+M Prosklená AL stěna vnitřní s otevíravými dveřmi, stěna 2970x3880mm, dveře 900x2100mm	ks	1,000	132 948,59	132 948,59	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 specifikace prosklených stěn.</i>					
374	K	767705N05	PS-05 - D+M Prosklená AL stěna vnitřní se dvěma otevíravými dveřmi, stěna 1800+1750+3540x3880mm, dveře 2x 800x2100mm	ks	1,000	285 764,12	285 764,12	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 specifikace prosklených stěn.</i>					
375	K	767705N06	PS-06 - D+M Prosklená AL stěna vnitřní s roletovým protipožárním uzávěrem, 2000x2300mm, PO - EW 30 DP1 (roletový uzávěr)	ks	1,000	41 055,93	41 055,93	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 specifikace prosklených stěn.</i>					
376	K	767705N07	PS-07 - D+M Prosklené AL otevíravé dveře vnitřní, otvor 1250x2300mm, PO - EW 30 DP1+C2, průchod 1100x2200mm	ks	1,000	151 565,75	151 565,75	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 specifikace prosklených stěn.</i>					
377	K	767705N08	DV-01 - D+M Dveře vnější otevíravé, ocelové, nízký práh, 2050x2200mm, včetně zárubně ocelové	ks	1,000	82 410,77	82 410,77	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 specifikace dveří.</i>					
378	K	767705N09	ON-01 - D+M Okno, 700x350mm, vnější, materiál ocelové profily, zasklení drátosklo	ks	10,000	11 695,62	116 956,24	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 specifikace oken.</i>					
379	K	767705N09.1	ON-01A - D+M Okno, 700x350mm, vnější (část okna s plnou výplní a prostupem VZT)	ks	1,000	13 664,36	13 664,36	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 specifikace oken.</i>					
380	K	767705N10	ON-03 - D+M Okno jednoduché fixní, 2000x1350mm, vnitřní, hliníkové, včetně žaluzie ze strany sesterny	ks	2,000	19 303,62	38 607,24	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 specifikace oken.</i>					
381	K	767705N11	Z-01 - D+M Ocelové zábradlí, kce z jeklu 50x50x3mm, madlo prům. 40x3mm, 2ks	kg	86,000	189,32	16 281,46	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 specifikace zámečnických výrobků.</i>					
382	K	767705N12	Z-02 - D+M Ocelové zábradlí, kce z jeklu 50x50x3mm, madlo prům. 40x3mm, 1ks	kg	202,000	306,43	61 899,49	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 specifikace zámečnických výrobků.</i>					
383	K	767705N13	Z-03 - D+M Stávající okenní mříž z ocel trubky prům. cca 30mm, délka 700mm - odstranění rzi a nátěru, provést nový nátěr	ks	11,000	1 614,94	17 764,32	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 specifikace zámečnických výrobků.</i>					
384	K	767705N14	Z-04 - D+M Stávající schodišťové madlo z ocel trubky prům. cca 40mm, délka cca 5000mm - odstranění rzi a nátěru, provést nový nátěr	ks	1,000	2 729,72	2 729,72	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 specifikace zámečnických výrobků.</i>					
385	K	767705N15	Z-05 - D+M Ocelový sloupek v=2400mm, ocelový profil jekl 100x100x5mm	ks	1,000	4 777,89	4 777,89	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 specifikace zámečnických výrobků.</i>					
386	K	767705N16	Z-06 - D+M Ocelový kryt otopných těles 1100x1100mm, výplň z tahokovu	ks	6,000	10 984,92	65 909,54	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 specifikace zámečnických výrobků.</i>					
387	K	767705N17	Z-07 - D+M Otvírává uzamykatelná ocelová mříž otvoru pro vstup do kolektoru 600x800mm, rám z profilů jekl 30x30x3mm	ks	1,000	6 006,27	6 006,27	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 specifikace zámečnických výrobků.</i>					
388	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	12 953,530	95,10	1 231 879,93	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků -kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -dílnská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku (prořezy/ ztrátě) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"úprava vstupu do půdního prostoru_viz v.č. D.1.2_SO 01_03"					
	VV		8,34*(1,2+0,9)			17,514		
	VV		11,1*(3*1,5)			49,950		
	VV		Mezisoučet			67,464		
	VV		"ocelové prvky a nosníky viz výpis prvků"					
	VV		"1.PP" 249,306			249,306		
	VV		"1.NP" 4772,44			4 772,440		
	VV		"2.NP" 2687,333			2 687,333		
	VV		"3.NP" 35,94			35,940		
	VV		Mezisoučet			7 745,019		
	VV		"dodávka a montáž-vazné trámy střešní konstrukce"			2 947,050		
	VV		"ostatní drobné související prvky+sanace tesařských konstrukcí_bude upřesněno v dílnské dokumentaci"			2 193,997		
	VV		(0,1*(67,464))+(0,05*7745,019)+1800,0					
	VV		Součet			12 953,530		
389	K	767134802	Demontáž oplechování stěn vnějších	m2	64,000	206,05	13 187,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		"boční strany vikýřů" 32,0*2,0			64,000		
	VV		Součet			64,000		
390	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	102,000	162,90	16 616,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_BP_1.NP" 51,4+19,72+30,88			102,000		
	VV		Součet			102,000		
391	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	102,000	131,55	13 418,60	CS ÚRS 2022 02
392	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	305,000	112,89	34 430,58	CS ÚRS 2022 02
393	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	21,254	1 452,92	30 880,27	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		771	Podlahy z dlaždic				94 393,28	
394	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	58,325	44,03	2 567,92	CS ÚRS 2022 02
395	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	58,325	30,82	1 797,54	CS ÚRS 2022 02
396	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	58,325	343,42	20 029,76	CS ÚRS 2022 02
397	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	13,200	343,42	4 533,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P18" 11*1,2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
398	M	597612R01	<b>dlaždice keramické protiskluzové schodišťové - specifikace dle PD a TZ</b>	m2	4,356	395,57	1 723,09	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ RELIÉFNÍ MATNÁ 300x300 mm TL. 9 mm, SOUČINITELEL SMYK. TŘENÍ μ≥0,6, NA SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ BUDOU POUŽITY DLAŽDICE S PROFILOVANOU SCHODOVOU HRANOU 13,2*0,33 'Přepočtené koeficientem množství</i>		4,356			
	VV				4,356			
399	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	13,200	299,39	3 951,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P18" 11*1,2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
400	M	597612R02	<b>dlaždice keramické hladké (podstupnice) - specifikace dle PD a TZ</b>	m2	2,419	211,01	510,43	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ 13,2*0,18322 'Přepočtené koeficientem množství</i>		2,419			
	VV				2,419			
401	K	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených	m	10,219	290,58	2 969,47	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P18" 11*2*(0,29+0,1745)		10,219			
	VV		Součet		10,219			
402	M	597613R11	<b>sokl keramický - specifikace dle PD a TZ</b>	m	11,241	156,35	1 757,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>10,219*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>		11,241			
	VV				11,241			
403	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	51,550	563,56	29 051,27	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuty také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>					
	VV		"střešní skladba S3_viz v.č. D.1.1_SO 01_06,13,22,14,23-24, TZ" 47,304		47,304			
	VV		"podlahová skladba_P19" (1,93*2,2)		4,246			
	VV		Součet		51,550			
404	M	59761R30	<b>dlaždice keramické protiskluzné , mrazuvzdorné - dle specifikace PD a TZ</b>	m2	66,976	201,96	13 526,54	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ (MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ RELIÉFNÍ MATNÁ 300x300 mm TL. 9 mm, SOUČINITELEL SMYK. TŘENÍ μ≥0,6, VČETNĚ SOKLU V=300mm)</i>					
	VV		(47,304*1,05)+(38,29*0,3*1,1)		62,305			
	VV		(1,93*2,2)*1,1		4,671			
	VV		Součet		66,976			
405	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	58,325	105,67	6 163,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
406	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic	t	7,780	747,00	5 811,66	CS ÚRS 2022 02
	D	775	Podlahy skládané				71 527,70	
407	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami	m2	318,550	224,54	71 527,70	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů. "BP_podlahové skladby"</i>					
	VV		"1.NP" 237,8+80,75		318,550			
	VV		Součet		318,550			
	D	776	Podlahy povlakové				781 123,16	
408	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	618,700	17,61	10 895,99	CS ÚRS 2022 02
409	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	618,700	35,22	21 791,98	CS ÚRS 2022 02
410	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	618,700	158,50	98 063,89	CS ÚRS 2022 02
411	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	355,840	111,83	39 793,76	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů. "BP_podlahové skladby"</i>					
	VV		"1.NP" 237,8		237,800			
	VV		"2.NP" 118,04		118,040			
	VV		Součet		355,840			
412	K	776231111	Lepení lamel nebo čtverců z vinylu	m2	618,700	334,61	207 023,76	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na : -aplikace povlakové krytiny (dle jednotlivých specifikací) -spoj podlah svařováním (Podlaha je kladena bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany) -montáž souvisejících obvodových soklů</i>					
	VV		"nášlapné podlahové vrstvy _ viz 1.NP-3.NP"					
	VV		"vinyl_1.NP" 279,51		279,510			
	VV		"vinyl_2.NP" 93,74		93,740			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"vinyl-protiskluz_1.NP" 64,03		64,030			
	VV		"vinyl-protiskluz_2.NP" 19,98		19,980			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"vinyl-elektrostatický_1.NP" 161,44		161,440			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet		618,700			
413	M	284110R13	dodávka povlakové podlahové krytiny - homogenní vinyl - specifikace dle PD a TZ	m2	373,250	528,33	197 200,29	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu</i>					
	VV		VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLI TL. 2 mm, VČETNĚ SOKLU V=100mm, TRÍDA ZÁTĚŽE 34-43, TRÍDA OTĚRU T, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, SOUČINITEL SMYK. TŘENÍ μ≥0,6					
	VV		"v jednotkové ceně zahrnutý také související soklíky+prořez/ztratné" 279,51+93,74		373,250			
	VV		Součet		373,250			
414	M	284110R14	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl_protiskluz - specifikace dle PD a TZ	m2	84,010	510,72	42 905,75	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu</i>					
			<i>PROTISKLUZNÁ VINILOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLI TL. 2 mm, VČETNĚ SOKLU V=100mm TRÍDA ZÁTĚŽE 34-43, TRÍDA OTĚRU T, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, KLUZNOST (BOSÁ NOHA) TRÍDA B, SOUČINITEL SMYK. TŘENÍ μ≥0,6</i>					
	VV		"v jednotkové ceně zahrnutý také související soklíky+prořez/ztratiné" 64,03+19,98				84,010	
	VV		Součet				84,010	
415	M	284110R15	<b>dodávka povlakové podlahové krytiny - vinyl_elektrostatický - specifikace dle PD a TZ</b>	m2	161,440	660,42	106 617,60	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu</i>					
			<i>ELEKTROSTATICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ VINILOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLI TL. 2 mm, VČETNĚ SOKLU V=100mm, TRÍDA ZÁTĚŽE 34-43, TRÍDA OTĚRU P, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, SOUČINITEL SMYK. TŘENÍ μ≥0,6, VNITŘNÍ ODPOR &lt;106/Ω (vodivá penetrace podkladu + měděné pásy + vodivé lepidlo)</i>					
	VV		"v jednotkové ceně zahrnutý také související soklíky+prořez/ztratiné" 161,44				161,440	
	VV		Součet				161,440	
416	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové	t	7,171	7 925,00	56 830,14	CS ÚRS 2022 02
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				724 748,57	
417	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	538,954	30,82	16 610,25	CS ÚRS 2022 02
418	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	138,000	334,61	46 176,30	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: JC , nad rámec ceníkového obsahu , také zahrnuje náklady na dodávku a montáž všech systémových rohových lišt a těsnících pásků</i>					
419	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou / stěnami	m	185,677	110,07	20 437,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP					
	VV		(9,24+9,54+7,5+5,9+5,9+11,81+6,75+5,6+5,6+6,65+5,7+5,7+11,34+5,1+5,1)				107,430	
	VV		(11,68+12,32)				24,000	
	VV		2.NP					
	VV		(8,32+4,32+5,72+8,51+8,51+8,51)				43,890	
	VV		Mezisoučet				175,320	
	VV		(2,1+2,1+2,1+2,1+1,957)				10,357	
	VV		Mezisoučet				10,357	
	VV		Součet				185,677	
420	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	538,954	563,56	303 730,33	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnutý také náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (lištel, dekory - specifikované v PD)</i>					
	P		<i>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu</i>					
			<i>ELEKTROSTATICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ VINILOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLI TL. 2 mm, VČETNĚ SOKLU V=100mm, TRÍDA ZÁTĚŽE 34-43, TRÍDA OTĚRU P, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, SOUČINITEL SMYK. TŘENÍ μ≥0,6, VNITŘNÍ ODPOR &lt;106/Ω (vodivá penetrace podkladu + měděné pásy + vodivé lepidlo)</i>					
	VV		1.NP					
	VV		"odměřeno elektronicky" 287,79+157,3192				445,109	
	VV		2.NP					
	VV		"odměřeno elektronicky" 131,67				131,670	
	VV		Mezisoučet				576,779	
	VV		"odměřeno elektronicky" 19,425				19,425	
	VV		Mezisoučet				19,425	
	VV		"odečet výplní otvorů_odměřeno elektronicky" -57,25				-57,250	
	VV		Součet				538,954	
421	M	59761R00	<b>dodávka vnitřních obkládaček keramických - specifikace dle PD a TZ</b>	m2	592,849	217,13	128 726,09	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		<i>-přesná specifikace _ viz PD a TZ keramické obklady z glazovaných matných hladkých obkladaček 150x150x6 538,954*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>		592,849			
422	M	59761R01	<b>Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku obkladů v barevném provedení dle výběru investora v rozsahu 35% celkové plochy</b>	m2	592,849	98,53	58 415,85	CS VLASTNÍ
423	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	538,954	105,67	56 949,44	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
424	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	540,159	74,85	40 429,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"vodorovné spáry" 185,677*1,05		194,961			
	VV		"svislé spáry" 345,198		345,198			
	VV		Součet		540,159			
425	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické	t	10,701	4 978,37	53 273,58	CS ÚRS 2022 02
	D	782	<b>Dokončovací práce - obklady z kamene</b>				266 559,81	
426	K	782112312	Montáž obkladů stěn z nepravidelných desek z kamene do lepidla	m2	30,272	1 629,03	49 313,90	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Materiál stávající _ z demontážních a bouracích prací.</i>					
	VV		"doplnění soklové části stávající budovy" (11,1*1,0)+(95,86*0,20)		30,272			
	VV		Součet		30,272			
427	M	59888R00	<b>dodávka kamenných nepravidelných desek (viz stávající kamenné obklady)</b>	m2	30,272	2 491,97	75 436,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -přesná specifikace _ viz PD a TZ -v jednotkové ceně zahrnuty také související tvarovky + prořez/ztrátě</i>					
428	K	782191111	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za plochu do 10 m2	m2	19,172	82,42	1 580,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"doplnění soklové části stávající budovy_lokální oprava" (95,86*0,20)		19,172			
	VV		Součet		19,172			
429	K	782191131	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za nerovný povrch	m2	30,272	287,94	8 716,56	CS ÚRS 2022 02
430	K	782191141	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	30,272	843,57	25 536,60	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: -předpoklad _ bude upřesněno při realizaci stavby</i>					
431	K	782550R01	Oprava stávající kamenné pískovcové římsy	m	110,330	943,07	104 049,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	P		<i>-odstranění degradovaných částí _ předpoklad 25% plochy -doplnění objemu _ předpoklad 25% plochy Celoplošně: -vyplombování, broušení, napuštění zpevňujícím prostředkem, patinování, nátěr transparentním paropropustným hydrofobním nátěrem</i>					
	VV		(11,85+15,05+18,52+35,9+3,55+18,5+6,96)		110,330			
	VV		Součet		110,330			
432	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné	t	2,704	712,37	1 926,25	CS ÚRS 2022 02
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				864 186,94	
433	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	342,756	22,69	7 777,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		"plochy1-2.NP" (1,6*193,46)+(2,0*16,61)		342,756			
	VV		Součet		342,756			
434	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	342,756	88,43	30 308,63	CS ÚRS 2022 02
435	K	783815R01	Ošetření a ochrana stávajících dřevěných prvků a konstrukcí protipožárním nátěrem	m2	892,090	194,45	173 470,78	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuto: Stávající viditelné prvky krovu (vazné trámy, vzpěry, pásky, kleštiny) budou opatřeny 3x protipožárním nátěrem s fungicidním a insekticidním účinkem proti dřevokazným houbám a hmyzu. Bude použit protipožární nátěr, který u dřevěných prvků zajistí splnění třídy reakce na oheň B-s1, d0. Prvky krovu zakryté protipožárním podhledem budou opatřeny 2x nátěrem s fungicidním a insekticidním účinkem proti dřevokazným houbám a hmyzu. Před prováděním nátěrů je nutné provést očištění a přebroušení dřevěných prvků. ROZSAH A SPECIFIKACE VZTAŽEN NA PLOCHU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ :</i>					
	VV		"skladba S4" 892,090			892,090		
	VV		Součet			892,090		
436	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	5,213	39,37	205,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_soklová část-vstup do 1.PP" (3,0*1,9/2)+(3,15*0,75)			5,213		
	VV		Součet			5,213		
437	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	1 015,309	39,62	40 231,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní skladba_stávající budova" 1156,78-(136,68)-(15*4,485)-(4,5*6,25)+(302,03*0,3)			1 015,309		
	VV		Součet			1 015,309		
438	K	783826655	Hydrofobizační transparentní nátěr vnějšího povrchu zdíva	m2	95,859	67,32	6 453,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		"fasádní systém_sokl.část-stáv.budova_předpoklad 50% plochy ((6,96*0,8)+(11,85*0,85)+(15,05*0,8)+(18,52*0,8)+(35,9*1,0)+(3,55*0,75)+(18,5*0,8))			95,859		
	VV		Součet			95,859		
439	K	783826675	Hydrofobizační transparentní nátěr hrubých povrchů	m2	1 815,267	62,82	114 027,84	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V JEDNOTKOVÉ CENĚ ZAHRNUTO : -MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ ZDÍVA/CIHELNÉ KLENBY - 2x NÍZKOVISKOZNÍ HYDROFOBNÍ NÁTĚR NA BÁZI SILOXANU</i>					
	VV		"podhledové skladby_BP_1.PP" 420,22*2			840,440		
	VV		"navýšení s ohledem na klenby" 0,175*420,22*2			147,077		
	VV		Mezisoučet			987,517		
	VV		"svíslé povrchy_1.PP" 827,75			827,750		
	VV		Součet			1 815,267		
440	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,213	141,82	739,29	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: FASÁDNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR OBSAHUJÍCÍ DRASELNÉ VODNÍ SKLO, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR μ≤40</i>					
441	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 015,309	112,62	114 342,42	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: FASÁDNÍ VÁPENNÝ NÁTĚR NA BÁZI VYZRÁLÉHO HAŠENÉHO VÁPNA (ČISTĚ MINERÁLNÍ, BEZ PŘÍDAVNÝCH LÁTEK A DODATEČNÝCH POJIV)</i>					
442	K	783901203	Jemné broušení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	547,970	201,88	110 623,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba 2-3.NP" (377,84+170,13)			547,970		
	VV		Součet			547,970		
443	K	783901403	Vysátí dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	547,970	15,02	8 228,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba 2-3.NP" (377,84+170,13)			547,970		
	VV		Součet			547,970		
444	K	783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	476,123	49,39	23 513,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahová skladba_P7" 180,76			180,760		
	VV		"podlahová skladba_P8" 46,15			46,150		
	VV		"podlahová skladba_P8a" 8,53			8,530		
	VV		"podlahová skladba_P10" 14,92			14,920		
	VV		"podlahová skladba_P11" 9,35			9,350		
	VV		"podlahová skladba_P12" 83,83			83,830		
	VV		"podlahová skladba_P14" 93,74			93,740		
	VV		"podlahová skladba_P15" 19,98			19,980		
	VV		"podlahová skladba_P18" 11*1,2*(0,1745+0,29)*2			12,263		
	VV		"podlahová skladba_P19" (1,5*2,2)*2			6,600		
	VV		Součet			476,123		
445	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	92,470	54,22	5 014,06	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
	VV		"podlahová skladba_P2" 92,47		92,470				
	VV		Součet		92,470				
446	K	783943101	Napouštěcí jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr dřevěných podlah	m2	547,970	139,45	76 417,09	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"podlahová skladba_P16" (377,84+170,13)		547,970				
	VV		Součet		547,970				
447	K	783948201	Lakovací jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr dřevěné podlahy	m2	1 095,940	139,45	152 834,19	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena obsahuje systémovou , jinde neuvedenou, přípravu podkladu.</i>						
	VV		"podlahová skladba 2-3.NP" (377,84+170,13)*2		1 095,940				
	VV		Součet		1 095,940				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				555 727,09		
448	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 209,124	30,53	67 449,16	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"BP_1.NP-3.NP" (4,5*389,64)+(3,2*142,42)		2 209,124				
	VV		Součet		2 209,124				
449	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 394,156	15,85	85 497,32	CS ÚRS 2022 02	
450	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	3 775,800	16,10	60 791,34	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: -barevný odstín bude určen objednatelem a bude odsouhlasen v dílenské dokumentaci</i>						
451	K	784321031	Dvounásobné omyvatelné bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	5 394,156	63,40	341 989,27	CS ÚRS 2022 02	
	D	Ostatní	Ostatní				8 861 825,16		
	D	OST1	Ostatní konstrukce, práce, dodávky, repase, repliky, historické prvky				5 449 382,94		
452	K	OST1_R01	REPASE stávajících komínových pískovcových desek tl. 120 mm	m2	3,033	7 341,05	22 265,40	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>						
	P		<i>Specifikace a rozsah viz TZ: Stávající pískovcové kominové krycí desky budou kompletně repasovány. Je navrženo doplnění poškozených míst, tmelení, broušení, napuštění transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. V rámci repase krycích kominových desek bude provedena jejich odborná demontáž a zpětná montáž do maltového lože.</i>						
	VV		(1,39*0,83*1)+(1,15*0,83*1)+(0,68*0,68*2)		3,033				
	VV		Součet		3,033				
453	K	OST1_R02	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS VLASTNÍ	
454	K	OST1_R03	REPASE stávajících ozdobných bleskosvodných hlavíc	kus	2,000	71 742,06	143 484,12	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>						
	P		<i>Specifikace a rozsah viz TZ: Je navrženo provedení celkové repase stávajících ozdobných bleskosvodných hlavíc.</i>						
	VV		2,0		2,000				
	VV		Součet		2,000				
455	K	OST1_R04	REPASE a obnova _ P1 - teracové povrchy	m2	110,000	4 045,92	445 051,04	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>						
	P		<i>Kompletní rozsah a specifikace dodávky _ viz soupis "historické prvky"</i>						
	VV		"viz soupis : historické prvky" 110,0		110,000				
	VV		Součet		110,000				
456	K	OST1_R05	REPASE a obnova _ P2 - teracové povrchy	m2	29,000	4 045,92	117 331,64	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>						
	P		<i>Kompletní rozsah a specifikace dodávky _ viz soupis "historické prvky"</i>						
	VV		"viz soupis : historické prvky" 29,0		29,000				
	VV		Součet		29,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
457	K	OST1_R06	REPASE a obnova _ S1 - schodiště a teracové povrchy	kus	1,000	215 226,18	215 226,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
	VV		<i>Kompletní rozsah a specifikace dodávky _ viz soupis "historické prvky"</i>		1,000			
	VV		"viz soupis : historické prvky" 1,0		1,000			
			Součet					
458	K	OST1_R07	Dodávka a montáž kompletní podlahové skladby P6	m2	7,250	5 297,23	38 404,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
			<i>SKLADBA P6 - NEPODSKLEPENÁ PODLAHA V 1. NP (V MÍSTĚ PROPADLÉ PŮVODNÍ PODLAHY)</i> -TERACOVÁ PODLAHA TL. 30 mm - KOPIE DLE STÁVAJÍCÍ PODLAHY -SPOJOVACÍ MŮSTEK Z KONTAKTNÍ DISPERZE -FLEXIBILNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ-DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm (2x 1 mm), VYTAŽENÍ MIN. 200mm NA STĚNY -PENETRACE -ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C30/37 XA3 CI 0,4 (MAX. PRŮSAK 20 mm) TL. 150mm, VYZTUŽENÁ BETONÁŘSKOU SÍTÍ Sz 06/150-06/150 PŘI SPODNÍM I HORNÍM POVRCHU, PŘESAHY 300mm, KRYTÍ SPODNÍ/HORNÍ VÝZTUŽE 50/25mm -HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 300 mm, SPODNÍ VRSTVA FRAKCE 0-32 TL. 250 mm, HORNÍ VRSTVA FRAKCE 0-4 TL. 50 mm,HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm NA HODNOTU Edef,2 = 40 MPa, Edef,2 / Edef,1 ≤ 2,5					
	VV		"podlahová skladba_P6" 7,25		7,250			
	VV		Součet		7,250			
459	K	OST1_R101	D5 _ D+M repase _ prosklená stěna 2610/4800 mm	ks	1,000	54 223,65	54 223,65	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/výrobních.					
460	K	OST1_R102	D6 _ D+M repase _ prosklená stěna 2500/4500 mm	ks	1,000	43 378,92	43 378,92	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/výrobních.					
461	K	OST1_R103	O1 _ D+M okno 1200/2732 mm	ks	24,000	62 937,13	1 510 491,00	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/výrobních.					
462	K	OST1_R103.1	O1A _ D+M okno 1200/2732 mm	ks	4,000	61 724,24	246 896,94	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/výrobních.					
463	K	OST1_R104	O2 _ D+M okno 1403/2293 mm	ks	6,000	56 805,84	340 835,03	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/výrobních.					
464	K	OST1_R105	O3 _ D+M okno 1800/650 mm	ks	14,000	24 332,33	340 652,64	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/výrobních.					
465	K	OST1_R106	O4 _ D+M okno 1942/1040 mm	ks	2,000	38 390,77	76 781,53	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/výrobních.					
466	K	OST1_R107	O5 _ D+M okno 1912/3108 mm	ks	1,000	104 307,70	104 307,70	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 prvků/výrobníků.</i>					
467	K	OST1_R108	O6 _ D+M okno 3000/750 mm	ks	2,000	35 483,64	70 967,28	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 prvků/výrobníků.</i>					
468	K	OST1_R109	D1 _ D+M dveře 1280/2365 mm	ks	3,000	179 320,91	537 962,74	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 prvků/výrobníků.</i>					
469	K	OST1_R110	D2 _ D+M dveře 2130/2265 mm	ks	1,000	235 220,06	235 220,06	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 prvků/výrobníků.</i>					
470	K	OST1_R111	D3 _ D+M dveře 1500/3900 mm	ks	1,000	379 941,19	379 941,19	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/výrobníků.</i>					
471	K	OST1_R112	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS VLASTNÍ
472	K	OST1_R113	D7 _ D+M dveře 1230/2265 mm	ks	2,000	47 286,39	94 572,78	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/výrobníků.</i>					
473	K	OST1_R114	D8 _ D+M dveře 1430/2265 mm	ks	7,000	51 636,76	361 457,35	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/výrobníků.</i>					
474	K	OST1_R115	D9 _ D+M dveře 1230/2265 mm	ks	1,000	69 930,81	69 930,81	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/výrobníků.</i>					
	D	OST2	Ostatní práce dodávky				441 684,33	
475	K	OST2_R01	Provedení detailního pasportu (včetně fotodokumentace) a zaměření stávajících profilací fasády (stávající budova)	m2	1 015,309	45,88	46 583,95	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně všech přímo souvisejících úkonů a činností.</i>					
	VV		"fasádní skladba_stávající budova - rozsah vztažen na celkovou plochu fasády" 1015,309		1 015,309			
	VV		Součet		1 015,309			
476	K	OST2_R02	Obnovení všech profilací fasádního systému stávající budovy dle provedení detailního pasportu	m2	1 015,309	254,93	258 837,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle PD, TZ a detailního pasportu , včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	VV		"fasádní skladba_stávající budova - rozsah vztažen na celkovou plochu fasády" 1015,309		1 015,309			
	VV		Součet		1 015,309			
477	K	OST2_R03	Dodávka a provedení kamenného obložení venkovních konstrukcí _ specifikace dodávky viz odkaz "KM1"	m2	6,600	18 961,59	125 146,52	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Kompletní provedení dle PD, TZ a detailního pasportu , včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i></p> <hr/> <p><i>Kamenné prvky venkovního schodiště na západní straně budovy</i>  <i>Na betonovou konstrukci schodiště bude osazeno 5 ks původních žulových schodišťových stupňů o průřezu cca 300x175 mm, nové žulové desky tl. 100 mm na podestu, a nové žulové krycí desky tl. 50 mm na horní stranu bočních stěn.</i>  <i>Rozměr původních schodišťových stupňů bude upraven dle rozměrů navrženého schodiště. Schodišťové stupně budou otryskány a očištěny.</i>  <i>Krycí desky bočních stěn budou provedeny s přesahem 50 mm před líc stěny. Na spodní straně krycích desek bude provedena drážka tvořící okapní nos.</i>  <i>Žulové prvky budou uloženy do lože z cementového lepicího tmelu tl. cca 20 mm pro lepení kamenných prvků v exteriéru, a ukotveny nerezovými kotevními trny. Nové žulové prvky musí odpovídat struktuře, barvě a způsobu opracování původních žulových prvků.</i>  <i>Povrchová úprava: pískování - tryskání, napuštění všech prvků transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem vhodným pro použití v exteriéru.</i>  <i>Před realizací nutno ověřit přesné rozměry konstrukcí na stavbě a zpracovat výrobní dokumentaci.</i></p>					
	VV		"objem 1kus = rozsah dle specifikace/poznámky_ rozsah vztažen na půdorys konstrukce" 3,0*2,2			6,600		
	VV		Součet			6,600		
478	K	OST2_R04	Vyčištění stávajících komínových průduchů_(viz rozsah a specifikace)	m	13,600	273,29	3 716,71	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Kompletní provedení dle PD, TZ a detailního pasportu , včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i></p> <hr/> <p><i>Jedná se o vyčištění stávajícího kominového průduchu, který bude sloužit jako ventilační šachta pro odvětrání místnosti 2.10. Dle stavebně technického průzkumu je průduch zaplněn sazemí, popelem a stavení sutí. Druh prací je uveden na výkrese půdorysu 2. NP (č. přílohy 17024-DPS-D.1.1-SO 01-20) – bude provedeno vyčištění průduchu od sazí, popelu a stavební sutí. Půdorysný rozměr průduchu 350x290mm, výška průduchu: 13600mm.</i></p>					
	VV		13,6			13,600		
	VV		Součet			13,600		
479	K	OST2_R05	Dodávka a montáž _ truhlářské dřevěné prvky konstrukce vnitřního vyrovnávacího schodiště na terasu (2.NP)	m3	0,376	19 680,26	7 399,78	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>JC obsahuje kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství</i>  <i>Specifikace / obsah jednotkové ceny:</i>  <i>-dodávka, výroba řeziva/prvků, (hoblování prvků) - kvalita dle PD a TZ !!</i>  <i>-kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků</i>  <i>-spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav</i>  <i>(Povrchová úprava: broušení, nátěr PU podlahovým lakem 3 vrstvy ve specifikaci saténový povrch)</i>  <i>(ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBŘ)</i></p> <hr/> <p><i>-dílnská a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů</i></p> <hr/> <p><i>-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky</i></p>					
	VV		"rozsah-objem dodávky konstrukce schodiště"					
	VV		1x: 2750x750x50 mm (stupnice)					
	VV		2*2,75*0,75*0,05			0,206		
	VV		2x: 2750x300x50 mm (stupnice)					
	VV		2*2,75*0,3*0,05			0,083		
	VV		3x: 2550x190x30 mm (podstupnice)					
	VV		3*2,55*0,19*0,03			0,044		
	VV		2x: 1200x600x30 mm (výztužný prvek)					
	VV		2*1,2*0,6*0,03			0,043		
	VV		Součet			0,376		
D	OST3		Záchytný systém proti pádu				127 341,96	
480	K	OST3_R11	Dodávka a montáž _ kotvící bod TSL_DH04Z	kus	17,000	6 529,25	110 997,28	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Kompletní systémová dodávka a provedení_dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.</i></p>					
481	K	OST3_R12	Dodávka a montáž _ kotvící bod TSL_500_T10	kus	6,000	840,88	5 045,30	CS VLASTNÍ



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení_dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.</i>					
482	K	OST3_R12.1	Dodávka a montáž _ montážní lano-TS_ML23	kus	1,000	2 364,99	2 364,99	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení_dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.</i>					
483	K	OST3_R13	Revize, uvedení do provozu, předávací dokumentace	kus	1,000	8 934,39	8 934,39	CS VLASTNÍ
D	OST4		Ostatní výpisy prvků / výrobků				1 063 886,52	
484	K	795707N01	R-01 - D+M Skleněná markýza vnější, zavěšená na terčích a táhlech, 7325x1200mm, materiál nerez a bezpečnostní sklo	ks	1,000	154 848,56	154 848,56	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 specifikace ostatních výrobků.</i>					
485	K	795707N02	R-02 - D+M Ochranná bezpečnostní svrkovaná síť do oken 1250x2600mm, vnější, síť z nerezových lanek	ks	6,000	15 729,72	94 378,35	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 specifikace ostatních výrobků.</i>					
486	K	795707N03	R-03 - D+M PVC ochranné nároží 90° (ochranné prvky), šifka prvku 75x75mm, krycí materiál: PVC hladký profil tl. 2,5mm, délka 4,4m, 7ks	m	30,800	1 190,14	36 656,30	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 specifikace ostatních výrobků.</i>					
487	K	795707N04	R-04 - D+M Čistící rohož, 3000x1000mm	ks	1,000	10 186,54	10 186,54	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 specifikace ostatních výrobků.</i>					
488	K	795707N05	R-05 - D+M Střešní vodorovný vtok DN 100 z polyamidu PA6 s integrovanou manžetou hydroizolační folie	ks	2,000	2 470,10	4 940,19	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 specifikace ostatních výrobků.</i>					
489	K	795707N06	R-06 - D+M Střešní svislý dvoustupňový vtok DN 70 z polyamidu PA6 s integrovanou bitumenovou manžetou	ks	2,000	3 762,95	7 525,91	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 specifikace ostatních výrobků.</i>					
490	K	795707N07	R-07 - D+M Dvorní svislý vtok DN 100, s plastovým rámem 244x244mm a litinovou mřížkou 226x226mm	ks	1,000	4 624,86	4 624,86	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 specifikace ostatních výrobků.</i>					
491	K	795707N08	R-08 - D+M Zrcadlo z nerezového leštěného plechu, 400x600mm	ks	5,000	10 246,07	51 230,35	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 specifikace ostatních výrobků.</i>					
492	K	795707N09	L-8 - D+M Kuchyňská linka včetně spotřebičů	ks	2,000	41 128,56	82 257,12	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 ostatních výrobků.</i>					
493	K	795707N10	L-11 - D+M Kuchyňská linka včetně spotřebičů	ks	1,000	139 380,27	139 380,27	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>					
494	K	795707N11	L-12 - D+M Pracovní linka včetně chladničky	ks	1,000	163 164,76	163 164,76	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>					
495	K	795707N12	L-13 - D+M Kuchyňská linka	ks	1,000	99 482,28	99 482,28	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 ostatních výrobků.</i>					
496	K	795707N13	N-3 - D+M Vestavná skříň	ks	1,000	75 143,92	75 143,92	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>					
497	K	795707N14	N-6 - D+M Sdružená skříňka - 1 místo - šikmá	ks	3,000	27 097,10	81 291,30	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>					
498	K	795707N15	N-8 - D+M Recepční pult	ks	1,000	7 140,59	7 140,59	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>					
499	K	795707N16	D+M Stůl se zapuštěným monitorem	ks	2,000	25 817,61	51 635,22	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		Konstrukce a doplnění _ VŘ				197 566,46	
500	K	OST5_R01	Povrchová úprava kameného soklového zdiva _ patinováním	m2	95,859	1 261,33	120 909,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	VV		"fasádní systém_soklová část-stávající budova" ((6,96*0,8)+(11,85*0,85)+(15,05*0,8)+(18,52*0,8)+(35,9*1,0)+(3,55*0,75)+(18,5*0,8))		95,859			
	VV		Součet		95,859			
501	K	OST5_R02	Oprava pískovcového stávajícího ostění sklepních oken _ viz specifikace	m	37,400	2 049,65	76 657,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	P		Oprava pískovcového ostění sklepních oken . Bude provedeno vyspravení, vyplombování, doplnění novými částmi. Degradované a chybějící prvky budou nahrazeny novými (předpoklad 40%). Prvky budou přebroušeny, napuštěny zpevňujícím přípravkem (konsolidantem), patinovány a napuštěny transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem".					
	VV		(0,65+1,05)*2*11		37,400			
	VV		Součet		37,400			
D	OST6		Konstrukce a doplnění _ VŘ01				1 581 962,95	
502	K	OST1_R02.01	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 450/310 mm	m	12,650	1 701,79	21 527,62	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 včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</p> <hr/> <p><i>Specifikace a rozsah viz TZ:</i> Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného komínového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy komínového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 300</p>					
			rozsah opravy / repase komínového tělesa vztaheno na mb tělesa a průřezu komínového průduchu					
			"odměřeno elektronicky" 12,65			12,650		
			Součet			12,650		
503	K	OST1_R02.02	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 510/310 mm	m	10,250	1 743,50	17 870,86	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</p> <hr/> <p><i>Specifikace a rozsah viz TZ:</i> Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného komínového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy komínového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 300</p>					
			rozsah opravy / repase komínového tělesa vztaheno na mb tělesa a průřezu komínového průduchu					
			"odměřeno elektronicky" 10,25			10,250		
			Součet			10,250		
504	K	OST1_R02.03	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 500/310 mm	m	10,250	1 743,50	17 870,86	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</p> <hr/> <p><i>Specifikace a rozsah viz TZ:</i> Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného komínového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy komínového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 300</p>					
			rozsah opravy / repase komínového tělesa vztaheno na mb tělesa a průřezu komínového průduchu					
			"odměřeno elektronicky" 10,25			10,250		
			Součet			10,250		
505	K	OST1_R02.04	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 300/250 mm	m	10,250	1 618,37	16 588,27	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</p> <hr/> <p><i>Specifikace a rozsah viz TZ:</i> Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného komínového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy komínového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 250</p>					
			rozsah opravy / repase komínového tělesa vztaheno na mb tělesa a průřezu komínového průduchu					
			"odměřeno elektronicky" 10,25			10,250		
			Součet			10,250		
506	K	OST1_R02.05	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 470/300 mm	m	10,250	1 701,79	17 443,33	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
			<i>Specifikace a rozsah viz TZ: Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného komínového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy komínového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 300</i>					
	VV		rozsah opravy / repase komínového tělesa vztaženo na mb tělesa a průřezu komínového průduchu					
	VV		"odměřeno elektronicky" 10,25			10,25		
	VV		Součet			10,25		
507	K	OST1_R02.06	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 340/280 mm	m	14,150	1 660,08	23 490,10	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
			<i>Specifikace a rozsah viz TZ: Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného komínového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy komínového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 280</i>					
	VV		rozsah opravy / repase komínového tělesa vztaženo na mb tělesa a průřezu komínového průduchu					
	VV		"odměřeno elektronicky" 14,15			14,150		
	VV		Součet			14,150		
508	K	OST1_R02.07	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 350/290 mm	m	14,150	1 660,08	23 490,10	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
			<i>Specifikace a rozsah viz TZ: Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného komínového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy komínového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 300</i>					
	VV		rozsah opravy / repase komínového tělesa vztaženo na mb tělesa a průřezu komínového průduchu					
	VV		"odměřeno elektronicky" 14,15			14,150		
	VV		Součet			14,150		
509	K	OST1_R02.08	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 320/150 mm	m	10,250	1 618,37	16 588,27	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
			<i>Specifikace a rozsah viz TZ: Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného komínového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy komínového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 150</i>					
	VV		rozsah opravy / repase komínového tělesa vztaženo na mb tělesa a průřezu komínového průduchu					
	VV		"odměřeno elektronicky" 10,25			10,250		
	VV		Součet			10,250		
510	K	OST1_R02.09	REPASE stávajícího komínového zdiva (komínové těleso) _ průduch 150/150 mm	m	15,500	1 576,66	24 438,18	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
			<i>Specifikace a rozsah viz TZ: Úpravy stávajících prvků nad šikými střechami : -Je navržena oprava stávajícího rezného kominového zdiva. Bude provedeno odstranění degradované spárovací malty, nové vyspárování, mechanické vyčištění zdiva vysokotlakým čističem, napuštění zdiva transparentním paropropustným hydrofobním prostředkem. Stávající větrací otvory zůstanou zachovány. Povrchy kominového průduchu budou vyčištěny a opraveny. Úpravy stávajících prvků v délce sopouchu: frézování DN 150</i>					
			rozsah opravy / repase kominového tělesa vztaženo na mb tělesa a průřezu kominového průduchu					
			"odměřeno elektronicky" 2*7,75			15,500		
			Součet			15,500		
511	K	452311151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,914	3 737,26	18 364,90	CS ÚRS 2022 02
			"venkovní schodiště_1.NP (řez 2-2' )" (2,925*2,1*0,8)			4,914		
			Součet			4,914		
512	K	OST1_R112.1	D4 _ D+M dveře 900/2020 mm (s požadovanou odolností)	ks	2,000	73 629,54	147 259,08	CS VLASTNÍ
			<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/výrobníků.</i>					
513	K	OST1_R112.2	D4 _ D+M dveře 900/2020 mm (bez odolností)	ks	2,000	58 408,16	116 816,33	CS VLASTNÍ
			<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/výrobníků.</i>					
514	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového nebo železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	264,120	1 001,05	264 397,85	CS ÚRS 2022 02
515	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	179,666	889,82	159 871,12	CS ÚRS 2022 02
516	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	39,698	889,82	35 324,23	CS ÚRS 2022 02
517	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	50,377	1 001,05	50 430,00	CS ÚRS 2022 02
518	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,159	2 508,19	2 906,99	CS ÚRS 2022 02
519	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	568,002	1 056,67	600 188,40	CS ÚRS 2022 02
520	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	1,251	5 672,63	7 096,46	CS ÚRS 2022 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.1-2.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**2 - Změna 1.PP\_provedené konstrukce\_součást SO 02: Tento list uchazeč nevyplňuje, sloužil za účelem technických výpočtů pro odpočet prací, které byly provedeny v rámci I. etapy tj. výstavby objektu SO 02**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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 částí 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**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.1-2.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**2 - Změna 1.PP\_provedené konstrukce\_součást SO 02: Tento list uchazeč nevyplňuje, sloužil za účelem technických výpočtů pro odpočet prací, které byly provedeny v rámci I. etapy tj. výstavby objektu SO 02**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

#### Ostatní - Ostatní

0,00

OST01 - Ostatní prvky a výrobky

0,00



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.1-2.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**2 - Změna 1.PP\_provedené konstrukce\_součást SO 02: Tento list uchazeč nevyplňuje, sloužil za účelem technických výpočtů pro odpočet prací, které byly provedeny v rámci I. etapy tj. výstavby objektu SO 02**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	-3,990		0,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	-1,073		0,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu do 6 m nošením	m3	-1,073		0,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-1,073		0,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	-2,146		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		-1,073*2 'Přepočtené koeficientem množství			-2,146		
6	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-1,197		0,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	-2,793		0,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	-53,366		0,00	CS ÚRS 2022 02
9	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	-1,073		0,00	CS ÚRS 2022 02
D	2		Zakládání				0,00	
10	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 XC2	m3	-1,073		0,00	CS ÚRS 2022 02
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
11	K	311231117	Zdivo nosné a zadržky z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	-7,542		0,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	-15,275		0,00	CS ÚRS 2022 02
13	K	342291121	Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	-16,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	346244381	Plentování v do 200 mm válcovaných nosníků	m2	-9,710		0,00	CS ÚRS 2022 02
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	451572111	Lože otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-3,440		0,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-4,128		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
17	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků a překladů pletivem	m2	-9,710		0,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	6221350R2	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn rychlovažnou těsnící maltou cementovou tl do 10 mm	m2	-6,450		0,00	CS VLASTNÍ
19	K	631362021	Výztuž mazanin a potěrů svařovanými sítěmi Kari	t	-0,202		0,00	CS ÚRS 2022 02
20	K	632451101	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí _ CT-C30-F7_tloušťky do 5 mm	m2	-64,440		0,00	CS ÚRS 2022 02
21	K	63245129R	Příplatek k cementovým potěrům ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-187,072		0,00	CS VLASTNÍ
22	K	6324512R1	Potěr CT_C30_F6_AR6 tl do 50 mm	m2	-53,366		0,00	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</i>					
23	K	6324512R2	Potěr CT_C30_F5 tl do 30 mm	m2	-32,220		0,00	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</i>					
24	K	6324512R3	Potěr CT_C40_F7 tl 5 mm	m2	-7,200		0,00	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</i>					
25	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 0-32 se zhutněním	m3	-10,673		0,00	CS ÚRS 2022 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
26	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	-64,440		0,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	-3,850		0,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-5,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	-5,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
30	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	-11,279		0,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	-0,980		0,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah: -vyvážení křidel (v případě otevíravých výplní) -vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání) -vybourání pevných (neotevíravých) výplní bez rozlišení -demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků -veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně</i>					
32	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní	m2	-1,805		0,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	-1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	-86,120		0,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	-123,970		0,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-342,536		0,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	-7,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m2	-32,220		0,00	CS ÚRS 2022 02
D 997			Přesun sutě					0,00
39	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot v do 6 m ručně	t	-60,331		0,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	-60,331		0,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _ včetně nebezpečných odpadů.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	-60,331		0,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	-1 206,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		-60,331*20 'Přepočtené koeficientem množství		-1 206,620			
43	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	-60,331		0,00	CS ÚRS 2022 02
	D	998	Přesun hmot				0,00	
44	K	998018001	Přesun hmot ruční v do 6 m	t	-72,865		0,00	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
45	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	-25,836		0,00	CS ÚRS 2022 02
46	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	-15,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
47	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	-21,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	71147105R	Dodávka a provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě fólií PVC tl. 1,0 mm	m2	-15,803		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
49	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilíí vrstva podkladní	m2	-39,976		0,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	-41,975		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		-39,976*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-41,975			
51	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilíí vrstva podkladní	m2	-13,390		0,00	CS ÚRS 2022 02
52	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	-14,060		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		-13,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-14,060			
53	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilíí vrstva ochranná	m2	-53,366		0,00	CS ÚRS 2022 02
54	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	-56,034		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		-53,366*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-56,034			
55	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilíí vrstva ochranná	m2	-15,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
56	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	-15,803		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		-15,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-15,803			
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	-0,055		0,00	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
58	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	-310,374		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotevnických prvků -kompletní provrhobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBR -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -dílenská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nspecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátého) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>					
59	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	-0,310		0,00	CS ÚRS 2022 02
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	782015R01	Opravy kamenného pískovcového vnějšího ostění soklu	kus	-11,000		0,00	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</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
61	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	-71,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	783943161	Penetrační polyuretanový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	-16,738		0,00	CS ÚRS 2022 02
63	K	783947161	Elastický voděodolný transparentní dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	-16,738		0,00	CS ÚRS 2022 02
	D	Ostatní	Ostatní				0,00	
	D	OST01	Ostatní prvky a výrobky				0,00	
64	K	OST_R01	D+M _ ON1 _ okno 700/350 mm	ks	-2,000		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 výrobků.</i>					
65	K	OST_R02	D+M _ Z03 _ ocelová mříž 700/350 mm	ks	-2,000		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 výrobků.</i>					
66	K	OST_R03	D+M _ Z04 _ zakrytí otvoru _ 1100/1500 mm	ks	-1,000		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 výrobků.</i>					
67	K	OST_R04	D+M _ dveře vnitřní _ DV03 _ 800/1970 mm	ks	-1,000		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 výrobků.</i>					
68	K	OST_R05	D+M _ dveře vnitřní _ DV02 _ 900/1970 mm	ks	-1,000		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 výrobků.</i>					
69	K	OST_R06	D+M _ dveře vnitřní _ DV04 _ 800/1970 mm	ks	-1,000		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 výrobků.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

**D.1.3 - Požárné bezpečnostní řešení stavby**

KSO: 801 13  
Místo: Bohnice

CC-CZ:  
Datum: 26.07.2023

Zadavatel:  
PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
DIČ: CZ25021915

Projektant:  
KANIA a.s., Ostrava

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**

**47 925,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 925,00	21,00%	10 064,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**57 989,25**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

### D.1.3 - Požárné bezpečnostní řešení stavby

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**47 925,00**

Ostatní - Ostatní

47 925,00

---

OST-01 - Požárné bezpečnostní řešení

47 925,00

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

**D.1.3 - Požárné bezpečnostní řešení stavby**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****47 925,00**

D Ostatní

Ostatní

47 925,00

D OST-01

Požárné bezpečnostní řešení

47 925,00

1	K	795666P02	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s min hasící schopností 21A	ks	25,000	1 917,00	47 925,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"					
	VV		"specifikace viz PBŘ_SO 01" 4+4+2			10,000		
	VV		"specifikace viz PBŘ_SO 02" 8+7			15,000		
	VV		Součet			25,000		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 326 052,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 326 052,29	21,00%	698 470,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 024 523,27**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 326 052,29**

1 - Zemní práce	852 613,35
2 - Základy a zvláštní zakládání	8 668,44
4 - Vodorovné konstrukce	28 327,37
61 - Úpravy povrchů vnitřní	78 294,87
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	21 581,54
8 - Trubní vedení	75 246,75
96 - Bourání konstrukcí	192 562,94
99 - Staveništní přesun hmot	73 223,25
713 - Izolace tepelné	178 953,00
721 - Vnitřní kanalizace	668 365,00
722 - Vnitřní vodovod	412 057,00
725 - Zařizovací předměty	474 139,00
726 - Instalační prefabrikáty	151 505,00
M46 - Zemní práce při montážích	8 136,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	72 378,78
ON - Ostatní náklady	30 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 326 052,29</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>852 613,35</b>	
1	K	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	272,133	378,90	103 111,19	RTS / CÚ Indiv
	P	<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Hl. trasa :</i> $((2,89+2,79)/2*1*16,32)+((3,52+3,37)/2*1*14,68)+((2,98+2,78)/2*1*5)+((2,52-2,36)/2*1*18,34)$ <i>Přípojky :</i> $((2,59+2,81)/2*1*1,5)+((2,66+2,79)/2*1*0,9)+((2,07+3,51)/2*1*8,1)+((2,43+3,41)/2*1*5,1)+((2,134+3,15)/2*1*8)+((3,293+3,413)/2*1*0,85)+((2,445+2,55)/2*1*0,75)+((1,844+2,58)/2*1*7,65)+((2,26+2,58)/2*1*2,45)+((1,643+2,04)/2*1*6,9)+((1,72+1,94)/2*1*2,4)$ $((1,49+1,812)/2*1*1,75)+((0,933+0,94)/2*1*1,4)$						
2	K	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 4,	m3	272,133	77,31	21 038,60	RTS / CÚ Indiv
	P	<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
3	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	149,903	1 748,79	262 148,87	RTS / CÚ Indiv
	P	<i>Poznámka k položce:</i> s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <i>Drenáže :</i> $((2,58-0,15+3,17-0,15)/2*0,6*17)+((3,17-0,42+3,38-0,42)/2*0,6*12,5)+((1,2-0,42+1,17-0,42)/2*0,6*6,3)+((1,17-0,15+1,24-0,15)/2*0,6*14,5)+((3,35-0,42+2,6-0,15)/2*0,6*17,8)$ $((3,38-0,15+2,01-0,15)/2*0,6*17,5)+((2,01-0,15+1,2-0,15)/2*0,6*38)$						
4	K	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 3	m3	20,138	1 724,40	34 725,97	RTS / CÚ Indiv
	P	<i>Poznámka k položce:</i> s naložením výkopku na dopravní prostředek $((0,43-0,1+1,23-0,1)/2*0,6*43,6)+((0,66-0,1+1,21-0,1)/2*0,6*3,72)+((1,062-0,1+1,157-0,1)/2*0,6*0,65)+((0,504-0,1+1,126-0,1)/2*0,6*12,48)+((0,75-0,1+1,019-0,1)/2*0,6*1,83)+((0,616-0,1+0,886-0,1)/2*0,6*1,83)+((0,546-0,1+0,815-0,1)/2*0,6*1,82)$ $((0,529-0,1+0,723-0,1)/2*0,6*4,87)+((0,557-0,1+0,716-0,1)/2*1,62)+((0,447-0,1+0,532-0,1)/2*0,6*1,72)+((0,364-0,1+0,608-0,1)/2*0,6*12,26)+((0,498-0,1+0,588-0,1)/2*0,6*1,83)+((0,232-0,1+0,54-0,1)/2*0,6*17,15)+((0,366-0,1+0,429-0,1)/2*0,6*3,15)$ $((0,45-0,1+0,528-0,1)/2*0,6*1,97)+((0,395-0,1+0,423-0,1)/2*0,6*1,45)$ <i>odpočet provedených prací :</i> $((0,608-0,1+1,23-0,1)/2*0,6*34,65)+((0,608-0,1+0,54-0,1)/2*0,6*3,4)+((0,54-0,1+0,232-0,1)/2*0,6*17,155)$						
5	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	39,975	134,10	5 360,65	RTS / CÚ Indiv
	P	<i>Poznámka k položce:</i> pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, $((1,643+2,04)/2*2*6,9)+((1,72+1,94)/2*2*2,4)+((1,49+1,812)/2*2*1,75)$						
6	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	410,984	260,10	106 896,94	RTS / CÚ Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Hl. řad : ((2,89+2,79)/2*2*16,32)+((3,52+3,37)/2*2*14,68)+((2,98+2,78)/2*2*5)+((2,52-2,36)/2*2*18,34) Přípojky : ((2,59+2,81)/2*2*1,5)+((2,66+2,79)/2*2*0,9)+((2,07+3,51)/2*2*8,1)+((2,43+3,41)/2*2*5,1)+((2,134+3,15)/2*2*8)+((3,293+3,413)/2*2*0,85)+((2,445+2,55)/2*2*0,75) ((1,844+2,58)/2*2*7,65)+((2,26+2,58)/2*2*2,45)</i>					
7	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	39,975	28,89	1 154,88	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>					
8	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m	m2	410,984	135,00	55 482,84	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>					
9	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	149,673	214,65	32 127,31	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 226,7908*0,55</i>					
10	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	422,037	47,70	20 131,16	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 226,79077+149,9034</i>					
11	K	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	77,061	117,00	9 016,14	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 39,28597+229,79077+149,9034-302,33427</i>					
12	K	162201204R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kbelíkem, na vzdálenost do 10 m	m3	20,138	413,55	8 328,07	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>					
13	K	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením	m3	40,275	306,45	12 342,27	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 39,28597*2</i>					
14	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	77,061	28,80	2 219,36	RTS / CÚ Indiv
15	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	365,113	130,05	47 482,95	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 39,28597+226,79077+149,9034-17,422-73,18387-(0,6*0,3*128)</i>					
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	59,786	1 236,60	73 931,37	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, DN110 : (14,2*0,41*0,6)+((11,33*0,41*1)-(0,11*0,11*3,14/4*(14,2+11,33)) DN125 : (60,3*0,425*0,6)+(59,7*0,425*1)-(0,125*0,125*3,14/4*(60,3+59,7)) DN160 : (37,8*0,46*0,6)+(19,03*0,46*1)-(0,16*0,16*3,14/4*(37,8+19,03)) DN200 : (17*0,5*1)-(0,2*0,2*3,14/4*17)</i>					
17	K	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	59,786	364,05	21 765,09	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,</i>					
18	K	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	41,472	527,40	21 872,33	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: 0,6*0,3*128*1,8</i>					
19	K	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	241,920	55,71	13 477,36	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: (1,8*128)*1,05</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>D 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>8 668,44</b>	
20	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, <i>Poznámka k položce: v rýze nebo v zářezu se stěnami,</i>	m2	242,000	35,82	8 668,44	RTS / CÚ Individ
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>28 327,37</b>	
21	K	411235210R00	Zazdívkva otvorů do 0,0225 m2 v klenbách cihlami tloušťky do 150 mm <i>Poznámka k položce: včetně bednění a odbednění, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>	kus	25,000	307,35	7 683,75	RTS / CÚ Individ
22	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0=4 mm <i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu, Spláškova kanalizace : 111,7*0,1*0,6 odpočet provedeno v rámci SO 02: (34,89+3,73+17,21)*0,1*0,6 Dešťová kanalizace : 107,2*0,1*1,0</i>	m3	14,072	1 467,00	20 643,62	RTS / CÚ Individ
<b>D 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>78 294,87</b>	
23	K	612403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm <i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>	m	20,000	59,67	1 193,40	RTS / CÚ Individ
24	K	612403382RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm <i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>	m	15,000	87,75	1 316,25	RTS / CÚ Individ
25	K	612403384RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm <i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>	m	48,000	111,24	5 339,52	RTS / CÚ Individ
26	K	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm <i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>	m	118,000	198,90	23 470,20	RTS / CÚ Individ
27	K	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm <i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>	m	143,000	328,50	46 975,50	RTS / CÚ Individ
<b>D 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>21 581,54</b>	
28	K	631571001R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kameniva těženého 0-4 pro zpevnění podkladu <i>Poznámka k položce: pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 111,7*0,6*0,05</i>	m3	1,671	1 260,00	2 105,46	RTS / CÚ Individ
29	K	6313125100	Penetrace podlahová 10kg	kus	2,000	468,00	936,00	RTS / CÚ Individ
30	K	631328000	Polymercementový potěr 40 MPa, tl. 50mm, 25 kg	m2	44,560	416,07	18 540,08	RTS / CÚ Individ
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>75 246,75</b>	
31	K	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	128,000	148,77	19 042,56	RTS / CÚ Individ
32	K	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	7,000	7 168,50	50 179,50	RTS / CÚ Individ
33	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	7,000	860,67	6 024,69	RTS / CÚ Individ
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>192 562,94</b>	
34	K	965043321RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 <i>Poznámka k položce: 111,7*0,6*0,1</i>	m3	4,456	5 238,00	23 340,53	RTS / CÚ Individ
35	K	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	200,000	208,89	41 778,00	RTS / CÚ Individ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
36	K	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	8,000	3 541,50	28 332,00	RTS / CÚ Indiv
37	K	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	6,000	4 698,00	28 188,00	RTS / CÚ Indiv
38	K	970055160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 160 mm	m	6,000	602,10	3 612,60	RTS / CÚ Indiv
39	K	970055200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 200 mm	m	2,000	782,19	1 564,38	RTS / CÚ Indiv
40	K	972033141R00	Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	10,000	73,17	731,70	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: bez odstranění podlahy a násypu.</i>					
41	K	972033241R00	Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	15,000	104,85	1 572,75	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: bez odstranění podlahy a násypu.</i>					
42	K	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	20,000	78,48	1 569,60	RTS / CÚ Indiv
43	K	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	15,000	113,40	1 701,00	RTS / CÚ Indiv
44	K	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	64,000	122,85	7 862,40	RTS / CÚ Indiv
45	K	974031134R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm	m	35,000	137,34	4 806,90	RTS / CÚ Indiv
46	K	974031134R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm	m	8,000	137,34	1 098,72	RTS / CÚ Indiv
47	K	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	48,000	103,50	4 968,00	RTS / CÚ Indiv
48	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	54,000	137,34	7 416,36	RTS / CÚ Indiv
49	K	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	135,000	252,00	34 020,00	RTS / CÚ Indiv
D 99			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>73 223,25</b>	
50	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	202,386	361,80	73 223,25	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou</i>					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>178 953,00</b>	
51	K	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí	m2	50,000	130,00	6 500,00	RTS / CÚ Indiv
52	K	713461151R00	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi z lehčených hmot, připevněnými na asfaltový tmel zatepla, s vyspárováním a provedením spodního nátěru asfaltovým lakem tvrdým - ALT potrubí a ohybů, jednovrstvá	m2	65,000	400,00	26 000,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: bez povrchové úpravy Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
53	K	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	RTS / CÚ Indiv
54	K	713571115R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	11,000	5 500,00	60 500,00	RTS / CÚ Indiv
55	K	722181212RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm	m	164,000	110,00	18 040,00	RTS / CÚ Indiv
56	K	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	106,000	115,00	12 190,00	RTS / CÚ Indiv
57	K	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	35,000	125,00	4 375,00	RTS / CÚ Indiv
58	K	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	15,000	131,00	1 965,00	RTS / CÚ Indiv
59	K	722181222RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	8,000	125,00	1 000,00	RTS / CÚ Indiv
60	K	722181222RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	38,000	145,00	5 510,00	RTS / CÚ Indiv
61	K	722181222RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	5,000	176,00	880,00	RTS / CÚ Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	722181222RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	11,000	189,00	2 079,00	RTS / CÚ Indiv
63	K	722181223RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
64	K	7136220001	Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou AL folií d22, tl. 20mm, Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C, 0,037 W/mK	m	54,000	221,00	11 934,00	RTS / CÚ Indiv
65	K	7136220002	Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou AL folií d28, tl. 25mm, Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C, 0,037 W/mK	m	48,000	230,00	11 040,00	RTS / CÚ Indiv
66	K	7136220003	Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou AL folií d35, tl. 30mm, Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C, 0,037 W/mK	m	6,000	247,00	1 482,00	RTS / CÚ Indiv
67	K	7136220004	Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou AL folií d42, tl. 30mm, Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C, 0,037 W/mK	m	12,000	289,00	3 468,00	RTS / CÚ Indiv
68	K	7136220006	Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou AL folií d54, tl. 30mm	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
69	K	7136220007	Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou AL folií d64, tl. 40mm, Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C, 0,037 W/mK	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
70	K	7136220008	Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou AL folií d76, tl. 40mm, Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C, 0,037 W/mK	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
71	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,449	5 000,00	2 245,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
72	K	998713194R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 1 km	t	0,449	5 000,00	2 245,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
D		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>668 365,00</b>	
73	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
74	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivé do 50 kg	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
75	K	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	80,000	120,00	9 600,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: odpadního nebo přípojovacího,</i>					
76	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	8,000	444,00	3 552,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
77	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	48,000	465,00	22 320,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
78	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	5,000	510,00	2 550,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
79	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	23,000	578,00	13 294,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
80	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	44,000	510,00	22 440,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
81	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	128,000	578,00	73 984,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
82	K	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	4,500	578,00	2 601,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
83	K	721176144R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	5,000	510,00	2 550,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	5,000	578,00	2 890,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
85	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	50,000	578,00	28 900,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
86	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	123,000	721,00	88 683,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
87	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	24,000	1 120,00	26 880,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
88	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	20,000	1 430,00	28 600,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
89	K	721231113RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 220 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	5 670,00	11 340,00	RTS / CÚ Indiv
90	K	721231131RT4	Střešní vtoky vtok ve střešní terase s dlažbou, střecha bez tepelné izolace, D 110 až 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	5 670,00	11 340,00	RTS / CÚ Indiv
91	K	721231331R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	RTS / CÚ Indiv
92	K	721242110R00	Lapače střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezám.r.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	1 870,00	16 830,00	RTS / CÚ Indiv
93	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	5,000	788,00	3 940,00	RTS / CÚ Indiv
94	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	443,500	30,00	13 305,00	RTS / CÚ Indiv
95	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	44,000	31,00	1 364,00	RTS / CÚ Indiv
96	K	722172612R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	16,000	457,00	7 312,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
97	K	28599610	HL podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 se zápachovou uzávěrkou, 100x100 mm	kus	7,000	820,00	5 740,00	RTS / CÚ Indiv
98	K	721-2001	Kanalizační šachta plastová s čistícím kusem h/š - 1000/800mm, vč. montáže	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
99	K	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	128,000	210,00	26 880,00	RTS / CÚ Indiv
100	K	28615326.AR	odbočka PP; 67,0 °; d1 = 75 mm; d2 = 75 mm; d3 = 75 mm; l = 153 mm; hladká, hrdlovaná; DN 70,0 mm; DN2 70 mm	kus	1,000	220,00	220,00	RTS / CÚ Indiv
101	K	28615328.AR	odbočka PP; 67,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; d3 = 110 mm; l = 201 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	kus	3,000	220,00	660,00	RTS / CÚ Indiv
102	K	28615352.AR	odbočka PP; 87,0 °; d1 = 75 mm; d2 = 50 mm; l = 118 mm; hladká, hrdlovaná; DN 70,0 mm; DN2 50 mm	kus	5,000	220,00	1 100,00	RTS / CÚ Indiv
103	K	28615362.AR	odbočka PP; 87,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 50 mm; l = 152 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 50 mm	kus	17,000	220,00	3 740,00	RTS / CÚ Indiv
104	K	28615372.AR	odbočka PP; 87,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; l = 185 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	kus	8,000	220,00	1 760,00	RTS / CÚ Indiv
105	K	28615400.AR	redukce excentrická; PP; d = 50,0 mm; d2 = 40 mm; hladká	kus	7,000	220,00	1 540,00	RTS / CÚ Indiv
106	K	28615404.AR	redukce excentrická; PP; d = 110,0 mm; d2 = 75 mm; hladká	kus	6,000	220,00	1 320,00	RTS / CÚ Indiv
107	K	28615405.AR	redukce excentrická; PP; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; hladká	kus	12,000	220,00	2 640,00	RTS / CÚ Indiv
108	K	28615422.AR	zátká hrdlová DN 70,0 mm; PP	kus	3,000	220,00	660,00	RTS / CÚ Indiv
109	K	28615423.AR	zátká hrdlová DN 100,0 mm; PP	kus	6,000	220,00	1 320,00	RTS / CÚ Indiv
110	K	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm	kus	6,000	220,00	1 320,00	RTS / CÚ Indiv
111	K	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm	kus	13,000	220,00	2 860,00	RTS / CÚ Indiv
112	K	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	23,000	220,00	5 060,00	RTS / CÚ Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
113	K	28651655.AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,000	220,00	220,00	RTS / CÚ Indiv
114	K	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	88,000	220,00	19 360,00	RTS / CÚ Indiv
115	K	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
116	K	28651690.AR	redukce excentrická; PVC; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; l = 141 mm; hladká, hrdlová	kus	11,000	220,00	2 420,00	RTS / CÚ Indiv
117	K	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	3,000	220,00	660,00	RTS / CÚ Indiv
118	K	28651693.AR	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	1,000	220,00	220,00	RTS / CÚ Indiv
119	K	28651701.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 110 mm; l = 300 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 100 mm	kus	1,000	220,00	220,00	RTS / CÚ Indiv
120	K	28651702.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 125 mm; l = 320 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 125 mm	kus	8,000	220,00	1 760,00	RTS / CÚ Indiv
121	K	28651703.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 110 mm; l = 340 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 100 mm	kus	1,000	220,00	220,00	RTS / CÚ Indiv
122	K	28651704.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 360 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125 mm	kus	2,000	220,00	440,00	RTS / CÚ Indiv
123	K	28651705.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
124	K	28651707.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 125 mm; l = 400 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 125 mm	kus	3,000	220,00	660,00	RTS / CÚ Indiv
125	K	28656177R	kus čistící DN 160,0 mm; víko obdélníkové; spoj násuvný	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
126	K	28697100R	dno šachetní přímý tok; PP; T1; DN = 356,0 mm; l = 524 mm; š = 370 mm; h = 239 mm; DN žlabu 110 mm	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	RTS / CÚ Indiv
127	K	28697101R	dno šachetní pravý,levý přítok; PP; T2; DN = 356,0 mm; l = 524 mm; š = 470 mm; h = 239 mm; DN žlabu 110 mm	kus	6,000	4 560,00	27 360,00	RTS / CÚ Indiv
128	K	286971400R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	2,000	7 890,00	15 780,00	RTS / CÚ Indiv
129	K	286971401R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	5,000	9 320,00	46 600,00	RTS / CÚ Indiv
130	K	55241700R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	6,000	5 500,00	33 000,00	RTS / CÚ Indiv
131	K	55241702R	poklop kanalizační na betonový konus; DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	1,000	7 210,00	7 210,00	RTS / CÚ Indiv
132	K	8_01	Revizní šachta Šd1 DN425, viz specifikace	ks	1,000	30 100,00	30 100,00	RTS / CÚ Indiv
133	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	2,248	5 000,00	11 240,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
134	K	998721194R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,248	5 000,00	11 240,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
<b>D 722</b>			<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>412 057,00</b>	
135	K	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	12,000	673,00	8 076,00	RTS / CÚ Indiv
136	K	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	9,000	720,00	6 480,00	RTS / CÚ Indiv
137	K	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
138	K	722163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	164,000	510,00	83 640,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
139	K	722163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	106,000	578,00	61 268,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
140	K	722163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	35,000	632,00	22 120,00	RTS / CÚ Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
141	K	722163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	15,000	719,00	10 785,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
142	K	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	200,000	90,00	18 000,00	RTS / CÚ Indiv
143	K	722172611R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	8,000	444,00	3 552,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
144	K	722172612R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	38,000	487,00	18 506,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
145	K	722172613R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	5,000	510,00	2 550,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
146	K	722172614R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	11,000	578,00	6 358,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
147	K	722172617R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 75 mm, s 10,3 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
148	K	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	54,000	467,00	25 218,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
149	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	48,000	498,00	23 904,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
150	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	6,000	521,00	3 126,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
151	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	12,000	555,00	6 660,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
152	K	722178715R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
153	K	722178716R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
154	K	722178717R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,</i>					
155	K	72223131R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	45,000	310,00	13 950,00	RTS / CÚ Indiv
156	K	722235121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	19,000	421,00	7 999,00	RTS / CÚ Indiv
157	K	722235122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	22,000	444,00	9 768,00	RTS / CÚ Indiv
158	K	722235123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	489,00	978,00	RTS / CÚ Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
159	K	722235124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	598,00	1 794,00	RTS / CÚ Indiv
160	K	722235126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
161	K	722235127R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 28, včetně dodávky materiálu	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
162	K	722237666R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
163	K	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	1,000	150,00	150,00	RTS / CÚ Indiv
164	K	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4"	kus	1,000	150,00	150,00	RTS / CÚ Indiv
165	K	722249102R00	Montáž armatur požárních hydrant, G 1"	kus	3,000	150,00	450,00	RTS / CÚ Indiv
166	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	479,000	23,00	11 017,00	RTS / CÚ Indiv
167	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	23,000	23,00	529,00	RTS / CÚ Indiv
168	K	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
169	K	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
170	K	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	21,000	30,00	630,00	RTS / CÚ Indiv
171	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	523,000	21,00	10 983,00	RTS / CÚ Indiv
172	K	72210580	Změkčovací filtr na pitnou vodu, max. spotřeba vody 35 m3/den, max. průtok 17 m3/h, vč. montáže a dopravy	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
173	K	28654277R	smyčka kompenzační DN 25,0 mm; PN 20; připojení svaření; l = 440 mm	kus	1,000	720,00	720,00	RTS / CÚ Indiv
174	K	722-10010	žlab pozinkovaný d20, L=2m	kus	31,000	90,00	2 790,00	RTS / CÚ Indiv
175	K	722-10011	žlab pozinkovaný d25, L=2m	kus	45,000	100,00	4 500,00	RTS / CÚ Indiv
176	K	722-10012	žlab pozinkovaný d32, L=2m	kus	6,000	105,00	630,00	RTS / CÚ Indiv
177	K	722-10013	žlab pozinkovaný d40, L=2m	kus	12,000	110,00	1 320,00	RTS / CÚ Indiv
178	K	722-10014	žlab pozinkovaný d50, L=2m	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
179	K	722-10015	žlab pozinkovaný d63, L=2m	kus	0,000		0,00	RTS / CÚ Indiv
180	K	72220021	Termostatický ventil pro termické vyvažování cirkulace teplé vody s plynulým nastavením teploty, DN15	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	RTS / CÚ Indiv
181	K	72220022	Termostatický ventil pro termické vyvažování cirkulace teplé vody s plynulým nastavením teploty, DN20	kus	1,000	3 980,00	3 980,00	RTS / CÚ Indiv
182	K	722190401	Vyvedení a upevnění výústku DN do 25	kus	86,000	80,00	6 880,00	RTS / CÚ Indiv
183	K	Pol1	nástěnka Cu d15 - 1/2"	kus	86,000	76,00	6 536,00	RTS / CÚ Indiv
184	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	2,261	5 000,00	11 305,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
185	K	998722194R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,261	5 000,00	11 305,00	RTS / CÚ Indiv
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D	725		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>474 139,00</b>	
186	K	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,000	4 789,00	4 789,00	RTS / CÚ Indiv
187	K	725014161R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	12,000	4 320,00	51 840,00	RTS / CÚ Indiv
188	K	725017122R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	17,000	4 230,00	71 910,00	RTS / CÚ Indiv
189	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	RTS / CÚ Indiv
190	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	3,000	4 320,00	12 960,00	RTS / CÚ Indiv
191	K	725017351R00	Umývátko na šrouby, bílé, šířka 400 mm, hloubka 310 mm	soubor	1,000	4 320,00	4 320,00	RTS / CÚ Indiv
192	K	725015131R00	Bidet stojící, bílý, šířka 360 mm, hloubka 540 mm, výška 400 mm	soubor	1,000	5 230,00	5 230,00	RTS / CÚ Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
193	K	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,000	6 120,00	6 120,00	RTS / CÚ Indiv
194	K	725334301R00	Výlevka diturvitová se sifonem	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	RTS / CÚ Indiv
195	K	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1,000	450,00	450,00	RTS / CÚ Indiv
196	K	725829501R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových nástěnné bidetových souprav	kus	1,000	450,00	450,00	RTS / CÚ Indiv
197	K	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	6,000	800,00	4 800,00	RTS / CÚ Indiv
198	K	725849202R00	Montáž baterie sprchové termostatické	kus	1,000	800,00	800,00	RTS / CÚ Indiv
199	K	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	420,00	2 940,00	RTS / CÚ Indiv
200	K	725860215R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová-nábytková D 32, 40 mm x 5/4" se svislým odtokem i jako varianta k umyvadlům pro tělesně postižené pro úsporu místa pod umyvadlem, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	480,00	480,00	RTS / CÚ Indiv
201	K	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	18,000	470,00	8 460,00	RTS / CÚ Indiv
202	K	725-020	Nerezové automatické závěsné umyvadlo s elektronikou a speciálním rámečkem anti-suicide proti, sebepoškození, antivandal provedení vč. montáže	kus	3,000	23 000,00	69 000,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlo bude dodáno včetně zabudovaného termostatického ventilu chromová krytka, pojistka proti opačení hygienický proplach úsporný perliátor, průtok 6 l/min Umyvadlo např. SLUN 71E atyp</i>					
203	K	725-101	Umyvadlová stojánková baterie bez automatické výpusti, lékařská páka., výtok 103 mm, průtok 5,7 l/min vč. montáže	kus	26,000	3 450,00	89 700,00	RTS / CÚ Indiv
204	K	725-5060	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, např. SLZ 01Z	kus	3,000	2 320,00	6 960,00	RTS / CÚ Indiv
205	K	725-5070	Antivandalový sprchový výtok, nastavitelný úhel výtoku, systém Anti-suicide	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	RTS / CÚ Indiv
206	K	725-5080	Piezo ovládání sprchy se směšovací baterií pro teplou a studenou vodu, 24 V DC, např. SLS 02P	kus	1,000	7 320,00	7 320,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: hygienický proplach antivandalové provedení s pojistkou proti opaření pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty směšovací kartuší</i>					
207	K	725-5100	Nerezové závěsné antivandalové WC kónického tvaru, zaslepené otvory pro WC sedátko např. SLWN 09	kus	3,000	17 890,00	53 670,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: montáž přes speciální šrouby</i>					
208	K	725-5800	Plastová vpust' vertikální s nerezovým sítkem, vč. montáže	kus	7,000	1 750,00	12 250,00	RTS / CÚ Indiv
209	K	55145003R	baterie bidetová stojánková; ovládání pákové, s otevřením odpadu; povrch chrom	kus	1,000	2 870,00	2 870,00	RTS / CÚ Indiv
210	K	725-001	Sprchová nástěnná páková baterie se sprchovou sadou, (ruční sprcha 130 mm, 4 funkce, sprchová hadice 1,7 m)	kus	6,000	5 430,00	32 580,00	RTS / CÚ Indiv
211	K	725-5001	Umyvadlová nástěnná páková baterie, ramínko 210mm, chrom	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	RTS / CÚ Indiv
212	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,654	5 000,00	3 270,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
213	K	998725194R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,654	5 000,00	3 270,00	RTS / CÚ Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D		<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>151 505,00</b>	
214	K	726211121R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 10	soubor	13,000	4 870,00	63 310,00	RTS / CÚ Indiv
215	K	726-202	Piezo splachovač WC se speciálním antivandalovým krytem, včetně montážního rámu s nádržkou, 24V, vč. montáže	kus	3,000	14 500,00	43 500,00	RTS / CÚ Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: speciální antivandalový nerezový kryt, tloušťka 3 mm, bezpečnostní šrouby samočinné spláchnutí po každém osmém použití a po 24 hodinách od posledního spláchnutí</i>						
216	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m, vč. Montáže	kus	3,000	8 320,00	24 960,00	RTS / CÚ Indiv	
217	K	726-101	Dvojčinné ovládací tlačítko bílá/lesklý chrom/bílá	kus	13,000	1 450,00	18 850,00	RTS / CÚ Indiv	
218	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,177	5 000,00	885,00	RTS / CÚ Indiv	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>						
D M46			<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>8 136,00</b>		
219	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	226,000	36,00	8 136,00	RTS / CÚ Indiv	
D D96			<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>72 378,78</b>		
220	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	37,026	131,40	4 865,22	RTS / CÚ Indiv	
P			<i>Poznámka k položce: pro vodorovnou dopravu</i>						
221	K	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	37,026	1 000,00	37 026,00	RTS / CÚ Indiv	
222	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	37,026	332,55	12 313,00	RTS / CÚ Indiv	
223	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	37,026	37,17	1 376,26	RTS / CÚ Indiv	
224	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	37,026	346,05	12 812,85	RTS / CÚ Indiv	
225	K	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	148,103	26,91	3 985,45	RTS / CÚ Indiv	
D ON			<b>Ostatní náklady</b>				<b>30 000,00</b>		
226	K	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	RTS / CÚ Indiv	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.2 - Vytápění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**1 743 775,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 743 775,00	21,00%	366 192,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 109 967,75**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.2 - Vytápění**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 743 775,00**

713 - Izolace tepelné	263 380,00
733 - Rozvod potrubí	567 909,00
734 - Armatury	65 136,00
735 - Otopná tělesa	459 050,00
D - Demontáže	156 700,00
ON - Ostatní náklady	231 600,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.2 - Vytápění**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****1 743 775,00**

D	713	Izolace tepelné					263 380,00	
1	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,230	5 000,00	6 150,00	CS/CÚ VLASTNÍ
2	K	713-M01	Montáž izolačních pouzder na potrubí	m	932,000	150,00	139 800,00	CS/CÚ VLASTNÍ
3	K	713-01	Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	90,000	139,00	12 510,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost při +10°C = 0,034 W/mK</i>					
4	K	713-02	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	55,000	154,00	8 470,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost při +10°C = 0,034 W/mK</i>					
5	K	713-03	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	44,000	187,00	8 228,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost při +10°C = 0,034 W/mK</i>					
6	K	713-04	Pouzdro potrubní izolační 42/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	40,000	210,00	8 400,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost při +10°C = 0,034 W/mK</i>					
7	K	713-05	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	28,000	234,00	6 552,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost při +10°C = 0,034 W/mK</i>					
8	K	713-07	Pouzdro potrubní izolační 15x9 mm, extrudovaný izolační materiál na bázi polyetylenu	m	400,000	105,00	42 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost: 0,040 W/mK při 40°C</i>					
9	K	713-08	Pouzdro potrubní izolační 18x9 mm, extrudovaný izolační materiál na bázi polyetylenu	m	170,000	110,00	18 700,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost: 0,040 W/mK při 40°C</i>					
10	K	713-09	Pouzdro potrubní izolační 22x13 mm, extrudovaný izolační materiál na bázi polyetylenu	m	75,000	115,00	8 625,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost: 0,040 W/mK při 40°C</i>					
11	K	713-10	Pouzdro potrubní izolační 28x13 mm, extrudovaný izolační materiál na bázi polyetylenu	m	15,000	125,00	1 875,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost: 0,040 W/mK při 40°C</i>					
12	K	713-11	Pouzdro potrubní izolační 35x13 mm, extrudovaný izolační materiál na bázi polyetylenu	m	15,000	138,00	2 070,00	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Tepelná vodivost: 0,040 W/mK při 40°C</i>					
D	<b>733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>567 909,00</b>	
13	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlové	m	120,000	300,00	36 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
14	K	220261664R00	Zazdění drážky	m	120,000	68,00	8 160,00	CS/CÚ VLASTNÍ
15	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	120,000	38,30	4 596,00	CS/CÚ VLASTNÍ
16	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,950	5 000,00	9 750,00	CS/CÚ VLASTNÍ
17	K	733-M01	Montáž potrubí z uhlíkové oceli DN20-DN50 (včetně tvarovek)	m	932,000	200,00	186 400,00	CS/CÚ VLASTNÍ
18	K	733-01	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 15x1,2 pro topné systémy	m	400,000	234,00	93 600,00	CS/CÚ VLASTNÍ
19	K	733-011	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 18x1,2 pro topné systémy	m	170,000	265,00	45 050,00	CS/CÚ VLASTNÍ
20	K	733-02	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 22x1,5 pro topné systémy	m	165,000	298,00	49 170,00	CS/CÚ VLASTNÍ
21	K	733-03	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 28x1,5 pro topné systémy	m	70,000	333,00	23 310,00	CS/CÚ VLASTNÍ
22	K	733-04	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 35x1,5 pro topné systémy	m	59,000	387,00	22 833,00	CS/CÚ VLASTNÍ
23	K	733-05	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 42x1,5 pro topné systémy	m	40,000	467,00	18 680,00	CS/CÚ VLASTNÍ
24	K	733-06	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 54x1,5 pro topné systémy	m	28,000	890,00	24 920,00	CS/CÚ VLASTNÍ
25	K	733-07	Tvarovky z uhlíkové oceli vně pozinkované do DN50 (redukce, kolena, T-kusy)	ks	320,000	67,00	21 440,00	CS/CÚ VLASTNÍ
26	K	733-08	Ocelové konstrukce pro uchycení potrubí - konzoly, objímky	ks	80,000	300,00	24 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
D	<b>734</b>		<b>Armatury</b>				<b>65 136,00</b>	
27	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	ks	9,000	150,00	1 350,00	CS/CÚ VLASTNÍ
28	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4	ks	14,000	150,00	2 100,00	CS/CÚ VLASTNÍ
29	K	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 5/4	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
30	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1	ks	4,000	150,00	600,00	CS/CÚ VLASTNÍ
31	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,356	5 000,00	1 780,00	CS/CÚ VLASTNÍ
32	K	734-10	Zaregulování průtoku na regulačních ventilech	ks	9,000	400,00	3 600,00	CS/CÚ VLASTNÍ
33	K	734-12	Regulační ventil závitový DN15, včetně sady 2 - 2x měřicí ventilk, Kvs= 3,88 m3/hod	ks	9,000	3 760,00	33 840,00	CS/CÚ VLASTNÍ
34	K	734-13	Kulový kohout vypouštěcí DN15 se zátkou, včetně montáže	ks	20,000	311,00	6 220,00	CS/CÚ VLASTNÍ
35	K	734-14	Ventil odvodušňovací automatický DN15, včetně montáže	ks	20,000	388,00	7 760,00	CS/CÚ VLASTNÍ
36	K	734-16	Kohout kulový, 2xvnitřní závit. DN 20	ks	14,000	421,00	5 894,00	CS/CÚ VLASTNÍ
37	K	734-17	Kohout kulový, 2xvnitřní závit. DN 25	ks	4,000	498,00	1 992,00	CS/CÚ VLASTNÍ
38	K	734-18	Kohout kulový, 2xvnitřní závit. DN 32	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
D	<b>735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>459 050,00</b>	
39	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	1,360	5 000,00	6 800,00	CS/CÚ VLASTNÍ
40	K	735-M01	Montáž otopných těles včetně hlavice a šroubení	ks	61,000	800,00	48 800,00	CS/CÚ VLASTNÍ
41	K	735-02	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-060050-60	ks	5,000	5 500,00	27 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: 21-060050-60: 21 = 2 desky, 1 přidavná přestupní plocha 060050 = (výška x šířka = 600x500mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
42	K	735-03	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-060060-60	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 21-060060-60: 21 = 2 desky, 1 přídavná přestupní plocha 060060 = (výška x šířka = 600x600mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
43	K	735-04	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-060070-60	ks	3,000	5 500,00	16 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 21-060070-60: 21 = 2 desky, 1 přídavná přestupní plocha 060070 = (výška x šířka = 600x700mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
44	K	735-05	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-060080-60	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 21-060080-60: 21 = 2 desky, 1 přídavná přestupní plocha 060080 = (výška x šířka = 600x800mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
45	K	735-06	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-060100-60	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 21-060100-60: 21 = 2 desky, 1 přídavná přestupní plocha 060100 = (výška x šířka = 600x1000mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
46	K	735-07	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-060120-60	ks	6,000	5 500,00	33 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 21-060120-60: 21 = 2 desky, 1 přídavná přestupní plocha 060120 = (výška x šířka = 600x1200mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
47	K	735-08	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-090070-60	ks	16,000	5 500,00	88 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 21-090070-60: 21 = 2 desky, 1 přídavná přestupní plocha 090070 = (výška x šířka = 900x700mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
48	K	735-09	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-090080-60	ks	15,000	5 500,00	82 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 21-090080-60: 21 = 2 desky, 1 přídavná přestupní plocha 090080 = (výška x šířka = 900x800mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
49	K	735-10	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 21-090120-60	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 21-090120-60: 21 = 2 desky, 1 přídavná přestupní plocha 090120 = (výška x šířka = 900x1200mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
50	K	735-11	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 22-060120-60	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 22-060120-60: 22 = 2 desky, 2 přídavné přestupní plochy 060120 = (výška x šířka = 600x1200mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
51	K	735-12	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 22-070140-60	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 22-070140-60: 22 = 2 desky, 2 přídavné přestupní plochy 070140 = (výška x šířka =700x1400mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
52	K	735-13	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 22-090080-60	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 22-090080-60: 22 = 2 desky, 2 přídavné přestupní plochy 090080 = (výška x šířka =900x800mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
53	K	735-14	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 22-090140-60	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 22-090140-60: 22 = 2 desky, 2 přídavné přestupní plochy 090140 = (výška x šířka =900x1400mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
54	K	735-15	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 33-090080-60	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 33-090080-60: 33 = 3 desky, 3 přídavné přestupní plochy 090080 = (výška x šířka =900x800mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
55	K	735-16	Deskové otopné těleso s pravým spodním připojením 33-090100-60	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 33-090100-60: 33 = 3 desky, 3 přídavné přestupní plochy 090100 = (výška x šířka =900x1000mm) 60 = pravé spodní připojení připojení 2x G1/2'', rozteč 50 mm</i>					
56	K	735-30	Termostatická hlavice	ks	61,000	430,00	26 230,00	CS/CÚ VLASTNÍ
57	K	735-31	Připojovací šroubení rohové, vnitřní závit DN15	ks	15,000	520,00	7 800,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: funkce šroubení - uzavírání, regulace, vypouštění</i>					
58	K	735-32	Připojovací šroubení přímé, vnitřní závit DN15	ks	46,000	520,00	23 920,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: funkce šroubení - uzavírání, regulace, vypouštění</i>					
<b>D</b>	<b>D</b>		<b>Demontáže</b>				<b>156 700,00</b>	
59	K	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,860	5 000,00	4 300,00	CS/CÚ VLASTNÍ
60	K	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	1,200	5 000,00	6 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
61	K	D-01	Demontáž tepelné izolace včetně ekologické likvidace	m	835,000	60,00	50 100,00	CS/CÚ VLASTNÍ
62	K	D-02	Odvoz a likvidace odpadu na skládku včetně poplatku za skládku	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
63	K	D-03	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 včetně armatur	m	835,000	80,00	66 800,00	CS/CÚ VLASTNÍ
64	K	D-04	Demontáž těles otopných litinových článkových	ks	65,000	300,00	19 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D</b>	<b>ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>231 600,00</b>	
65	K	ON1	Zhotovení prostupů + zapravení - dodávka stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
66	K	ON10	Koordinace profesí na stavbě	hod	20,000	350,00	7 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
67	K	ON11	Protipožární ucpávky, Třída reakce na oheň B-s1	ks	30,000	1 500,00	45 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
68	K	ON2	Autorský dozor, včetně dopravy	hod	30,000	350,00	10 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	ON3	Topná zkouška a tlaková zkouška	hod	72,000	350,00	25 200,00	CS/CÚ VLASTNÍ
70	K	ON4	Napuštění systému upravenou vodou	l	800,000	21,00	16 800,00	CS/CÚ VLASTNÍ
71	K	ON5	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
72	K	ON6	Odvzdušnění systému	hod	10,000	350,00	3 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
73	K	ON7	Orientační štítky	ks	40,000	90,00	3 600,00	CS/CÚ VLASTNÍ
74	K	ON8	Kompletační činnost	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
75	K	ON9	Stavební přípomoc na stavbě	hod	20,000	3 500,00	70 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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 dalkově 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**

**710 900,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	710 900,24	21,00%	149 289,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**860 189,29**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**710 900,24**

01 - Jednotky VZT a CHL	62 196,70
02 - Ventilátory	80 561,73
03 - Potrubní elementy	28 914,09
04 - Distribuční elementy	12 465,83
05 - Ostatní elementy	9 114,30
07 - Koncové elementy	41 782,51
09 - Potrubí	75 454,13
10 - Izolace	85 317,08
11 - Ostatní	289 961,55
VN - Vedlejší náklady	25 132,32

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****710 900,24**

D	01	Jednotky VZT a CHL							62 196,70
1	K	01001	Podstropní rekuperační jednotka s úč. rekuperace 85 %; Qp=Qo=200 m3/h, Pp=Po=130 Pa	ks	1,000	49 306,41	49 306,41	CS/CÚ VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce: Včetně automatického elektrického předehřevu 1 kW, regulaci konstatního průtoku, nástěnného ovladače, periferii pro připojení do nadřazených systémů MaR, filtrů G4 a uhlíkových filtrů.</i>						
2	K	01019	Venkovní chladicí jednotka systému SPLIT; Qch,nom= 2,5 kW; SEER 7,9; Pel=0,55 kW; 230 V/50 Hz, chladivo R410A	ks	1,000	9 703,73	9 703,73	CS/CÚ VLASTNÍ	
3	K	01093	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka systému SPLIT; Qch=2,5 kW; 289x780x215 mm, jm. hladina akustického tlaku 33 dBA, včetně ovladače	ks	1,000	3 186,56	3 186,56	CS/CÚ VLASTNÍ	

D	02	Ventilátory							80 561,73
4	K	02001	Axiální kovový ventilátor d500 mm; Q=4510 m3/h; P=100 Pa; 526 W; 1,9 A; 230 V; 21 kg, včetně pružných spojek	ks	1,000	27 131,31	27 131,31	CS/CÚ VLASTNÍ	
5	K	02002	Axiální kovový ventilátor d355 mm; Q=1550 m3/h; P=75 Pa; 117 W; 0,5 A; 230 V; 13,2 kg, včetně pružných spojek	ks	1,000	15 987,91	15 987,91	CS/CÚ VLASTNÍ	
6	K	02003	Diagonální ventilátor s doběhem d160 mm; Q=270 m3/h; P=90 Pa; 53 W; 0,21 A; 230 V; 2,7 kg, včetně pružných spojek	ks	1,000	3 751,43	3 751,43	CS/CÚ VLASTNÍ	
7	K	02004	Diagonální ventilátor s doběhem d125 mm; Q=200 m3/h; P=70 Pa; 26 W; 0,11 A; 230 V; 2 kg, včetně pružných spojek	ks	3,000	3 536,96	10 610,89	CS/CÚ VLASTNÍ	
8	K	02005	Diagonální ventilátor s doběhem d125 mm; Q=160 m3/h; P=70 Pa; 26 W; 0,11 A; 230 V; 2 kg, včetně pružných spojek	ks	1,000	3 536,96	3 536,96	CS/CÚ VLASTNÍ	
9	K	02006	Diagonální ventilátor s doběhem d100 mm; Q=110 m3/h; P=80 Pa; 28 W; 0,12 A; 230 V; 2 kg, včetně pružných spojek	ks	4,000	3 257,20	13 028,82	CS/CÚ VLASTNÍ	
10	K	02007	Diagonální ventilátor s doběhem d100 mm; Q=50 m3/h; P=60 Pa; 28 W; 0,12 A; 230 V; 2 kg, včetně pružných spojek	ks	2,000	3 257,20	6 514,41	CS/CÚ VLASTNÍ	
11	K	02008	Diagonální ventilátor d160 mm; Q=350 m3/h; P=80 Pa; 53 W; 0,21 A; 230 V; 2,7 kg, včetně pružných spojek	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
12	K	02009	Diagonální ventilátor d160 mm; Q=300 m3/h; P=80 Pa; 53 W; 0,21 A; 230 V; 2,7 kg, včetně pružných spojek	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
13	K	02010	Diagonální ventilátor d100 mm; Q=50 m3/h; P=50 Pa; 18 W; 0,17 A; 230 V; 2 kg, včetně pružných spojek	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	

D	03	Potrubní elementy							28 914,09
14	K	03001	Uzavírací klapka kovová těsná 800x315 mm, včetně servopohonu 230V s dvoupolohovým ovládáním	ks	2,000	7 153,89	14 307,79	CS/CÚ VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	03002	Uzavírací klapka kovová těsná 355x250 mm, včetně servopohonu 230V s dvupolohovým ovládním	ks	2,000	4 927,73	9 855,46	CS/CÚ VLASTNÍ
16	K	03004	Zpětná klapka kruhová vsuvná d100 mm, pozink. plech	ks	2,000	274,71	549,42	CS/CÚ VLASTNÍ
17	K	03005	Zpětná klapka kruhová vsuvná d125 mm, pozink. plech	ks	5,000	302,83	1 514,16	CS/CÚ VLASTNÍ
18	K	03006	Zpětná klapka kruhová vsuvná d160 mm, pozink. plech	ks	3,000	338,88	1 016,65	CS/CÚ VLASTNÍ
19	K	03007	Zpětná klapka kruhová vsuvná d200 mm, pozink. plech	ks	1,000	578,98	578,98	CS/CÚ VLASTNÍ
20	K	03008	Jímka kondenzátu d125 mm, hrdlo DN 20	ks	3,000	270,38	811,15	CS/CÚ VLASTNÍ
21	K	03009	Zpětná klapka kruhová vsuvná d180 mm, pozink. plech	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
22	K	03010	Vnější záslepka d100 mm s odvodem kondenzátu DN 20	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
23	K	03011	Jímka kondenzátu d160 mm, hrdlo DN 20	ks	1,000	280,48	280,48	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 04 Distribuční elementy****12 465,83**

24	K	04001	Přívodní kovová mřížka dvouřadá 1000x500 mm s regulační klapkou, provedení RAL v barvě stěny	ks	1,000	4 120,67	4 120,67	CS/CÚ VLASTNÍ
25	K	04002	Odvodní kovová mřížka jednořadá 1000x500 mm s regulační klapkou, provedení RAL v barvě stěny	ks	1,000	2 850,94	2 850,94	CS/CÚ VLASTNÍ
26	K	04003	Odvodní kovová mřížka jednořadá 300x150 mm s regulační klapkou, provedení RAL v barvě stěny	ks	1,000	669,83	669,83	CS/CÚ VLASTNÍ
27	K	04004	Přívodní talířový ventil kovový d200 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku	ks	1,000	124,02	124,02	CS/CÚ VLASTNÍ
28	K	04005	Odvodní talířový ventil kovový d100 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku	ks	13,000	48,31	628,01	CS/CÚ VLASTNÍ
29	K	04006	Odvodní talířový ventil kovový d125 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku	ks	7,000	62,01	434,06	CS/CÚ VLASTNÍ
30	K	04007	Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku	ks	1,000	90,85	90,85	CS/CÚ VLASTNÍ
31	K	04008	Odvodní talířový ventil kovový d200 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku	ks	1,000	124,02	124,02	CS/CÚ VLASTNÍ
32	K	04009	Přívodní kovová mřížka dvouřadá 400x150 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000	952,48	1 904,95	CS/CÚ VLASTNÍ
33	K	04010	Odvodní kovová mřížka jednořadá 400x150 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000	759,24	1 518,48	CS/CÚ VLASTNÍ
34	K	04011	Odvodní kovová mřížka jednořadá na kruhové potrubí 300x100 mm, provedení RAL	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 05 Ostatní elementy****9 114,30**

35	K	05001	Dveřní mřížka kovová 500x200 mm, průtočná plocha 0,027 m2, provedení RAL	ks	1,000	1 144,47	1 144,47	CS/CÚ VLASTNÍ
36	K	05003	Dveřní mřížka kovová 300x150 mm, průtočná plocha 0,012 m2, provedení RAL	ks	9,000	715,78	6 442,04	CS/CÚ VLASTNÍ
37	K	05004	Dveřní mřížka kovová 400x150 mm, průtočná plocha 0,016 m2, provedení RAL	ks	1,000	838,49	838,49	CS/CÚ VLASTNÍ
38	K	05006	Krycí mřížka d180 mm, provedení RAL v barvě stěny	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
39	K	05007	Krycí mřížka d125 mm, pozink. plech	ks	3,000	113,92	341,77	CS/CÚ VLASTNÍ
40	K	05008	Krycí mřížka d100 mm, pozink. plech	ks	2,000	110,32	220,63	CS/CÚ VLASTNÍ
41	K	05009	Krycí mřížka d160 mm, pozink. plech	ks	1,000	126,90	126,90	CS/CÚ VLASTNÍ
42	K	05010	Dveřní mřížka kovová 200x100 mm, průtočná plocha 0,005 m2, provedení RAL	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 07 Koncové elementy****41 782,51**

43	K	07001	Protidešťová žaluzie 1250x630 mm se sítí proti hmyzu, provedení RAL v barvě fasády	ks	2,000	2 900,89	5 801,77	CS/CÚ VLASTNÍ
44	K	07002	Protidešťová žaluzie 150x300 mm se sítí proti hmyzu, provedení RAL v barvě zdiva šachty	ks	4,000	924,22	3 696,90	CS/CÚ VLASTNÍ
45	K	07003	Protidešťová žaluzie 250x200 mm se sítí proti hmyzu, provedení RAL v barvě fasády	ks	1,000	806,24	806,24	CS/CÚ VLASTNÍ
46	K	07004	Protidešťová žaluzie 200x200 mm se sítí proti hmyzu, provedení RAL dle výkresové dokumentace	ks	8,000	765,60	6 124,79	CS/CÚ VLASTNÍ
47	K	07005	Protidešťová žaluzie 200x160 mm se sítí proti hmyzu, provedení RAL v barvě fasády	ks	1,000	750,39	750,39	CS/CÚ VLASTNÍ
48	K	07006	Protidešťová žaluzie 300x300 mm se sítí proti hmyzu, provedení RAL v barvě zdiva šachty	ks	8,000	1 048,50	8 388,03	CS/CÚ VLASTNÍ
49	K	07007	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu d180 mm, provedení RAL v barvě fasády	ks	1,000	294,90	294,90	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	07008	Protidešťová stříška kovová 355x250 mm, provedení RAL v barvě střešní krytiny	ks	2,000	2 200,85	4 401,69	CS/CÚ VLASTNÍ
51	K	07009	Protidešťová stříška kovová d160 mm, provedení RAL v barvě střešní krytiny	ks	2,000	457,13	914,26	CS/CÚ VLASTNÍ
52	K	07010	Protidešťová stříška kovová d125 mm, provedení RAL v barvě střešní krytiny	ks	1,000	340,32	340,32	CS/CÚ VLASTNÍ
53	K	07011	Protidešťová žaluzie 450x300 mm se sítí proti hmyzu, provedení RAL v barvě zdiva šachty	ks	8,000	1 282,90	10 263,22	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 09****Potrubí****75 454,13**

54	K	090001	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 200x160 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	1,000	511,27	511,27	CS/CÚ VLASTNÍ
55	K	09001	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 200x200 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	2,000	511,27	1 022,55	CS/CÚ VLASTNÍ
56	K	09002	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x200 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	18,000	511,27	9 202,92	CS/CÚ VLASTNÍ
57	K	09003	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 300x150 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	1,000	511,27	511,27	CS/CÚ VLASTNÍ
58	K	09008	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 355x200 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	6,000	511,27	3 067,64	CS/CÚ VLASTNÍ
59	K	09009	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 355x250 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	18,000	511,27	9 202,92	CS/CÚ VLASTNÍ
60	K	09010	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 400x150 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	15,000	511,27	7 669,10	CS/CÚ VLASTNÍ
61	K	09012	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 800x315 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	3,000	524,38	1 573,15	CS/CÚ VLASTNÍ
62	K	09013	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 1000x500 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	2,000	524,38	1 048,77	CS/CÚ VLASTNÍ
63	K	09014	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 1250x630 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, volných přírub, konzol atd.	m	2,000	524,38	1 048,77	CS/CÚ VLASTNÍ
64	K	09060	Potrubí VZT spiro sk.I. d100 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, konzol atd.	m	20,000	367,72	7 354,47	CS/CÚ VLASTNÍ
65	K	09061	Potrubí VZT spiro sk.I. d125 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, konzol atd.	m	20,000	375,65	7 513,09	CS/CÚ VLASTNÍ
66	K	09062	Potrubí VZT spiro sk.I. d160 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, konzol atd.	m	25,000	426,13	10 653,16	CS/CÚ VLASTNÍ
67	K	09063	Potrubí VZT spiro sk.I. d180 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, konzol atd.	m	7,000	552,31	3 866,14	CS/CÚ VLASTNÍ
68	K	09064	Potrubí VZT spiro sk.I. d200 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, konzol atd.	m	2,000	493,18	986,36	CS/CÚ VLASTNÍ
69	K	09070	Hlukově tlumicí ohebná hadice d100 mm	m	18,000	68,50	1 232,96	CS/CÚ VLASTNÍ
70	K	09071	Hlukově tlumicí ohebná hadice d125 mm	m	10,000	87,97	879,65	CS/CÚ VLASTNÍ
71	K	09072	Hlukově tlumicí ohebná hadice d200 mm	m	5,000	126,83	634,14	CS/CÚ VLASTNÍ
72	K	09080	Předizolované měděné potrubí 6,4 s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, konzol atd.	m	22,000	169,90	3 737,90	CS/CÚ VLASTNÍ
73	K	09081	Předizolované měděné potrubí 9,5 s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně zavěsů, těsnění, těsnicích pásek, konzol atd.	m	22,000	169,90	3 737,90	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 10****Izolace****85 317,08**

74	K	10001	Izolace ze syntetického kaučuku, tl. 19 mm, samolepicí role	m2	40,000	1 022,55	40 901,86	CS/CÚ VLASTNÍ
75	K	10002	Požární izolace z kamenné vlny tl. 40 mm, pož. odolnost min. EI 30	m2	60,000	681,70	40 901,86	CS/CÚ VLASTNÍ
76	K	10003	Tepelná izolace z kamenné vlny tl. 60 mm včetně oplechování pozink. plechem tl. 0,6 mm	m2	2,000	1 756,68	3 513,36	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 11****Ostatní****289 961,55**

77	K	06020	Montáž zařízení a potrubí VZT a CHL	hod	128,000	961,99	123 135,30	CS/CÚ VLASTNÍ
78	K	11001	Vyvolžkování stávajícího komínu vložkou nerez tl. Plechu 0,8 mm, DN 150	m	25,750	990,00	25 492,50	CS/CÚ VLASTNÍ
79	K	11001_A	Vyvolžkování stávajícího komínu vložkou nerez tl. Plechu 0,8 mm DN 250	m	10,250	1 150,00	11 787,50	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	11001_B	Vyvožkování stávajícího komínu vložkou nerez tl. Plechu 0,8 mm DN 280	m	14,150	1 180,00	16 697,00	CS/CÚ VLASTNÍ
81	K	11001_C	Vyvožkování stávajícího komínu vložkou nerez tl. Plechu 0,8 mm DN 300	m	57,550	1 200,00	69 060,00	CS/CÚ VLASTNÍ
83	K	06012	Drobná stavební výpomoc	hod	50,000	655,48	32 773,93	CS/CÚ VLASTNÍ
84	K	06025	Orientační štítky	ks	35,000	15,08	527,66	CS/CÚ VLASTNÍ
85	K	101	Kompletační činnost	hod	20,000	524,38	10 487,66	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D VN Vedlejší náklady</b>							<b>25 132,32</b>	
86	K	06027	Zaregulování distribučních elementů	ks	37,000	157,31	5 820,65	CS/CÚ VLASTNÍ
87	K	06013	Pronájem montážních plošin a kostek	den	10,000	524,38	5 243,83	CS/CÚ VLASTNÍ
88	K	102	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	9 708,75	9 708,75	CS/CÚ VLASTNÍ
89	K	130	Přesun hmot pro VZT a CHL	ks	1,000	4 359,09	4 359,09	CS/CÚ VLASTNÍ

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika + bleskosvod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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 plně odkazují. ----- POZNÁMKY

Při zpracování nabídky musí nabízející předpokládat použití veškerých zařízení a materiálů, které bude považovat za účelné nebo nezbytné, tak aby zajistil dokonalou realizaci předmětu díla vyplývající z jeho účelu a požadované funkce při zajištění potřebných garancí, jestliže tyto dodávky, plnění nebo práce vyplývají z charakteru a účelu nabízeného zařízení nebo jsou nezbytné pro dosažení požadované funkce. Ceny uvedené uchazečem musí být stanoveny tak, aby zahrnovaly veškeré práce, připomoci a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci. Pokud jsou v této dokumentaci uvedena jména konkrétních výrobců či výrobků, znamená to specifikaci požadovaného technického standardu. Nabízené zařízení musí být s uvedeným standardem minimálně srovnatelné. Všechny použité přístroje a zařízení musí být dodána v souladu se zákonem č.22/1997Sb. a s ním přímo souvisejícími nařízeními vlády, a v souladu s ostatními zákony a předpisy, platnými k datu dodávky zařízení. Součástí této specifikace nejsou zařízení MaR, ani zařízení slaboproudé elektrotechniky. Součástí dodávky silnoproudu jsou veškeré požární ucpávky kabelových tras dle ČSN v rozsahu dle PBŘS. Stavba zajistí průchody pro hlavní kabelové trasy, niky pro rozvaděče + výkopy a beton. lože + zához pro pokládku zemnicí sítě. Délky kabelových tras a veškeré koncové prvky jsou odečteny z jednotlivých půdorysů výkresové dokumentace. Kabelové délky se mohou lišit dle zvoleného způsobu instalace. Způsob instalace bude určen prováděcí firmou po prozkoumání skutečného stávajícího stavu stavby. Výkopové práce pro uložení obvodového zemnicího pásu není součástí tohoto výkazu výměr. Součástí tohoto výkazu výměr není honorář pro TIČR.

Cena bez DPH

**2 090 145,83**

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

DPH základní	2 090 145,83	21,00%	438 930,62
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 529 076,45</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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika + bleskosvod**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 090 145,83**

1.000 - SVÍTIDLA - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení	636 343,90
2.000 - PŘÍSTROJE - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení	146 037,52
3.000 - Kabelely a vodiče - dodávka , montáž a zapojení	318 891,37
4.000 - ELEKTROINSTAL.MATERIÁL - dodávka , montáž a zapojení	318 935,12
5.000 - ROZVADĚČE - dodávka , montáž a zapojení	275 327,00
6.000 - HROMOSVOD + ZEMNÍCÍ SÍŤ - dodávka , montáž, proměření, revize	252 666,92
7.000 - RŮZNÉ	0,00
8.000 - VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA	141 944,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika + bleskosvod**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****2 090 145,83**

D	1.000	SVÍTIDLA - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení							636 343,90
1	K 1.001	A2 - ANTIVANDAL - lampička nad postel LED-3k, 1xLED 18W	ks	3,000	6 914,00	20 742,00	CS/CÚ VLASTNÍ		
2	K 1.002	příslušenství pro montáž svítidla	ks	3,000	37,80	113,40	CS/CÚ VLASTNÍ		
3	K 1.003	A3 - ANTIVANDAL - stěnové svítidlo LED-3k, 1xLED 9W	ks	6,000	7 386,60	44 319,60	CS/CÚ VLASTNÍ		
4	K 1.004	příslušenství pro montáž svítidla	ks	6,000	37,80	226,80	CS/CÚ VLASTNÍ		
5	K 1.005	A4 - ANTIVANDAL - CLUMBER1-LED-3900-3k IP54, 1xLED 24W, CLUMBER1-LED-3900-4K, IP54	ks	3,000	9 798,10	29 394,30	CS/CÚ VLASTNÍ		
6	K 1.006	příslušenství pro montáž svítidla	ks	3,000	37,80	113,40	CS/CÚ VLASTNÍ		
7	K 1.007	A6 - ANTIVANDAL - BOXER -LED-43-830-300-3k, 1xLED 43W, přisazené, BOXER-LED-5600-3K, IP64	ks	15,000	9 336,60	140 049,00	CS/CÚ VLASTNÍ		
8	K 1.008	příslušenství pro montáž svítidla	ks	15,000	37,80	567,00	CS/CÚ VLASTNÍ		
9	K 1.009	B3 - MODUS UQY_A1, LED-4000-3k, 35W, závěsné, UQY4A1/700ND	ks	19,000	2 836,60	53 895,40	CS/CÚ VLASTNÍ		
10	K 1.010	příslušenství pro montáž svítidla	ks	19,000	37,80	718,20	CS/CÚ VLASTNÍ		
11	K 1.011	B4 - MODUS UQY_A1, LED-5000-3k, 53W, závěsné, UQY5A1/1050ND	ks	20,000	3 322,80	66 456,00	CS/CÚ VLASTNÍ		
12	K 1.012	příslušenství pro montáž svítidla	ks	20,000	37,80	756,00	CS/CÚ VLASTNÍ		
13	K 1.013	B5 - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, US3000A3KN600	ks	2,000	3 004,30	6 008,60	CS/CÚ VLASTNÍ		
14	K 1.014	Hliníkový rámeček pro přisazenou montáž LED panelu, UGRAM	ks	2,000	941,22	1 882,44	CS/CÚ VLASTNÍ		
15	K 1.015	příslušenství pro montáž svítidla	ks	2,000	37,80	75,60	CS/CÚ VLASTNÍ		
16	K 1.016	B5N - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, US3000A3KN600	ks	3,000	3 004,30	9 012,90	CS/CÚ VLASTNÍ		
17	K 1.017	Hliníkový rámeček pro přisazenou montáž LED panelu, UGRAM	ks	3,000	941,22	2 823,66	CS/CÚ VLASTNÍ		
18	K 1.018	Modul nouzového zdroje 6-36W-1hod-AWEX typ LIDER-EVG PLUS LEP/36/1 - 100cm kabel LED, 2130361000510	ks	3,000	1 419,60	4 258,80	CS/CÚ VLASTNÍ		
19	K 1.019	příslušenství pro montáž svítidla	ks	3,000	37,80	113,40	CS/CÚ VLASTNÍ		
20	K 1.020	B6 - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, US3000A3KN600	ks	20,000	3 004,30	60 086,00	CS/CÚ VLASTNÍ		
21	K 1.021	Hliníkový rámeček pro přisazenou montáž LED panelu, UGRAM	ks	20,000	941,22	18 824,40	CS/CÚ VLASTNÍ		
22	K 1.022	příslušenství pro montáž svítidla	ks	20,000	37,80	756,00	CS/CÚ VLASTNÍ		
23	K 1.023	C3 - MODUS AREL 3000RM2KV, LED-3000-3k, 26W, stmívané, bílé, přisazené, AREL3000RM2KV3DALI	ks	8,000	2 423,20	19 385,60	CS/CÚ VLASTNÍ		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	1.024	příslušenství pro montáž svítidla	ks	8,000	37,80	302,40	CS/CÚ VLASTNÍ
25	K	1.025	C3N - MODUS AREL 3000RM2KV, LED-3000-3k, 26W, stmívané, bílé, přisazené, AREL3000RM2KV3DALI	ks	8,000	2 423,20	19 385,60	CS/CÚ VLASTNÍ
26	K	1.026	Modul nouzového zdroje 6-36W-1hod-AWEX typ LIDER-EVG PLUS LEP/36/1 - 100cm kabel LED, 2130361000510	ks	8,000	1 419,60	11 356,80	CS/CÚ VLASTNÍ
27	K	1.027	příslušenství pro montáž svítidla	ks	8,000	37,80	302,40	CS/CÚ VLASTNÍ
28	K	1.028	E5 - Svítidlo pro předsíň WC, stropní SDK, LED-3k, 11W (ekviv.60W)	ks	4,000	923,00	3 692,00	CS/CÚ VLASTNÍ
29	K	1.029	příslušenství pro montáž svítidla	ks	4,000	37,80	151,20	CS/CÚ VLASTNÍ
30	K	1.030	G2 - Svítidlo pro sklady a technické místnosti, stropní přisazení, IP54, trubice/LED-3k, 2x28W	ks	3,000	1 388,40	4 165,20	CS/CÚ VLASTNÍ
31	K	1.031	příslušenství pro montáž svítidla	ks	3,000	37,80	113,40	CS/CÚ VLASTNÍ
32	K	1.032	K1 - Nástěnné svítidlo pro schodiště, vnitřní, LED-3k, 11W (ekviv.60W)	ks	8,000	923,00	7 384,00	CS/CÚ VLASTNÍ
33	K	1.033	příslušenství pro montáž svítidla	ks	8,000	37,80	302,40	CS/CÚ VLASTNÍ
34	K	1.034	K1N - Nástěnné svítidlo pro schodiště, vnitřní, LED-3k, 11W (ekviv.60W)	ks	4,000	1 258,40	5 033,60	CS/CÚ VLASTNÍ
35	K	1.035	Modul nouzového zdroje pro svítidlo, 1h 1W	ks	4,000	286,00	1 144,00	CS/CÚ VLASTNÍ
36	K	1.036	příslušenství pro montáž svítidla	ks	4,000	37,80	151,20	CS/CÚ VLASTNÍ
37	K	1.037	V5 - Venkovní svítidlo s integrovaným pohybovým a soumrakovým čidlem, nástěnné, LED-3k, 11W (ekviv.60W), IP54	ks	1,000	1 645,80	1 645,80	CS/CÚ VLASTNÍ
38	K	1.038	příslušenství pro montáž svítidla	ks	1,000	37,80	37,80	CS/CÚ VLASTNÍ
39	K	1.039	V7 - Venkovní svítidlo, nástěnné, LED-3k, 11W (ekviv.60W), IP54	ks	3,000	1 287,00	3 861,00	CS/CÚ VLASTNÍ
40	K	1.040	příslušenství pro montáž svítidla	ks	3,000	37,80	113,40	CS/CÚ VLASTNÍ
41	K	1.041	V8 - Venkovní svítidlo s integrovaným pohybovým a soumrakovým čidlem, nástěnné, LED-3k, 11W (ekviv.60W), IP54	ks	8,000	1 645,80	13 166,40	CS/CÚ VLASTNÍ
42	K	1.042	příslušenství pro montáž svítidla	ks	8,000	37,80	302,40	CS/CÚ VLASTNÍ
43	K	1.043	V9 - Venkovní svítidlo, nástěnné, LED-3k, 11W (ekviv.60W), IP54	ks	2,000	1 287,00	2 574,00	CS/CÚ VLASTNÍ
44	K	1.044	příslušenství pro montáž svítidla	ks	2,000	37,80	75,60	CS/CÚ VLASTNÍ
45	K	1.045	H1 - Svítidlo nad umyvadli, LED-3k, 11W (ekviv.60W), IP54	ks	4,000	1 222,00	4 888,00	CS/CÚ VLASTNÍ
46	K	1.046	příslušenství pro montáž svítidla	ks	4,000	37,80	151,20	CS/CÚ VLASTNÍ
47	K	1.047	S1 - Svítidlo do technických prostor, 60W, IP54 s mřížkou, stropní	ks	8,000	903,50	7 228,00	CS/CÚ VLASTNÍ
48	K	1.048	příslušenství pro montáž svítidla	ks	8,000	37,80	302,40	CS/CÚ VLASTNÍ
49	K	1.049	S2 - Svítidlo do technických prostor, 60W, IP54 s mřížkou, přisazené	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
50	K	1.050	příslušenství pro montáž svítidla	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
51	K	1.051	S3 - Svítidlo do technických prostor, trubcové 2x24W, IP54 s mřížkou, přisazené	ks	12,000	1 258,40	15 100,80	CS/CÚ VLASTNÍ
52	K	1.052	příslušenství pro montáž svítidla	ks	12,000	37,80	453,60	CS/CÚ VLASTNÍ
53	K	1.053	T1 - Svítidlo pro WC, koupelny, stropní SDK, LED-3k, 11W (ekviv.60W)	ks	19,000	923,00	17 537,00	CS/CÚ VLASTNÍ
54	K	1.054	příslušenství pro montáž svítidla	ks	19,000	37,80	718,20	CS/CÚ VLASTNÍ
55	K	1.055	T2 - Svítidlo pro koupelny, stropní SDK, LED-3k, 24W (ekviv.100W)	ks	4,000	1 302,60	5 210,40	CS/CÚ VLASTNÍ
56	K	1.056	příslušenství pro montáž svítidla	ks	4,000	37,80	151,20	CS/CÚ VLASTNÍ
57	K	1.057	T5 - Svítidlo pro kuchyně, stropní , LED-3k, 24W (ekviv.100W)	ks	2,000	1 302,60	2 605,20	CS/CÚ VLASTNÍ
58	K	1.058	příslušenství pro montáž svítidla	ks	2,000	37,80	75,60	CS/CÚ VLASTNÍ
59	K	1.059	T6 - Svítidlo pro obývací pokoje, stropní , LED-3k, 24W (ekviv.100W)	ks	3,000	1 302,60	3 907,80	CS/CÚ VLASTNÍ
60	K	1.060	příslušenství pro montáž svítidla	ks	3,000	37,80	113,40	CS/CÚ VLASTNÍ
61	K	1.061	N1 - nástěnné nouzové svítidlo nade dveře, EXIT, včetně baterie a piktogramu, OZN/ETE/1W/E/1/SE/X/WH	ks	6,000	935,00	5 610,00	CS/CÚ VLASTNÍ
62	K	1.062	N2 - nástěnné nouzové svítidlo pdo SDK, orientační, včetně baterie a piktogramu, OZAWPL3ATSE	ks	6,000	2 084,00	12 504,00	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	1.063	N3 - nástěnné nouzové svítidlo nade dveře, EXIT, včetně baterie a piktogramu, IP65, OZN/ETE/1W/E/1/SE/X/WH	ks	3,000	1 316,00	3 948,00	CS/CÚ VLASTNÍ
D 2.000			<b>PŘÍSTROJE - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení</b>					<b>146 037,52</b>
64	K	2.001	Strojek spínače jednopólového - řazení č.1, 10A	ks	27,000	199,10	5 375,57	CS/CÚ VLASTNÍ
65	K	2.002	Kryt spínače jednopólového	ks	2,000	28,93	57,85	CS/CÚ VLASTNÍ
66	K	2.003	Sada těsnění do vlhka IP44	ks	5,000	189,41	947,05	CS/CÚ VLASTNÍ
67	K	2.004	instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	2,000	44,98	89,96	CS/CÚ VLASTNÍ
68	K	2.005	Strojek spínače dvoupólového - řazení č.5, 10A	ks	11,000	336,64	3 702,99	CS/CÚ VLASTNÍ
69	K	2.006	Kryt spínače dvoupólového/přepínače střídavého	ks	11,000	28,93	318,18	CS/CÚ VLASTNÍ
70	K	2.007	Sada těsnění do vlhka IP44	ks	5,000	189,41	947,05	CS/CÚ VLASTNÍ
71	K	2.008	instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	11,000	44,98	494,78	CS/CÚ VLASTNÍ
72	K	2.009	Strojek přepínače střídavého - řazení č.6, 10A	ks	27,000	214,05	5 779,22	CS/CÚ VLASTNÍ
73	K	2.010	Kryt spínače dvoupólového/přepínače střídavého	ks	27,000	28,93	780,98	CS/CÚ VLASTNÍ
74	K	2.011	Sada těsnění do vlhka IP44	ks	9,000	189,41	1 704,69	CS/CÚ VLASTNÍ
75	K	2.012	instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	27,000	44,98	1 214,46	CS/CÚ VLASTNÍ
76	K	2.013	Strojek tlačítka jednonásobného, 10A	ks	22,000	261,89	5 761,47	CS/CÚ VLASTNÍ
77	K	2.014	Kryt spínače jednopólového	ks	22,000	28,93	636,35	CS/CÚ VLASTNÍ
78	K	2.015	tlumivka	ks	10,000	59,35	593,45	CS/CÚ VLASTNÍ
79	K	2.016	instalační krabice pro zapuštěnou montáž, 10A	ks	22,000	44,98	989,56	CS/CÚ VLASTNÍ
80	K	2.017	Strojek tlačítka dvojnásobného, pro stmívané okruhy	ks	2,000	279,83	559,65	CS/CÚ VLASTNÍ
81	K	2.018	Kryt spínače dvoupólového/přepínače střídavého	ks	2,000	28,93	57,85	CS/CÚ VLASTNÍ
82	K	2.019	instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	2,000	44,98	89,96	CS/CÚ VLASTNÍ
83	K	2.020	Krycí rámeček jednonásobný	ks	69,000	31,92	2 202,14	CS/CÚ VLASTNÍ
84	K	2.021	Krycí rámeček dvounásobný	ks	10,000	63,83	638,30	CS/CÚ VLASTNÍ
85	K	2.022	Krycí rámeček trojnásobný	ks	1,000	100,23	100,23	CS/CÚ VLASTNÍ
86	K	2.023	Antivandal, přepínač střídavý ř.6 s kont. 10A/2, MTN3106-7060	ks	17,000	710,39	12 076,55	CS/CÚ VLASTNÍ
87	K	2.024	instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	17,000	266,24	4 526,08	CS/CÚ VLASTNÍ
88	K	2.025	Antivandal, rámeček jednonásobný, MTN480160	ks	18,000	335,40	6 037,20	CS/CÚ VLASTNÍ
89	K	2.026	Antivandal, rámeček dvounásobný, MTN480260	ks	3,000	630,44	1 891,31	CS/CÚ VLASTNÍ
90	K	2.027	Antivandal, ovladač tlačítkový, So, MTN3156-7060 , instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	4,000	804,70	3 218,80	CS/CÚ VLASTNÍ
91	K	2.028	Detektor pohybu, stropní 360°, NO-230V	ks	7,000	950,17	6 651,19	CS/CÚ VLASTNÍ
92	K	2.029	příslušenství pro montáž detektoru	ks	7,000	31,50	220,50	CS/CÚ VLASTNÍ
93	K	2.030	Zásuvka jednonásobná, 16A/230V , komplet	ks	62,000	170,69	10 582,78	CS/CÚ VLASTNÍ
94	K	2.031	Zásuvka jednonásobná přisazená, 16A/230V, s víčkem, IP44	ks	15,000	305,24	4 578,60	CS/CÚ VLASTNÍ
95	K	2.032	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinkou, 16A/230V, komplet	ks	61,000	242,45	14 789,45	CS/CÚ VLASTNÍ
96	K	2.033	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinkou, 16A/230V, komplet, umístěná ve sdružené skřínce na pokojích pacientů.	ks	6,000	242,45	1 454,70	CS/CÚ VLASTNÍ
97	K	2.034	Antivandal, zásuvka jednonásobná, 16A/230V , komplet včetně krabice	ks	4,000	792,74	3 170,96	CS/CÚ VLASTNÍ
98	K	2.035	Tlačítko požární s aretací v stisknuté poloze - CENTRÁL STOP ( 2x spínací kontakt ) GEWIS GW42 201	ks	1,000	923,52	923,52	CS/CÚ VLASTNÍ
99	K	2.036	Tlačítko požární s aretací v stisknuté poloze - TOTAL STOP ( 1x spín. kontakt, 1x rozp.kontakt ) GEWIS GW42 201	ks	1,000	923,52	923,52	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	2.037	Termostat EBERLE DTR-E 3102 16A/IP65, určený pro vupsti ( střecha )	ks	2,000	2 821,26	5 642,52	CS/CÚ VLASTNÍ
101	K	2.038	Externí soumrakové čidlo ( viz. rozvaděč RVO)	ks	1,000	1 773,20	1 773,20	CS/CÚ VLASTNÍ
102	K	2.039	více- násobné rámečky pro vypínače + zásuvky	kpl	1,000	3 427,20	3 427,20	CS/CÚ VLASTNÍ
103	K	2.040	Jednotka řízení elektronických předřadníků DALI do rozváděčů	ks	1,000	6 266,00	6 266,00	CS/CÚ VLASTNÍ
104	K	2.041	Programovatelná řídicí jednotka světel do rozváděče	ks	1,000	14 241,50	14 241,50	CS/CÚ VLASTNÍ
105	K	2.042	Převodník RS-232/485 pro nastavení Pexbus do rozváděče	ks	1,000	10 600,20	10 600,20	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 3.000****Kabely a vodiče - dodávka , montáž a zapojení****318 891,37**

106	K	3.001	Kabel PRAFlaSafe-5Cx50	m	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
107	K	3.002	Kabel PRAFlaSafe-5Cx35	m	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
108	K	3.003	Kabel PRAFlaSafe-5Cx25	m	22,000	563,36	12 393,81	CS/CÚ VLASTNÍ
109	K	3.004	Kabel PRAFlaSafe-5Cx16	m	32,000	351,00	11 232,00	CS/CÚ VLASTNÍ
110	K	3.005	Kabel PRAFlaSafe-5Cx10	m	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
111	K	3.006	Kabel PRAFlaSafe-4Bx10	m	5,000	184,54	922,68	CS/CÚ VLASTNÍ
112	K	3.007	Kabel PRAFlaSafe-5Cx6	m	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
113	K	3.008	Kabel PRAFlaSafe-5Cx1,5 ( J 5x1,5 )	m	786,000	72,00	56 592,00	CS/CÚ VLASTNÍ
114	K	3.009	Kabel PRAFlaSafe-3Cx1,5 ( J 3x1,5 )	m	1 180,000	56,42	66 575,60	CS/CÚ VLASTNÍ
115	K	3.010	Kabel PRAFlaSafe-3Ax1,5 ( O 3x1,5 )	m	640,000	56,42	36 108,80	CS/CÚ VLASTNÍ
116	K	3.011	Kabel PRAFlaSafe-3Cx2,5 ( J 3x2,5 )	m	642,000	68,00	43 656,00	CS/CÚ VLASTNÍ
117	K	3.012	Kabel PRAFlaSafe-2Dx1,5 ( O 2x1,5 )	m	143,000	53,43	7 640,49	CS/CÚ VLASTNÍ
118	K	3.013	Kabel PRAFlaSafe-2Ax1,5	m	85,000	53,43	4 541,55	CS/CÚ VLASTNÍ
119	K	3.014	Kabel PRAFlaDUR 5Cx16 ( s požární odolností )	m	8,000	358,48	2 867,80	CS/CÚ VLASTNÍ
120	K	3.015	Kabel CYKY 3Cx2,5 ( J 3x2,5 )	m	495,000	54,93	27 187,88	CS/CÚ VLASTNÍ
121	K	3.016	Kabel CYKY 3Cx1,5 ( J 3x1,5 )	m	430,000	45,96	19 760,65	CS/CÚ VLASTNÍ
122	K	3.017	Kabel CYKY 5Cx1,5 ( J 5x1,5 )	m	28,000	54,93	1 537,90	CS/CÚ VLASTNÍ
123	K	3.018	JYSTY 2x2x0.8 - DALI linka	m	104,000	34,97	3 636,88	CS/CÚ VLASTNÍ
124	K	3.019	Kabel PRAFlaSafe-1x 4 - z/žl	m	55,000	55,90	3 074,50	CS/CÚ VLASTNÍ
125	K	3.020	Kabel PRAFlaSafe-1x 6 - z/žl	m	48,000	63,38	3 042,00	CS/CÚ VLASTNÍ
126	K	3.021	Kabel PRAFlaSafe-1x 10 - z/žl	m	56,000	76,83	4 302,48	CS/CÚ VLASTNÍ
127	K	3.022	Kabel PRAFlaSafe-1x 16 - z/žl	m	51,000	94,77	4 833,27	CS/CÚ VLASTNÍ
128	K	3.023	Vodič CY 4 - z/žl	m	74,000	36,47	2 698,41	CS/CÚ VLASTNÍ
129	K	3.024	Vodič CY 6 - z/žl	m	65,000	40,95	2 661,75	CS/CÚ VLASTNÍ
130	K	3.025	Vodič CY 10 - z/žl	m	52,000	52,91	2 751,32	CS/CÚ VLASTNÍ
131	K	3.026	Vodič CY 50 - z/žl	m	6,000	145,60	873,60	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 4.000****ELEKTROINSTAL.MATERIÁL - dodávka , montáž a zapojení****318 935,12**

132	K	4.001	Krabice přístrojová pod omítku, popř. do sádrokarton. stěn, KPR68	ks	510,000	72,41	36 929,10	CS/CÚ VLASTNÍ
133	K	4.002	Krabice přístrojová pod omítku, případně do sádrokartonových stěn, KP68/2	ks	120,000	51,48	6 177,60	CS/CÚ VLASTNÍ
134	K	4.003	Krabice rozvodná pod omítku, popř. do sádrokarton. stěn s víčkem a svorkovnicí, KU68-1903	ks	230,000	120,84	27 792,05	CS/CÚ VLASTNÍ
135	K	4.004	Krabice rozvodná pod omítku, popř. do sádrokarton. stěn s víčkem a svorkovnicí KR97/5	ks	52,000	242,06	12 587,12	CS/CÚ VLASTNÍ
136	K	4.005	Krabice rozbočná pro povrchovou montáž 4xP16 - barva bílá	ks	240,000	179,27	43 024,80	CS/CÚ VLASTNÍ
137	K	4.006	Hlavní ochranná přípojnice HOP 1 typ. např. OBO 1801	ks	1,000	1 267,50	1 267,50	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
138	K	4.007	Trubka instalační ohebná PVC16	m	320,000	28,47	9 110,40	CS/CÚ VLASTNÍ
139	K	4.008	Trubka instalační ohebná PVC23	m	270,000	37,96	10 249,20	CS/CÚ VLASTNÍ
140	K	4.009	Trubka instalační tuhá průměr 16 mm (včetně příchytěk)	m	120,000	47,45	5 694,00	CS/CÚ VLASTNÍ
141	K	4.010	Trubka instalační tuhá průměr 25 mm (včetně příchytěk)	m	85,000	51,94	4 414,48	CS/CÚ VLASTNÍ
142	K	4.011	Trubka instalační tuhá průměr 32 mm (včetně příchytěk)	m	85,000	76,90	6 536,08	CS/CÚ VLASTNÍ
143	K	4.012	Wago svorka 3x1,5	ks	850,000	10,99	9 337,25	CS/CÚ VLASTNÍ
144	K	4.013	Wago svorka 3x2,5	ks	790,000	10,99	8 678,15	CS/CÚ VLASTNÍ
145	K	4.014	Wago svorka 5x1,5	ks	210,000	13,98	2 934,75	CS/CÚ VLASTNÍ
146	K	4.015	Svorka pro pospojování	ks	35,000	87,49	3 062,15	CS/CÚ VLASTNÍ
147	K	4.016	Svorka pro překlenutí vodoměrů	ks	2,000	87,49	174,98	CS/CÚ VLASTNÍ
148	K	4.017	Stoupací žebř š=200, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, a pod.	m	11,000	499,85	5 498,35	CS/CÚ VLASTNÍ
149	K	4.018	Stoupací žebř š=100, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, apod. s požární odolností 30 min.	m	11,000	499,85	5 498,35	CS/CÚ VLASTNÍ
150	K	4.019	Kabelový žlab ( ocelový plech pozink.), 200x60mm, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, závěsů a pod.	m	10,000	471,25	4 712,50	CS/CÚ VLASTNÍ
151	K	4.020	Kabelový žlab ( ocelový plech pozink.), 150x60mm, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, závěsů a pod.	m	82,000	409,83	33 605,65	CS/CÚ VLASTNÍ
152	K	4.021	Kabelový žlab s požární odolností 30min. ( ocelový plech pozink.), 100x60mm, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, závěsů a pod.	m	14,000	427,77	5 988,71	CS/CÚ VLASTNÍ
153	K	4.022	Kabelová trasa pro 1 až 3 kabely s požární odolností 30min.	m	75,000	305,89	22 941,75	CS/CÚ VLASTNÍ
154	K	4.023	Tuhá elektroinstalační trubka 1516E Ø16mm, včetně spojek a příchytěk	m	160,000	45,96	7 352,80	CS/CÚ VLASTNÍ
155	K	4.024	Tuhá elektroinstalační trubka 1532 Ø32mm, včetně spojek a příchytěk	m	110,000	69,42	7 636,20	CS/CÚ VLASTNÍ
156	K	4.025	Lišta Niedax	m	80,000	93,34	7 467,20	CS/CÚ VLASTNÍ
157	K	4.026	Vyvazovací oka pro uchycení kabelů na strop, nebo stěny, nad podhledy	m	180,000	130,00	23 400,00	CS/CÚ VLASTNÍ
158	K	4.027	Ocelová konstrukce nosná do 10 kg	ks	20,000	137,28	2 745,60	CS/CÚ VLASTNÍ
159	K	4.028	Ocelová konstrukce nosná všeobecně	kg	30,000	137,28	4 118,40	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 5.000 ROZVADĚČE - dodávka , montáž a zapojení****275 327,00**

160	K	5.001	Rozvaděč RH1 - viz. schéma zapojení,	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
161	K	5.002	Rozvaděč RS1 - viz. schéma zapojení, (požár. odolnost dveří EI 15 Sm DP1)	ks	1,000	158 509,00	158 509,00	CS/CÚ VLASTNÍ
162	K	5.003	Rozvaděč RS2 - viz. schéma zapojení, (požár. odolnost dveří EI 15 Sm DP1)	ks	1,000	116 818,00	116 818,00	CS/CÚ VLASTNÍ
163	K	5.004	Rozvaděč RVO - viz. schéma zapojení, (požár. odolnost dveří EI 15 Sm DP1)	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ

**D 6.000 HROMOSVOD + ZEMNÍČÍ SÍŤ - dodávka , montáž, proměření, revize****252 666,92**

164	K	6.001	Jímací vodič AlMgSi Ø8mm ( jímací soustava + povrch. svody )	m	385,000	227,50	87 587,50	CS/CÚ VLASTNÍ
165	K	Pol2	pásek FeZn 30/4 mm uložený do betonu	m	155,000	162,50	25 187,50	CS/CÚ VLASTNÍ
166	K	6.002	Skrytý svod vodič FeZnØ 8/11 s izolací	m	45,000	283,86	12 773,48	CS/CÚ VLASTNÍ
167	K	6.003	Obvodová Al příchytka příznaného svodu na trubkový dešťový svod	ks	140,000	57,92	8 108,10	CS/CÚ VLASTNÍ
168	K	6.004	Obvodový pásek NEREZ příznaného na trubku dešť. svododu se zkuš. svorkou	ks	9,000	78,85	709,61	CS/CÚ VLASTNÍ
169	K	6.005	Podpěra vedení na rovnou střechu - pro drát AlMgSi Ø8mm	ks	5,000	51,94	259,68	CS/CÚ VLASTNÍ
170	K	6.006	Hřebenová podpěra vedení pro drát AlMgSi Ø8mm	ks	45,000	56,42	2 538,90	CS/CÚ VLASTNÍ
171	K	6.007	Podpěra vedení pro drát AlMgSi Ø8mm na šikmý hřeben	ks	82,000	56,42	4 626,44	CS/CÚ VLASTNÍ
172	K	6.008	Podpěra vedení pro drát AlMgSi Ø8mm na pálené tašky	ks	38,000	48,95	1 859,91	CS/CÚ VLASTNÍ
173	K	6.009	JS3 - jímač tyč v=3m, kotvení do krovu, nebo komínu	ks	1,000	1 106,89	1 106,89	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
174	K	6.010	JS2 - jímač tyč v=2m, kotvení na hřeben	ks	2,000	638,95	1 277,90	CS/CÚ VLASTNÍ	
175	K	6.011	Revizní zemní skříňka, plastová pochozí + SZ + označvací štítek svodu	ks	11,000	2 322,19	25 544,09	CS/CÚ VLASTNÍ	
176	K	6.012	Revizní zemní skříňka, nerez. pojízdná + SZ + označvací štítek svodu	ks	1,000	3 814,20	3 814,20	CS/CÚ VLASTNÍ	
177	K	6.013	Svorka spojovací SS FeZn	ks	30,000	68,97	2 068,95	CS/CÚ VLASTNÍ	
178	K	6.014	Svorka křížová SK FeZn	ks	20,000	82,42	1 648,40	CS/CÚ VLASTNÍ	
179	K	6.015	Svorka připojovací FeZn	ks	40,000	71,96	2 878,20	CS/CÚ VLASTNÍ	
180	K	6.016	Svorka okapová FeZn	ks	24,000	76,44	1 834,56	CS/CÚ VLASTNÍ	
181	K	6.017	Drát FeZn Ø10/13 PVC (vývody zem. sítě do zkušeb. krabic + vývody do objektu )	m	45,000	256,43	11 539,13	CS/CÚ VLASTNÍ	
182	K	6.018	Svorka materiál nerez napojení drátu FeZn Ø10/13 PVC na zemnicí drát	ks	12,000	124,28	1 491,36	CS/CÚ VLASTNÍ	
183	K	6.019	Tepelně smršťovací izol. páska	ks	12,000	156,26	1 875,12	CS/CÚ VLASTNÍ	
184	K	6.020	Veškerý podružný materiál potřebný pro uložení sítě + montáž	kpl	1,000	8 437,00	8 437,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
185	K	6.021	Demontáž stávající soustavy + demontáž některých stávajících svodů hromosvodu.	kpl	1,000	45 500,00	45 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
186	K	6.022	Proměření + revizní zpráva	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	7.000	<b>RŮZNÉ</b>						<b>0,00</b>	
187	K	7.001	Záložní UPS zdroj pro pžární zařízení	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Záložní UPS zdroj pro pžární zařízení OFF-LINE záložní zdroj ASTIP STRONG 7500/1, doba zálohy 30 minut, krytí IP 30, rozměry :VxŠxH 1350x820x370 mm, hmotnost 302 kg. Elektrické parametry: Výkon zdroje : 7 500 VA, akumulátory 5-leté/AGM, GEL, VRLA. Zdroj s integrovaným BY-PASS. VSTUP : 3x400V, + - 10%, L1, L2, L3, N, PE VÝSTUPY DO RPO : Vystup 1 1x230V, + - 10%, Lo, No, PE - pohony dveří Vystup 2 1x230V, + - 10%, Lo, No, PE - ventilátor(y) Vystup 3 1x230V, + - 10%, Lo, No, PE - ventilátor(y) Vystup 4 1x230V, + - 10%, Lo, No, PE - ventilátor(y) Vstupní signály do UPS zdroje : TOTAL STOP (Signál "TOTAL STOP" odpojí od napětí všechny výstupy ze zdroje s prodlevou 3 sec. vstup signál EPS - zapne výstupy 2 až 4 Dálková signalizace: signalizace provozu zdroje ze sítě, nebo z AKU, sumární porucha, dálková signalizace nízkého stavu AKU Součástí zdroje je automaticky BY-PASS, logika řízení, silové prvky pro ovládání PBZ. Logika řízení zpracovává signály EPS, MaR, a další, které budou dovedeny do zdroje. Zálohované napájení BY-PASSU, logiky řízení a ovládacích prvků je nezávislé na funkčnosti zdroje.</p>						
D	8.000	<b>VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA</b>						<b>141 944,00</b>	
188	K	8.001	Režijní hodiny - přítomnost elektro pracovníků při zkouškách všech technolog. celků.	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
189	K	8.002	Poučení a zaškolení obsluhy.	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
190	K	8.003	Dodání všech bezpečnostních tabulek	ks	1,000	650,00	650,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
191	K	8.004	Kabely budou vybaveny popis. štítky s udáním směru druhého konce	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
192	K	8.005	Veškeré svorkovnice s popisem.	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
193	K	8.006	Technolog. zařízení dodat s výrobní dokumentací v českém jazyce.	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
194	K	8.007	Veškerý podružný materiál potřebný pro montáž	ks	1,000	90 714,00	90 714,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
195	K	8.008	Vypracování měřicího protokolu, dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
196	K	8.009	Provozní zkoušky	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
197	K	8.010	Odpadové hospodářství	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**5 193 731,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 193 731,76	21,00%	1 090 683,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 284 415,43**



---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 193 731,76**

D1 - Strukturovaná kabeláž – SK - pasivní část	1 382 458,86
D2 - Rozvaděče a jejich vybavení	214 166,18
D3 - Zásuvky	23 404,88
D4 - Kabeláž	758 550,59
D5 - Ostatní	386 337,21
D6 - Vnitřní komunikační systém	28 048,76
D7 - Vrátníky	20 615,01
D8 - Telefony	0,00
D9 - Ostatní	7 433,75
D10 - Lokalizační systém osob uvnitř budovy	0,00
D11 - PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém	111 043,13
D12 - ústředna	52 589,63
D13 - Hlásiče, klávesnice a sirény EZS	11 277,45
D4 - Kabeláž	24 708,55
D5 - Ostatní	22 467,50
D14 - Elektrická požární signalizace - EPS	279 031,08
D15 - Ústředna a centrální prvky EPS	32 354,31
D16 - Hlásiče, I/O moduly	106 008,89
D17 - Ovládaná zařízení	16 888,91

D18 - Kabeláž	94 453,28
D5 - Ostatní	29 325,69
<b>D19 - Společná televizní anténa</b>	<b>99 858,35</b>
D20 - Ústředna	41 692,12
D4 - Kabeláž	33 551,63
D5 - Ostatní	24 614,60
<b>D21 - Přístupový systém - SKV</b>	<b>680 728,01</b>
D22 - Centrální jednotka a podružné jednotky systému	152 814,64
D23 - Vybavení dveří - SKV	279 121,17
D24 - Karty	30 993,75
D4 - Kabeláž	16 404,60
D5 - Ostatní	201 393,85
<b>D25 - Kamerový systém – VSS</b>	<b>1 087 302,38</b>
D26 - NVR	430 737,70
D27 - Kamery	358 243,36
D28 - Závory	107 238,52
D29 - Kabeláž	112 068,65
D5 - Ostatní	79 014,15
<b>D30 - Volání sestry - pacient</b>	<b>63 135,11</b>
D29 - Kabeláž	14 500,80
<b>D31 - Technologie dohledového a poplachového centra</b>	<b>787 380,05</b>
D26 - NVR	787 380,05
<b>D32 - Kabelové trasy</b>	<b>451 496,03</b>
D33 - NUK bez požární odolnosti	269 083,26
D34 - NUK s požadavkem na funkční integritu - normová konstrukce	5 403,13
D5 - Ostatní	177 009,64
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>223 250,00</b>
742 - Elektroinstalace - slaboproud	223 250,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****5 193 731,76**

D D1 Strukturovaná kabeláž – SK - pasivní část

1 382 458,86

D D2 Rozvaděče a jejich vybavení

214 166,18

1	K	Pol3	Rack strukturované kabeláže – 600x800 47U - RSK 1 - serverovna - pasivní rozvod v sestavě:	sada	2,000	23 494,69	46 989,38	CS/CÚ VLASTNÍ
2	K	Pol4	Rack strukturované kabeláže – 600x800 47U - serverovna	ks	2,000	23 494,69	46 989,38	CS/CÚ VLASTNÍ
3	K	Pol5	Ventilátor	ks	2,000	4 858,06	9 716,13	CS/CÚ VLASTNÍ
4	K	Pol6	Montážní sada	ks	2,000	33,01	66,03	CS/CÚ VLASTNÍ
5	K	Pol7	Vyvazovací panel 1U	ks	10,000	461,88	4 618,81	CS/CÚ VLASTNÍ
6	K	Pol8	Vyvazovací panel 2U	ks	6,000	586,57	3 519,41	CS/CÚ VLASTNÍ
7	K	Pol9	Police perforovaná hl. 400mm	ks	6,000	1 258,75	7 552,50	CS/CÚ VLASTNÍ
8	K	Pol10	Patchpanel modulární 48p cat.5e	ks	3,000	2 832,19	8 496,56	CS/CÚ VLASTNÍ
9	K	Pol11	Patchpanel cat.3 50 párů kompletní	ks	2,000	3 901,30	7 802,60	CS/CÚ VLASTNÍ
10	K	Pol12	Keystone cat. 5e pro modulární patchpanel	ks	80,000	194,99	15 599,00	CS/CÚ VLASTNÍ
11	K	Pol13	Optická vana pro zakončení 12vl. SM	ks	3,000	2 448,63	7 345,88	CS/CÚ VLASTNÍ
12	K	Pol14	SM pigtail	ks	36,000	406,13	14 620,50	CS/CÚ VLASTNÍ
13	K	Pol15	Krone pásky - pro ukončení kabeláže 100 párů	sada	8,000	5 106,25	40 850,00	CS/CÚ VLASTNÍ

D D3 Zásuvky

23 404,88

14	K	Pol16	Dvouportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 5e - WIFI - kompletní dle TXT	ks	9,000	672,87	6 055,79	CS/CÚ VLASTNÍ
15	K	Pol17	Tříportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 5e - kompletní dle TXT	ks	20,000	867,45	17 349,09	CS/CÚ VLASTNÍ

D D4 Kabeláž

758 550,59

16	K	Pol18	kabel UTP cat.5e - vnitřní rozvody	m	6 000,000	59,74	358 416,00	CS/CÚ VLASTNÍ
17	K	Pol19	kabel UTP cat.5e PE k bráně	m	960,000	39,03	37 464,96	CS/CÚ VLASTNÍ
18	K	Pol20	Optický kabel 12vl. SM - HDPE 14/10 k vjezdové bráně	m	240,000	80,04	19 209,00	CS/CÚ VLASTNÍ
19	K	Pol21	Optický kabel 12vl. SM do SO.01 - HDPE 14/10 Y (č.p.36) z č.p.19	m	600,000	80,04	48 022,50	CS/CÚ VLASTNÍ
20	K	Pol22	Kabel TCEPKPFLE 50x4x0,6 (č.p.36) z č.p.19	m	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	Pol23	Optický kabel 12vl. SM do SO.01 - HDPE 14/10 B (č.p.36) z AB	m	590,000	80,04	47 222,13	CS/CÚ VLASTNÍ
22	K	Pol24	Kabel TCEPKPFLE 50x4x0,6 (č.p.36) z AB	m	710,000	349,60	248 216,00	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D D5 Ostatní</b>							<b>386 337,21</b>	
23	K	Pol25	Rozvaděč MIS 600 - nástěnné provedení	ks	1,000	27 021,56	27 021,56	CS/CÚ VLASTNÍ
24	K	Pol26	ostatní nespecifikované položky - propojovací kabeláž	sada	1,000	20 092,50	20 092,50	CS/CÚ VLASTNÍ
25	K	Pol27	instalační a pomocný materiál	sada	1,000	297 160,00	297 160,00	CS/CÚ VLASTNÍ
26	K	Pol28	Požární ucpávky	kpl.	1,000	10 450,00	10 450,00	CS/CÚ VLASTNÍ
27	K	Pol29	Měření a protokol	kpl.	1,000	17 966,40	17 966,40	CS/CÚ VLASTNÍ
28	K	Pol30	Revize	kpl.	1,000	3 648,00	3 648,00	CS/CÚ VLASTNÍ
29	K	Pol31	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	9 998,75	9 998,75	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D D6 Vnitřní komunikační systém</b>							<b>28 048,76</b>	
<b>D D7 Vrátníky</b>							<b>20 615,01</b>	
30	K	Pol32	2N analogový TLF vrátník	ks	2,000	8 268,56	16 537,13	CS/CÚ VLASTNÍ
31	K	Pol33	Instalační krabice pro podomítkovou montáž pro 2N	ks	2,000	2 038,94	4 077,88	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D D8 Telefony</b>							<b>0,00</b>	
32	K	Pol34	IP telefon - displej - nenaceňuje se	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
33	K	Pol35	Propojovací sada - nenaceňuje se	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D D9 Ostatní</b>							<b>7 433,75</b>	
34	K	Pol36	ostatní nespecifikované položky - propojovací kabeláž - ústředna	sada	1,000	475,00	475,00	CS/CÚ VLASTNÍ
35	K	Pol37	instalační a pomocný materiál - propojovací kabeláž	sada	1,000	118,75	118,75	CS/CÚ VLASTNÍ
36	K	Pol30	Revize	kpl.	1,000	1 368,00	1 368,00	CS/CÚ VLASTNÍ
37	K	Pol38	Individuální zkoušky	kpl.	1,000	1 368,00	1 368,00	CS/CÚ VLASTNÍ
38	K	Pol39	Komplexní zkoušky	kpl.	1,000	1 368,00	1 368,00	CS/CÚ VLASTNÍ
39	K	Pol40	Uvedení do provozu	kpl.	1,000	1 368,00	1 368,00	CS/CÚ VLASTNÍ
40	K	Pol41	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	1 368,00	1 368,00	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D D10 Lokalizační systém osob uvnitř budovy</b>							<b>0,00</b>	
41	K	Pol42	PC s monitorem - kompletní pro vyhodnocení lokalizačního signálu	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D D11 PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém</b>							<b>111 043,13</b>	
<b>D D12 ústředna</b>							<b>52 589,63</b>	
42	K	Pol43	Ústředna PZTS, komunikace TCPIP, 64 adres, dle TZ	ks	1,000	12 319,13	12 319,13	CS/CÚ VLASTNÍ
43	K	Pol44	GSM komunikátor	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
44	K	Pol45	Zdroj + AKU	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
45	K	Pol46	Koncentrátor EZS, 16 vstupů, 8 výstupy, včetně podomítkové krabice	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
46	K	Pol47	Koncentrátor EZS, 16 vstupů, 8 výstupy s pomocným napájecím zdrojem	ks	2,000	4 104,00	8 208,00	CS/CÚ VLASTNÍ
47	K	Pol48	Licence na grafickou nadstavbu Concept	ks	1,000	32 062,50	32 062,50	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D D13 Hlásiče, klávesnice a sirény EZS</b>							<b>11 277,45</b>	
48	K	Pol49	Pohybový detektor dle TXT	ks	6,000	1 333,33	7 999,95	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
49	K	Pol50	Detektor tříštění skla	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
50	K	Pol51	Magnetický kontakt - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A DVEŘÍ !!!!!	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
51	K	Pol52	Magnetický kontakt - povrchový	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
52	K	Pol53	Propojovací svorkovnice pro MK a ostatní prvky EZS, pod omítkou	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
53	K	Pol54	Nouzové tlačítko	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
54	K	Pol55	Klávesnice EZS	ks	2,000	1 638,75	3 277,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
D D4			Kabeláž					24 708,55	
55	K	Pol56	kabel EZS 6x0,22 pro PIR	m	500,000	34,33	17 166,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
56	K	Pol57	kabel EZS 4x0,22 pro MK	m	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
57	K	Pol58	kabel FTP cat.6 - sběrnice	m	100,000	39,03	3 902,60	CS/CÚ VLASTNÍ	
58	K	Pol59	kabel JYSTY 2x2x0,8 - napájení, rezerva	m	100,000	36,39	3 639,45	CS/CÚ VLASTNÍ	
D D5			Ostatní					22 467,50	
59	K	Pol60	Popisné štítky pro označení kabelových tras a koncových prvků (100/bal)	bal	10,000	593,75	5 937,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
60	K	Pol61	Pomocný instalační materiál, vrtání	pol.	5,000	456,00	2 280,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
61	K	Pol62	Zaškolení obsluhy/správce	h	20,000	712,50	14 250,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
D D14			Elektrická požární signalizace - EPS					279 031,08	
D D15			Ústředna a centrální prvky EPS					32 354,31	
62	K	Pol63	Externí tablo včetně boxu, zdroje a aku	ks	1,000	32 354,31	32 354,31	CS/CÚ VLASTNÍ	
D D16			Hlásiče, I/O moduly					106 008,89	
63	K	Pol64	Širokospektrální optickokouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení	ks	65,000	748,07	48 624,42	CS/CÚ VLASTNÍ	
64	K	Pol65	Teplotní DA hlásič	ks	4,000	699,13	2 796,53	CS/CÚ VLASTNÍ	
65	K	Pol66	Patice pro hlásiče	ks	69,000	276,72	19 093,40	CS/CÚ VLASTNÍ	
66	K	Pol67	Vstupně/výstupní modul, 4/4	ks	3,000	3 695,79	11 087,38	CS/CÚ VLASTNÍ	
67	K	Pol68	Box pro vstupně výstupní modul	ks	3,000	1 277,11	3 831,34	CS/CÚ VLASTNÍ	
68	K	Pol69	Tlačítkový hlásič - kryt	ks	12,000	30,40	364,80	CS/CÚ VLASTNÍ	
69	K	Pol70	Elektronika tlačítkového hlásiče	ks	12,000	1 418,33	17 019,97	CS/CÚ VLASTNÍ	
70	K	Pol71	Červená krabička pro tlačítkový hlásič	ks	12,000	45,60	547,20	CS/CÚ VLASTNÍ	
71	K	Pol72	Popisný štítek pro komponenty EPS (hlásiče, moduly, krabice, atd ..)	ks	100,000	26,44	2 643,85	CS/CÚ VLASTNÍ	
D D17			Ovládaná zařízení					16 888,91	
72	K	Pol73	Sířena multitónová polarizovaná s xenon.blikačem ( červená báze, červená čočka) včetně příslušenství	ks	11,000	746,32	8 209,52	CS/CÚ VLASTNÍ	
73	K	Pol74	Napájecí zdroj pro sířeny, včetně boxu a AKU	ks	1,000	8 679,39	8 679,39	CS/CÚ VLASTNÍ	
D D18			Kabeláž					94 453,28	
74	K	Pol75	KABEL PRAFLAGUARD 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN	m	300,000	50,54	15 162,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
75	K	Pol76	KABEL PRAFLAGUARD 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN	m	550,000	42,31	23 272,15	CS/CÚ VLASTNÍ	
76	K	Pol77	UTP CAT.5/6 UTP LSOH - ohniodolné provedení Ph 120	m	10,000	80,04	800,38	CS/CÚ VLASTNÍ	
77	K	Pol78	Přichytky pro kabeláž EPS po 300 mm, 100 ks bal	bal	25,000	2 208,75	55 218,75	CS/CÚ VLASTNÍ	
D D5			Ostatní					29 325,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
78	K	Pol79	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	7 103,67	7 103,67	CS/CÚ VLASTNÍ	
79	K	Pol80	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000	2 034,52	2 034,52	CS/CÚ VLASTNÍ	
80	K	Pol81	Nastavení a zprovoznění	kpl	1,000	14 962,50	14 962,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
81	K	Pol82	Požární ucpávky	kpl	1,000	5 225,00	5 225,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
<b>D</b>	<b>D19</b>	<b>Společná televizní anténa</b>					<b>99 858,35</b>		
<b>D</b>	<b>D20</b>	<b>Ústředna</b>					<b>41 692,12</b>		
82	K	Pol83	Anténní stožár pro ukotvení, délka 2,5 včetně výložníku do zděného prvku	ks	1,000	13 466,25	13 466,25	CS/CÚ VLASTNÍ	
83	K	Pol84	Anténa pro DVBT-2	ks	2,000	1 923,20	3 846,40	CS/CÚ VLASTNÍ	
84	K	Pol85	Anténa pro FM2	ks	1,000	1 043,86	1 043,86	CS/CÚ VLASTNÍ	
85	K	Pol86	Digitální zesilovač VKV+UHF - dle TXT	ks	1,000	8 850,50	8 850,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
86	K	Pol87	Rozbočovač TV signálu 1/2	ks	1,000	266,00	266,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
87	K	Pol88	Rozbočovač TV signálu 1/4	ks	1,000	467,88	467,88	CS/CÚ VLASTNÍ	
88	K	Pol89	Rozbočovač TV signálu 1/5	ks	1,000	636,50	636,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
89	K	Pol90	Zásuvka televizní antény - koncová	ks	6,000	368,15	2 208,92	CS/CÚ VLASTNÍ	
90	K	Pol91	Kryt přístroje	ks	6,000	109,05	654,30	CS/CÚ VLASTNÍ	
91	K	Pol92	Rámeček jednonásobný	ks	9,000	49,71	447,42	CS/CÚ VLASTNÍ	
92	K	Pol93	Instalační krabice pro zásuvku STA	ks	9,000	53,80	484,19	CS/CÚ VLASTNÍ	
93	K	Pol94	Záslepný modul do společného rámečku	ks	3,000	225,63	676,88	CS/CÚ VLASTNÍ	
94	K	Pol95	F konektro	ks	50,000	82,18	4 108,75	CS/CÚ VLASTNÍ	
95	K	Pol96	Spojka F-F	ks	10,000	52,25	522,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
96	K	Pol97	Přepětová ochrana koaxiálního kabelu - kabely na střechu	ks	3,000	1 337,26	4 011,77	CS/CÚ VLASTNÍ	
<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Kabeláž</b>					<b>33 551,63</b>		
97	K	Pol98	Koaxiální kabel KH 21D	m	700,000	42,04	29 426,25	CS/CÚ VLASTNÍ	
98	K	Pol99	Koaxiální kabel KH 21D PE-UV na střechu	m	90,000	45,84	4 125,38	CS/CÚ VLASTNÍ	
<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>Ostatní</b>					<b>24 614,60</b>		
99	K	Pol100	Pomocný instalační materiál	sada	1,000	1 881,10	1 881,10	CS/CÚ VLASTNÍ	
100	K	Pol101	Požární ucpávky	kpl.	1,000	5 225,00	5 225,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
101	K	Pol102	Revize	kpl.	1,000	2 850,00	2 850,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
102	K	Pol103	Individuální zkoušky	kpl	1,000	912,00	912,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
103	K	Pol104	Komplexní zkoušky	kpl.	1,000	912,00	912,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
104	K	Pol105	Uvedení do provozu	kpl.	1,000	912,00	912,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
105	K	Pol106	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	1 824,00	1 824,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
106	K	Pol107	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	1 425,00	1 425,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
107	K	Pol108	Stavební výpomoci	kpl.	1,000	912,00	912,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
108	K	Pol109	Ostatní dodavatelem specifikované položky	kpl.	1,000	7 761,50	7 761,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
<b>D</b>	<b>D21</b>	<b>Přístupový systém - SKV</b>					<b>680 728,01</b>		
<b>D</b>	<b>D22</b>	<b>Centrální jednotka a podružné jednotky systému</b>					<b>152 814,64</b>		
109	K	Pol110	Software - komplet pro obsluhu systému	ks	1,000	24 225,00	24 225,00	CS/CÚ VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
110	K	Pol111	Bezkontaktní čtečka přístupových karet Emmarine - sběrnice	ks	4,000	4 264,08	17 056,30	CS/CÚ VLASTNÍ	
111	K	Pol112	Bezkontaktní čtečka přístupových karet Emmarine - standartní	ks	11,000	5 000,33	55 003,58	CS/CÚ VLASTNÍ	
112	K	Pol113	Dveřní jednotka pro ovládání 2x čtečky a 2x zámku, 2x kontakt od externího tlačítka SL 20	ks	2,000	5 315,25	10 630,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
113	K	Pol114	Kryt pro dveřní jednotku, bez napájecího zdroje	ks	2,000	783,75	1 567,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
114	K	Pol115	Pomocné relé v ochranné krabici	ks	9,000	843,13	7 588,13	CS/CÚ VLASTNÍ	
115	K	Pol116	Záložní zdroj napájení 230 V/12V/5A	ks	1,000	6 754,50	6 754,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
116	K	Pol117	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	ks	1,000	1 441,63	1 441,63	CS/CÚ VLASTNÍ	
117	K	Pol118	Centrální jednotka CL 700 POW	ks	1,000	28 547,50	28 547,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D23	Vybavení dveří - SKV						279 121,17	
118	K	Pol119	Elektromechanický zámek Typ č. 1 dle TZ	ks	6,000	21 275,25	127 651,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
119	K	Pol120	Zámek Typ č. 2 dle TZ-součástí stavebního řešení	ks	2,000	684,00	1 368,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
120	K	Pol121	Elektromechanický zámek Typ č. 3 dle TZ	ks	3,000	21 275,25	63 825,75	CS/CÚ VLASTNÍ	
121	K	Pol122	Kabel s konektorem k elektromechanickým zámům CYSY 2x1,5	m	200,000	88,15	17 630,10	CS/CÚ VLASTNÍ	
122	K	Pol123	Kabelová zadlabací průchodka (258x23x16mm)	ks	9,000	1 269,44	11 424,94	CS/CÚ VLASTNÍ	
123	K	Pol124	Protiplechy k zámku ABLOY, nutno vybrat 1 typ !!!	ks	9,000	767,13	6 904,13	CS/CÚ VLASTNÍ	
124	K	Pol125	Bezpečnostní kování IKON, klika/klika rozteč 72mm	ks	9,000	5 590,75	50 316,75	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D24	Karty						30 993,75	
125	K	Pol126	karta - pro personál	ks	300,000	103,31	30 993,75	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D4	Kabeláž						16 404,60	
126	K	Pol127	Kabel JYSTY 2x2x0,8 sběrnice, napájení systému	m	200,000	41,01	8 202,30	CS/CÚ VLASTNÍ	
127	K	Pol128	Kabel JYSTY 2x2x0,8 sběrnice, napájení systému - rezerva	m	200,000	41,01	8 202,30	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D5	Ostatní						201 393,85	
128	K	Pol129	Instalace kartového zámku	sada	11,000	2 051,66	22 568,24	CS/CÚ VLASTNÍ	
129	K	Pol130	Instalace čtecí jednotky nástěnné provedení a zámků dveří	sada	11,000	6 310,58	69 416,42	CS/CÚ VLASTNÍ	
130	K	Pol131	Pomocný instalační materiál	sada	1,000	14 979,19	14 979,19	CS/CÚ VLASTNÍ	
131	K	Pol132	Požární ucpávky	kpl.	1,000	5 937,50	5 937,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
132	K	Pol130	Revize	kpl.	1,000	8 312,50	8 312,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
133	K	Pol133	Individuální zkoušky	kpl.	1,000	5 937,50	5 937,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
134	K	Pol134	Komplexní zkoušky	kpl.	1,000	5 937,50	5 937,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
135	K	Pol135	Uvedení do provozu	kpl.	1,000	47 500,00	47 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
136	K	Pol136	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	6 412,50	6 412,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
137	K	Pol137	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	8 455,00	8 455,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
138	K	Pol138	Stavební výpomoci	kpl.	1,000	5 937,50	5 937,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D25	Kamerový systém – VSS						1 087 302,38	
D	D26	NVR						430 737,70	
139	K	Pol139	Záznamové zařízení pro min. 17 kamer, rackové provedení dle TZ (NVR SO.02)	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
140	K	Pol140	BAREVNÝ digitální LCD monitor 20" DELL TFT VB171D BLACK 17" LCD, 5ms, D-sub, Splendid	ks	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
141	K	Pol141	SW pro profesionální použití pro realtime náhled kamer, bez nahrávání	ks	1,000	56 097,41	56 097,41	CS/CÚ VLASTNÍ	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
142	K	Pol142	Licence pro připojení do stávajícího systému PNB Cisco VSOM	ks	63,000	2 244,38	141 395,63	CS/CÚ VLASTNÍ	
143	K	Pol143	Software pro rozpoznání SPZ	ks	1,000	66 297,52	66 297,52	CS/CÚ VLASTNÍ	
144	K	Pol144	Software pro zpracování obrazu dle upřesněných požadavků investora	ks	5,000	3 269,68	16 348,39	CS/CÚ VLASTNÍ	
145	K	Pol145	PC sestava 1: mini PC, monitor 32"	ks	1,000	38 266,00	38 266,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
146	K	Pol146	PC sestava 2: mini PC se 2 vstupy, 2x monitor 22"	ks	2,000	47 034,50	94 069,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
147	K	Pol147	Vesa držák	ks	5,000	3 652,75	18 263,75	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D27	<b>Kamery</b>						<b>358 243,36</b>	
148	K	Pol148	IP kamera vnitřní - doom	ks	6,000	19 067,41	114 404,47	CS/CÚ VLASTNÍ	
149	K	Pol149	IP kamera venkovní - doom	ks	11,000	16 231,52	178 546,71	CS/CÚ VLASTNÍ	
150	K	Pol150	IP kamera venkovní pro vjezd a výjezd z areálu	ks	2,000	6 847,13	13 694,25	CS/CÚ VLASTNÍ	
151	K	Pol151	IP kamera venkovní pro čtení SPZ	ks	2,000	18 305,01	36 610,02	CS/CÚ VLASTNÍ	
152	K	Pol152	Koncovka RJ45	ks	17,000	78,61	1 336,41	CS/CÚ VLASTNÍ	
153	K	Pol153	instalační krabice pod kamery - OUT	ks	11,000	969,00	10 659,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
154	K	Pol154	Instalační krabice pro kamery - IN	ks	6,000	498,75	2 992,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D28	<b>Závory</b>						<b>107 238,52</b>	
155	K	Pol155	Sada IP převodníků pro vzdálené ovládání vjezdové brány z hlavní vrátnice	ks	2,000	12 714,53	25 429,07	CS/CÚ VLASTNÍ	
156	K	Pol156	Tlačítko pro ovládání brány	ks	2,000	547,03	1 094,06	CS/CÚ VLASTNÍ	
157	K	Pol157	Tlačítko pro ovládání brány - areál Psychiatrické léčebny	ks	2,000	547,03	1 094,06	CS/CÚ VLASTNÍ	
158	K	Pol158	Závory - dodávka stavby	ks	2,000	8 630,37	17 260,74	CS/CÚ VLASTNÍ	
159	K	Pol159	Sloupek pro umístění kamer včetně základu	ks	2,000	12 156,49	24 312,99	CS/CÚ VLASTNÍ	
160	K	Pol160	Sloupek pro umístění EV a čtečky včetně základu	ks	2,000	16 484,01	32 968,01	CS/CÚ VLASTNÍ	
161	K	Pol161	Krabice pro instalaci ovládacích zařízení závory	ks	2,000	2 539,79	5 079,59	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D29	<b>Kabeláž</b>						<b>112 068,65</b>	
162	K	Pol162	Patch panel 24 portový cat. 5e, nestíněné provedení 1U	ks	2,000	6 354,08	12 708,15	CS/CÚ VLASTNÍ	
163	K	Pol163	kabel UTP cat. 5e - vnitřní rozvody	m	1 500,000	59,74	89 604,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
164	K	Pol164	kabel UTP cat. 5e PE k bráně	m	250,000	39,03	9 756,50	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D5	<b>Ostatní</b>						<b>79 014,15</b>	
165	K	Pol165	Nálepka vnitřní, 100x100mm text: POZOR! Objekt je monitorovaný kamerovým systémem.	ks	15,000	89,78	1 346,63	CS/CÚ VLASTNÍ	
166	K	Pol166	Pomocný instalační materiál	sada	1,000	15 533,96	15 533,96	CS/CÚ VLASTNÍ	
167	K	Pol132	Požární ucpávky	kpl.	1,000	7 125,00	7 125,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
168	K	Pol30	Revize	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
169	K	Pol167	Komplexní zkoušky	kpl.	1,000	5 700,00	5 700,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
170	K	Pol168	Uvedení do provozu	kpl.	1,000	17 100,00	17 100,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
171	K	Pol169	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	5 700,00	5 700,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
172	K	Pol137	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	9 408,56	9 408,56	CS/CÚ VLASTNÍ	
173	K	Pol170	Návrh provozního řádu	kpl.	1,000	5 700,00	5 700,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
D	D30	<b>Volání sestry - pacient</b>						<b>63 135,11</b>	
174	K	Pol171	Centrální jednotka VO-BT	ks	1,000	13 997,78	13 997,78	CS/CÚ VLASTNÍ	
175	K	Pol172	rozšiřující jednotka VO-ZT	ks	1,000	11 409,12	11 409,12	CS/CÚ VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
176	K	Pol173	Nouzové tlačítko - kompletní	ks	9,000	1 048,80	9 439,20	CS/CÚ VLASTNÍ
177	K	Pol174	Aretační tlačítko - kompletní	ks	5,000	1 050,97	5 254,83	CS/CÚ VLASTNÍ
178	K	Pol175	Signalizační světlo - kompletní	ks	5,000	1 426,24	7 131,18	CS/CÚ VLASTNÍ
179	K	Pol176	instalační krabice pod tlačítka	ks	12,000	116,85	1 402,20	CS/CÚ VLASTNÍ
D	D29		Kabeláž				14 500,80	
180	K	Pol177	kabel JYSTY 3x2x0,8	m	360,000	40,28	14 500,80	CS/CÚ VLASTNÍ
D	D31		Technologie dohledového a poplachového centra				787 380,05	
D	D26		NVR				787 380,05	
181	K	Pol178	Technologie dohledového a poplachového centra . HW - dle TXT	sada	1,000	356 417,20	356 417,20	CS/CÚ VLASTNÍ
182	K	Pol179	monitorovací SW	sada	1,000	293 019,43	293 019,43	CS/CÚ VLASTNÍ
183	K	Pol180	pomocný materiál	sada	1,000	137 943,42	137 943,42	CS/CÚ VLASTNÍ
D	D32		Kabelové trasy				451 496,03	
D	D33		NUK bez požární odolnosti				269 083,26	
184	K	Pol181	Ochranná trubka 23/29mm	m	500,000	58,20	29 098,50	CS/CÚ VLASTNÍ
185	K	Pol182	Ochranná trubka 36mm	m	250,000	70,28	17 570,25	CS/CÚ VLASTNÍ
186	K	Pol183	Ochranná trubka KOPOFLEX 75 k vjezdovým závorám	m	110,000	91,07	10 017,37	CS/CÚ VLASTNÍ
187	K	Pol184	kabelový žlab drátěný - do pohledu 50/50	m	50,000	449,35	22 467,50	CS/CÚ VLASTNÍ
188	K	Pol185	kabelový žlab drátěný - 300/100 včetně spojovacího a kotvícího materiálu	m	150,000	737,91	110 686,88	CS/CÚ VLASTNÍ
189	K	Pol186	Mikrotrubička DURALINE HDPE 14/10 vedená z AB do čp. 36	m	600,000	50,83	30 495,00	CS/CÚ VLASTNÍ
190	K	Pol187	Mikrotrubička DURALINE HDPE 14/10 vedená z č.p. 19 do čp. 36	m	590,000	50,83	29 986,75	CS/CÚ VLASTNÍ
191	K	Pol188	Mikrotrubička DURALINE HDPE 14/10 vedená k vjezdové bráně	m	240,000	50,83	12 198,00	CS/CÚ VLASTNÍ
192	K	Pol27	instalační a pomocný materiál	sada	1,000	6 563,01	6 563,01	CS/CÚ VLASTNÍ
D	D34		NUK s požadavkem na funkční integritu - normová konstrukce				5 403,13	
193	K	Pol189	Propojovací krabice - 4 svorky - požárně odolné - min. dle odolnosti kabelů pro EPS a ER	ks	5,000	1 080,63	5 403,13	CS/CÚ VLASTNÍ
D	D5		Ostatní				177 009,64	
194	K	Pol190	Požární ucpávky - do 20 cm2 - prostupy větší	kpl.	10,000	118,75	1 187,50	CS/CÚ VLASTNÍ
195	K	Pol191	Požární ucpávky - do 100 cm2	kpl.	10,000	296,88	2 968,75	CS/CÚ VLASTNÍ
196	K	Pol192	Požární ucpávky - do 400 cm2 - páteřní trasa	kpl.	2,000	653,13	1 306,25	CS/CÚ VLASTNÍ
197	K	Pol166	Pomocný instalační materiál	sada	1,000	271,64	271,64	CS/CÚ VLASTNÍ
198	K	Pol193	Mimostaveništní doprava	kpl.	1,000	35 625,00	35 625,00	CS/CÚ VLASTNÍ
199	K	Pol194	Přesun hmot	kpl.	1,000	11 875,00	11 875,00	CS/CÚ VLASTNÍ
200	K	Pol138	Stavební výpomoci	kpl.	1,000	123 775,50	123 775,50	CS/CÚ VLASTNÍ
D	PSV		Práce a dodávky PSV				223 250,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				223 250,00	
201	K	742015R01	INSTALACE _ ODHAD (50% z dodávek materiálů)	kpl.	1,000	223 250,00	223 250,00	CS/CÚ VLASTNÍ

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.6 - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**218 168,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 168,00	21,00%	45 815,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**263 983,28**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.6 - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**218 168,00**

D1 - PERIFÉRIE

20 325,00

D2 - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

20 325,00

D3 - VZDUCHOTECHNIKA: VZT 1 KUŘÁRNA

0,00

D4 - Řídící jednotka

0,00

D5 - ROZVODNICE RA1

0,00

D6 - Kabeláž

67 843,00

D7 - Rozvodnice

0,00

D8 - PRÁCE

130 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.6 - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>218 168,00</b>	
D	D1		PERIFÉRIE				20 325,00	
D	D2		VÝMĚNÍKOVÁ STANICE				20 325,00	
1	K	UT.25	Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí. <i>Poznámka k položce: Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí. Venkovní provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. Měřicí rozsah: -30° + +100 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS/CÚ VLASTNÍ
2	K	UT.1, UT.6, UT.19, U	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT <i>Poznámka k položce: Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí. Provedení do jímký. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. Měřicí rozsah: -30° + +100 °C. Včetně nerezové jímký délky 100mm. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
3	K	UT.2	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT <i>Poznámka k položce: Měřič spotřeby tepla 1ks DODÁVKA ÚT</i>	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
4	K	UT.3	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT <i>Poznámka k položce: Diferenční čidlo tlaku pro kapaliny a plyny. Rozsah měření dif. tlaku: 0...1 bar Napájení: 24V AC/ 18-33V DC Výstupní signál: 0-10V DC Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
5	K	UT.4	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT <i>Poznámka k položce: Přímočinný regulátor průtoku kombinovaný s integrovaným regulačním ventilem s elektropohonem s havarijní funkcí, DN50, KVs=32, PN25, závitový (ovládání 0-10V, napájení 24V, síla 2000N), včetně měřících ventilů 1ks DODÁVKA ÚT</i>	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
6	K	UT.5	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT <i>Poznámka k položce: Přímočinný regulátor průtoku kombinovaný s integrovaným regulačním ventilem s elektropohonem s havarijní funkcí, DN50, KVs=32, PN25, závitový (ovládání 0-10V, napájení 24V, síla 2000N), včetně měřících ventilů 1ks DODÁVKA ÚT</i>	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
7	K	UT.7	Trojcestný regulační ventil <i>Poznámka k položce: Trojcestný regulační ventil PN 16, DN32, kvs=16 závitové provedení včetně přípojovacího šroubení Položka zahrnuje dodávku uvedeného zařízení, instalaci zajistí profese ÚT.</i>	kus	1,000	7 290,00	7 290,00	CS/CÚ VLASTNÍ
8	K	UT.7.1	Servopohon regulačního ventilu <i>Poznámka k položce: Servopohon regulačního ventilu napájení 24V AC, řídicí signál: 0-10V DC Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>	kus	1,000	6 817,00	6 817,00	CS/CÚ VLASTNÍ
9	K	UT.8	Oběhové čerpadlo	kus	1,000	385,00	385,00	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Řízení a napájení oběhového čerpadla, větev vytápění stávající pavilon, poz.č. 3.02 (1x230V/50Hz, P=153W), Oběhové čerpadlo ks 1 DODÁVKA ÚT</i>					
10	K	UT.9	Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Příložené provedení.	kus	1,000	973,00	973,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Příložené provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. Měřicí rozsah: -30° + +130 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
11	K	UT.10	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Trojcestný regulační ventil PN 16, DN50, kvs=40 závitové provedení včetně přípojovacího šroubení Položka zahrnuje dodávku uvedeného zařízení, instalaci zajistí profese ÚT.</i>					
12	K	UT.10.1	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Servopohon regulačního ventilu napájení 24V AC, řídicí signál: 0-10V DC Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
13	K	UT.11	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo ks 1 DODÁVKA ÚT</i>					
14	K	UT.12	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Příložené provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. Měřicí rozsah: -30° + +130 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
15	K	UT.13	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Trojcestný regulační ventil PN 16, DN25, kvs=6,3 závitové provedení včetně přípojovacího šroubení Položka zahrnuje dodávku uvedeného zařízení, instalaci zajistí profese ÚT.</i>					
16	K	UT.13.1	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Servopohon regulačního ventilu napájení 24V AC, řídicí signál: 0-10V DC Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
17	K	UT.14	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo ks 1 DODÁVKA ÚT</i>					
18	K	UT.15	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Příložené provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. Měřicí rozsah: -30° + +130 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
19	K	UT.16	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny. Rozsah měření tlaku: 0...2,5 bar Napájení: 24V AC/ 18-33V DC Výstupní signál: 0-10V DC Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
20	K	UT.17	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Úpravna vody ks 1 DODÁVKA ÚT</i>					
21	K	UT.18	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Dvoucestný kulový kohout otevřeno/zavřeno, DN 20 provedení pro ovládní servopohonem. Položka zahrnuje dodávku uvedeného zařízení, instalaci zajistí profese ÚT.</i>					
22	K	UT.18.1	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Rychlý servopohon. Určený pro kulové kohouty. Napájení 24V. Ovládní 2P. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
23	K	UT.20	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo ks 1 DODÁVKA ÚT</i>					
24	K	UT.22	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Příložný termostat, rozsah +20až+90°C skrytá stupnice Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	UT.23	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo ks 1 DODÁVKA ZTI</i>					
26	K	UT.24	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Vodoměr 1ks DODÁVKA ÚT</i>					
27	K	UT.25, UT.26	Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí.	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí. Venkovní provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. Měřicí rozsah: -30° + +100 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
28	K	UT.27	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Sonda zaplavení, komplet Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
29	K	Pol195	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: GSM komunikátor včetně záložního zdroje Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.</i>					
	D	D3	VZDUCHOTECHNIKA: VZT 1 KUŘÁRNA				0,00	
30	K	VZT 1	Kompaktní VZT jednotka s vlastní regulací A ks DODÁVKA VZT	kus	0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	D	D4	Řídící jednotka				0,00	
	D	D5	ROZVODNICE RA1				0,00	
31	K	Pol196	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
32	K	Pol197	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
33	K	Pol198	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
34	K	Pol199	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
35	K	Pol200	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
36	K	Pol201	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
37	K	Pol202	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
38	K	Pol203	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
39	K	Pol204	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
40	K	Pol205	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
41	K	Pol206	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
42	K	Pol207	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
43	K	Pol208	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	D	D6	Kabeláž				67 843,00	
44	K	Kabel	Kabel pro řídicí a automatizační systémy.	m	315,000	48,00	15 120,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu. JYTY 2x1</i>					
45	K	Kabel	Kabel pro řídicí a automatizační systémy.	m	105,000	56,00	5 880,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu. JYTY 4x1</i>					
46	K	Kabel.1	Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.	m	190,000	48,00	9 120,00	CS/CÚ VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu. JYSTY 2x2x0,8</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
47	K	Kabel.2	Silový kabel pro pevné uložení 3x1,5. Měděné jádro, požární odolnost B2Cas1D0, jmenovité napětí 450/750V, Barva pláště: oranžová Samozhášivý: ČSN EN 60332-1-2 Odolný proti vertikálnímu šíření plamene: ČSN EN 60332-3-22 Bezhalogenové, nízká korozivita plynů při hoření: ČSN EN 50267-2-3 Nízká hustota kouře při hoření: ČSN EN 61034-2 Barevné značení žil: ČSN 330166 ed.2, HD 308 S2	m	260,000	70,00	18 200,00	CS/CÚ VLASTNÍ
P								
48	K	Pol209	Nosný a ostatní montážní materiál	kus	1,000	19 523,00	19 523,00	CS/CÚ VLASTNÍ
D D7 Rozvodnice 0,00								
49	K	Pol210	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS/CÚ VLASTNÍ
P <i>Poznámka k položce: Oceloplechový rozvaděč skříňový nn , min krytí IP55, rozvodná soustava 3NPE, 50Hz, 230/400V/TN-S, Povrchová úprava práškovou technologií. Dveře s těsněním, 3-bodový rozpěrný uzávěr s možností zamykání.Přívody a vývody kabelů – nahoře, přes kabelové ucpávkové vývodky. Na vnitřní straně dveří schránka pro uložení dokumentace. Přístroje upevněny na DIN liště, regulátor podle montážního předpisu regulátoru. Označení žil vodičů strojovým popisem na návlečné štítky. Rozměr: 2x 1800x800x400. Včetně soklu. Včetně přístrojové náplnělné: jističí a spínací prvky, přepínače, trafo a napájecí zdroje, ... Včetně instalačního příslušenství: DIN lišty, žlaby, dráty... Položka zahrnuje výrobu a odzkoušení, včetně OTP, dopravu na stavbu , osazení na místo instalace.</i>								
D D8 PRÁCE 130 000,00								
50	K	Pol211	Rozšíření datových bodů na dispečerském pracovišti vč. napojení na stávající velín MaR	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
51	K	Pol212	Oživení regulace a provedení zkoušek	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
52	K	Pol213	Výchozí revizní zpráva elektro	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
53	K	Pol214	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
54	K	Pol215	Požární ucpávky včetně atestu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
55	K	Pol216	Projektová dokumentace (výrobní)	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
56	K	Pol217	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení ...	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.2.1 - Rozvody medicíálních plynů**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**256 563,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 563,00	21,00%	53 878,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**310 441,23**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.2.1 - Rozvody medicíálních plynů**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**256 563,00**

D1 - Rozvody

188 313,00

D2 - Společné náklady

68 250,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.2.1 - Rozvody mediálních plynů**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****256 563,00**

D	D1	Rozvody	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						<b>188 313,00</b>	
1	K Pol218	Trubka Cu průměr 8x1	m	26,000	368,00	9 568,00	CS/CÚ VLASTNÍ
2	K Pol219	Trubka Cu průměr 12x1	m	19,000	473,00	8 987,00	CS/CÚ VLASTNÍ
3	K Pol220	Trubka Cu průměr 18x1	m	36,000	613,00	22 068,00	CS/CÚ VLASTNÍ
4	K Pol221	Drážkování + zapravení drážek	m	93,000	263,00	24 459,00	CS/CÚ VLASTNÍ
5	K Pol222	Protipožární ucpávky na potrubí Cu do průměru 28 mm	kus	6,000	700,00	4 200,00	CS/CÚ VLASTNÍ
6	K Pol223	Armatury Cu do pr. 18	kus	23,000	210,00	4 830,00	CS/CÚ VLASTNÍ
7	K Pol224	Pájka Ag 45 + pasta	kus	0,600	14 000,00	8 400,00	CS/CÚ VLASTNÍ
8	K Pol225	Ocelový chránič 22x2.3- trubka svař.1/2", pr.12	kus	6,000	245,00	1 470,00	CS/CÚ VLASTNÍ
9	K Pol226	Ocelový chránič 26x2.6- trubka svař.3/4", pr.18	kus	3,000	254,00	762,00	CS/CÚ VLASTNÍ
10	K Pol227	Konzola jednoduchá	kus	12,000	210,00	2 520,00	CS/CÚ VLASTNÍ
11	K Pol228	Konzola středně složitá	kus	2,000	368,00	736,00	CS/CÚ VLASTNÍ
12	K Pol229	Ventil R 253 1/2" vč.šr.	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS/CÚ VLASTNÍ
13	K Pol230	Skříň ventilová 1x plyn bez snímače tlaku (pro hlavní uzavírací ventil objektu)	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
14	K Pol231	Skříň ventilová 1x plyn se snímači tlaku ( 1x ventil R 253 1/2", 1x připojení zálohy, 1x čidlo snímání tlaku), včetně vyhodnocovací skříňové signalizace	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
15	K Pol232	Nátěrové hmoty, značení	kus	81,000	21,00	1 701,00	CS/CÚ VLASTNÍ
16	K Pol233	Tlaková zkouška- úseková	kus	3,000	525,00	1 575,00	CS/CÚ VLASTNÍ
17	K Pol234	Zkouška těsnosti - závěr.	kus	3,000	875,00	2 625,00	CS/CÚ VLASTNÍ
18	K Pol235	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	CS/CÚ VLASTNÍ
19	K Pol236	Profuk dusíkem	m	81,000	18,00	1 458,00	CS/CÚ VLASTNÍ
20	K Pol237	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	m	81,000	9,00	729,00	CS/CÚ VLASTNÍ
21	K Pol238	Terminální jednotka	kus	3,000	2 975,00	8 925,00	CS/CÚ VLASTNÍ

D	D2	Společné náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						<b>68 250,00</b>	
22	K Pol239	Výchozí revize rozvodů medicínálních plynů	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol240	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS/CÚ VLASTNÍ
24	K	Pol241	Předání, proškolení obsluhy	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	CS/CÚ VLASTNÍ
25	K	Pol242	Zařízení stavby,přípomoc	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	CS/CÚ VLASTNÍ
26	K	Pol243	Zakreslení skutečného stavu, vydání PD	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
27	K	Pol244	Dopravné	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

**D.1.5 - Design&Build - prostory ZZS**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**4 082 108,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 082 108,15	21,00%	857 242,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 939 350,86**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

**D.1.5 - Design&Build - prostory ZZS**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 082 108,15**

N00 - Stavební objekt\_Design&Build - prostory ZZS

4 082 108,15

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 01 - Pavilon 36

Soupis:

**D.1.5 - Design&Build - prostory ZZS**

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****4 082 108,15**

D		N00	Stavební objekt_Design&Build - prostory ZZS						4 082 108,15
1	K	N00_R01	•Architektonicko stavební řešení _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	3 425 000,00	3 425 000,00		
2	K	N00_R02	•Stavebně konstrukční řešení _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	45 000,00	45 000,00		
3	K	N00_R03	•Ocelová konstrukce schodiště _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	318 500,00	318 500,00		
4	K	N00_R04	•Zdravotechnické instalace - technika prostředí staveb _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	121 723,55	121 723,55		
5	K	N00_R05	•Vytápění - technika prostředí staveb _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	31 387,95	31 387,95		
6	K	N00_R06	•Vzduchotechnika - technika prostředí staveb _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	3 527,18	3 527,18		
7	K	N00_R07	•Elektrotechnické instalace silnoproudé - technika prostředí staveb _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	43 893,06	43 893,06		
8	K	N00_R08	•Elektrotechnické instalace slaboproudé - technika prostředí staveb _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	68 656,45	68 656,45		
9	K	N00_R09	•MaR - technika prostředí staveb _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	2 850,00	2 850,00		
10	K	N00_R10	•Konstrukce ostatní _ viz samostatný soupis prací _ "ZADÁNÍ (DESIGN BRIEF)"	kpl.	1,000	21 569,96	21 569,96		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 05 - Sklad tlakových lahví

Soupis:

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

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**221 144,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 144,47	21,00%	46 440,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**267 584,81**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 05 - Sklad tlakových lahví

Soupis:

### D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**221 144,47**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

117 163,06

1 - Zemní práce

2 473,75

2 - Zakládání

8 064,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

82 201,20

4 - Vodorovné konstrukce

13 735,06

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 853,63

998 - Přesun hmot

5 835,10

#### PSV - Práce a dodávky PSV

103 981,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 228,55

712 - Povlakové krytiny

8 712,06

764 - Konstrukce klempířské

13 559,44

767 - Konstrukce zámečnické

73 198,03

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 283,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 05 - Sklad tlakových lahví

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**221 144,47**

D HSV Práce a dodávky HSV

117 163,06

D 1 Zemní práce

2 473,75

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,944	1 159,55	2 254,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové pásy" 0,2*0,9*(2,2+4,4+2,2+2,0)		1,944			
	VV		Součet		1,944			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,944	94,27	183,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výkopek_viz základové kce" 1,944		1,944			
	VV		Součet		1,944			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,944	18,69	36,33	CS ÚRS 2022 02

D 2 Zakládání

8 064,32

4	K	213311141	Poštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	0,216	976,03	210,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové pásy" 0,2*0,1*(2,2+4,4+2,2+2,0)		0,216			
	VV		Součet		0,216			
5	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 XC2	m3	1,210	3 136,63	3 795,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové pásy" 0,2*0,56*(2,2+4,4+2,2+2,0)		1,210			
	VV		Součet		1,210			
6	K	274361821.1	Výztuž základových pásů ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,041	28 112,88	1 152,63	CS VLASTNÍ

P

 Poznámka k položce:  
 Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.

	VV		"bude doloženo v dílenské dokumentaci" 15/1000*(2,7)		0,041			
	VV		Součet		0,041			
7	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC2	m2	2,700	1 076,13	2 905,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové pásy" 0,25*(2,2+4,4+2,2+2,0)		2,700			
	VV		Součet		2,700			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

82 201,20

8	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25 XC2	m2	25,726	2 844,79	73 185,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,382*(2,2+4,4+2,2+2,0)		25,726			
	VV		Součet		25,726			
9	K	341361821.1	Výztuž stěn ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 10 505	t	0,386	23 357,88	9 016,14	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 včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
VV			"bude doloženo v dílenské dokumentaci" 15/1000*(25,726)		0,386			
VV			Součet		0,386			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 735,06</b>	
10	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,012	3 403,58	3 444,42	CS ÚRS 2022 02
VV			"skladba S3" 2,3*4,4*0,1		1,012			
VV			Součet		1,012			
11	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,120	483,84	4 896,48	CS ÚRS 2022 02
VV			"skladba S3" 2,3*4,4		10,120			
VV			Součet		10,120			
12	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,120	117,62	1 190,35	CS ÚRS 2022 02
13	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	10,120	156,83	1 587,13	CS ÚRS 2022 02
VV			"skladba S3" 2,3*4,4		10,120			
VV			Součet		10,120			
14	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	10,120	45,30	458,41	CS ÚRS 2022 02
15	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,077	28 029,46	2 158,27	CS ÚRS 2022 02
VV			"150/150/6/6 mm" (2,3*4,4)*2*(3,03*1,25)/1000		0,077			
VV			Součet		0,077			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>4 853,63</b>	
16	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	3,800	57,48	218,41	CS ÚRS 2022 02
VV			"exteriér_předpoklad lokálního vyspravení (50%) " (1,9*2,0*2)*0,5		3,800			
VV			Součet		3,800			
17	K	621321131	Potažení vnějších pohledů vysrávkovou stěrkou s hydraulickým pojivem tloušťky 2 mm	m2	3,800	161,00	611,81	CS ÚRS 2022 02
18	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	22,391	49,55	1 109,52	CS ÚRS 2022 02
VV			"exteriér" 2,382*(2,2+4,4+2,2+(0,2+0,2+0,2))		22,391			
VV			Součet		22,391			
19	K	622321131	Potažení vnějších stěn vysrávkovou stěrkou ne beton s hydraulickým pojivem tloušťky 2 mm	m2	22,391	130,14	2 913,89	CS ÚRS 2022 02
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>5 835,10</b>	
20	K	998011001	Přesun hmot pro objekty zděné v do 6 m	t	19,484	299,48	5 835,10	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>103 981,41</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 228,55</b>	
21	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2,160	9,93	21,44	CS ÚRS 2022 02
VV			"viz základové pásy" 0,2*(2,2+4,4+2,2+2,0)		2,160			
VV			Součet		2,160			
22	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,001	71 491,80	71,49	CS ÚRS 2022 02
23	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2,160	103,44	223,43	CS ÚRS 2022 02
VV			"viz základové pásy" 0,2*(2,2+4,4+2,2+2,0)		2,160			
VV			Součet		2,160			
24	M	62852254R	<i>pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou</i>	m2	2,484	361,63	898,29	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Přesná specifikace dle PD a TZ.</i>					
VV			2,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,484			
25	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	0,014	992,71	13,90	CS ÚRS 2022 02
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>8 712,06</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	10,120	47,38	479,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba S3" 2,3*4,4		10,120			
	VV		Součet		10,120			
27	M	62851002R	pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m2	11,638	198,54	2 310,63	CS VLASTNÍ
	VV		10,12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		11,638			
28	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	10,120	110,12	1 114,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		"skladba S3" 2,3*4,4		10,120			
	VV		Součet		10,120			
29	M	62852256R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,5 mm s nosnou vložkou a břidličným posypem	m2	11,638	404,59	4 708,64	CS VLASTNÍ
	VV		10,12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		11,638			
30	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové	t	0,104	951,00	98,90	CS ÚRS 2022 02
	D	764	Konstrukce klempířské				13 559,44	
31	K	764432R01	K-01 - D+M závětrná lišta , tl. plechu 0,55 mm , rš 333 mm	m	9,000	761,63	6 854,70	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 klempířských výrobků.</i>					
32	K	764432R02	K-02 - D+M okapnice , tl. plechu 0,55 mm , rš 200 mm	m	4,400	360,17	1 584,75	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 klempířských výrobků.</i>					
33	K	764432R03	K-03 - D+M okapový systém _kompletní systém půlkruhového podokapního žlabu , rš 250 mm	m	4,400	466,15	2 051,05	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 klempířských výrobků.</i>					
34	K	764432R04	K-03 - D+M okapový systém _kompletní systém kruhového svodu , průměr 80 mm	m	2,000	1 150,71	2 301,42	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 klempířských výrobků.</i>					
35	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské	t	0,095	8 079,11	767,52	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				73 198,03	
36	K	767431R01	Z-01 - D+M ocelová výplň čelního otvoru s dveřním křídlem (1900/2360 mm)	kg	234,000	155,16	36 308,16	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 výrobků.</i>					
37	K	767431R02	Z-02 - D+M ocelová výplň čelního otvoru s dveřním křídlem (1900/2360 mm)	kg	234,000	155,16	36 308,16	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 výrobků.</i>					
38	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	0,468	1 242,97	581,71	CS ÚRS 2022 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 283,33	
39	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	29,991	44,63	1 338,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		"svíslé povrchy"					
	VV		"exteriér" 2,382*(2,2+4,4+2,2+(0,2+0,2+0,2))		22,391			
	VV		"vodorovné povrchy"					
	VV		"exteriér" (1,9*2,0*2)		7,600			
	VV		Součet		29,991			
40	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr exteriérových povrchů	m2	7,600	64,57	490,72	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"exteriér" (1,9*2,0*2)		7,600			
	VV		Součet		7,600			
41	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	29,991	181,86	5 454,10	CS ÚRS 2022 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 05 - Sklad tlakových lahví

Soupis:

**D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**22 574,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 574,16	21,00%	4 740,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 314,73**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 05 - Sklad tlakových lahví

Soupis:

### D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**22 574,16**

N00 - Silnoproudá elektrotechnika + bleskosvod

22 574,16

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

SO 05 - Sklad tlakových lahví

Soupis:

**D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****22 574,16**

D	N00	Silnoproudá elektrotechnika + bleskosvod			22 574,16			
1	K	1.001	Přisazené svítidlo v nejmiskřivém (nevýbušném ) provedení	ks	1,000	10 330,74	10 330,74	CS VLASTNÍ
2	K	1.002	Vypínač přisazený v nejmiskřivém (nevýbušném ) provedení	ks	1,000	10 849,86	10 849,86	CS VLASTNÍ
3	K	1.003	Kabel CYKY 3C x 1,5	m	8,000	46,62	372,96	CS VLASTNÍ
4	K	1.004	Ohebná trubka KOPOFLEX KF 09040	m	5,000	78,12	390,60	CS VLASTNÍ
5	K	1.005	Montáž	ks	1,000	630,00	630,00	CS VLASTNÍ

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_I. - Zpevněné plochy\_I ETAPA \_ (nerealizováno v SO 02)**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**2 646 498,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 646 498,02	21,00%	555 764,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 202 262,60**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_I. - Zpevněné plochy\_I ETAPA \_ (nerealizováno v SO 02)**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 646 498,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 481 888,02

1 - Zemní práce

296 441,79

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

47 999,55

2 - Zakládání

5 954,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

627 249,51

4 - Vodorovné konstrukce

15 175,99

5 - Komunikace pozemní

1 196 424,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

325 980,09

998 - Přesun hmot

14 661,67

Ostatní - Ostatní

164 610,00

OST1 - Ostatní skladby a konstrukce

164 610,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

IO 01\_I. - Zpevněné plochy\_I ETAPA \_ (nerealizováno v SO 02)

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 646 498,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 481 888,02

D 1

Zemní práce

296 441,79

1	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	208,430	125,10	26 074,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ"					
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 247,0*0,41		101,270			
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pojízdná" 85,0*0,42		35,700			
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pochůzí" 278,0*0,24		66,720			
	VV		"konstrukce ZP_dlažba_reliéf/kontrast" 6,0*0,24		1,440			
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ_drenáže" -0,5*0,6*(-711,0+700,0)		3,300			
	VV		(nutná kontrola při realizaci)					
	VV		Součet		208,430			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	208,430	101,70	21 197,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ"					
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 247,0*0,41		101,270			
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pojízdná" 85,0*0,42		35,700			
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pochůzí" 278,0*0,24		66,720			
	VV		"konstrukce ZP_dlažba_reliéf/kontrast" 6,0*0,24		1,440			
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ_drenáže" -0,5*0,6*(-711,0+700,0)		3,300			
	VV		(nutná kontrola při realizaci)					
	VV		Součet		208,430			
3	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	170,000	142,20	24 174,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 170,0		170,000			
	VV		Součet		170,000			
4	M	103641R1	externí násypový nenamrzavý, zhutnitelný materiál vhodný do násypů dle ČSN_ specifikace dle PD a TZ	m3	170,000	927,00	157 590,00	CS VLASTNÍ
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	208,430	20,16	4 201,95	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: ULOŽENÍ SYPANINY BEZ POPLATKU !! (NA MÍSTO URČENÉ OBJEDNATELEM)					
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	659,912	23,04	15 204,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 247,0		247,000			
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pojízdná" 85,0		85,000			
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pochůzí" 278,0		278,000			
	VV		"konstrukce ZP_dlažba_reliéf/kontrast" 6,0		6,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
	VV		"opěrné stěny_viz v.č. IO01-12" (1,1*19,9)+(1,1*20,02)		43,912			
	VV		Součet		659,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	18		<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>47 999,55</b>	
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	325,000	28,71	9 330,75	CS ÚRS 2022 02
8	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,750	101,70	3 635,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"zpětné přemístění orniční vrstvy" 325,0*0,1*1,1		35,750			
	VV		Součet		35,750			
9	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	35,750	83,79	2 995,49	CS ÚRS 2022 02
10	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	325,000	54,90	17 842,50	CS ÚRS 2022 02
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	325,000	20,43	6 639,75	CS ÚRS 2022 02
12	M	00572410R	osivo směs travní _ složení a specifikace dle PD a TZ	kg	9,750	120,60	1 175,85	CS VLASTNÍ
	VV		325*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,750			
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	325,000	14,40	4 680,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	325,000	0,77	251,55	CS ÚRS 2022 02
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	325,000	3,99	1 295,78	CS ÚRS 2022 02
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	325,000	0,47	152,10	CS ÚRS 2022 02
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>5 954,38</b>	
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,300	1 116,00	3 682,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ_drenáže" -0,5*0,6*(-711,0+700,0)		3,300			
	VV		Součet		3,300			
18	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezy sklonu do 1:2	m2	24,200	30,15	729,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ_drenážní systém" -((0,5+0,6)*2*(-711,0+700,0))		24,200			
	VV		Součet		24,200			
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	28,665	29,34	841,03	CS ÚRS 2022 02
	VV		24,2*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		28,665			
20	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	11,000	63,72	700,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" -(-711,0+700,0)		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>627 249,51</b>	
21	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	92,000	194,40	17 884,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 92,0		92,000			
	VV		Součet		92,000			
22	M	59228R55	palisáda z řezané žuly 160x200 x 400-800 mm	kus	92,000	1 382,40	127 180,80	CS VLASTNÍ
23	K	380326242	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	19,403	5 382,00	104 426,95	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci :					
			"Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 (XF2, XD1, XC4, XA3) tl do 300 mmů					
	VV		"opěrné stěny_viz v.č. IO01-12"					
	VV		((0,9*0,2*19,9)+(1,43*0,2*19,9))		9,273			
	VV		((0,9*0,2*20,02)+(1,63*0,2*20,02))		10,130			
	VV		Součet		19,403			
24	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	124,177	1 242,00	154 227,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		"opěrné stěny_viz v.č. IO01-12"					
	VV		((2,52*2*10,1)+(1,83*2*20,02))		124,177			
	VV		Součet		124,177			
25	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	124,177	219,60	27 269,27	CS ÚRS 2022 02
26	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2	64,874	1 710,00	110 934,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"opěrné stěny_viz v.č. IO01-12"					
	VV		(1,63*2*19,9)		64,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
	VV		Součet		64,874				
27	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2	64,874	300,60	19 501,12	CS	ÚRS 2022 02
28	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	1,940	33 930,00	65 824,20	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"opěrné stěny_viz v.č. IO01-12"						
	VV		"NUTNÁ KONTROLA" 1,9403		1,940				
	VV		Součet		1,940				
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 175,99		
29	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	43,912	345,60	15 175,99	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"opěrné stěny_viz v.č. IO01-12"						
	VV		((1,1*19,9)+(1,1*20,02))		43,912				
	VV		Součet		43,912				
	D	5	Komunikace pozemní				1 196 424,59		
30	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30-40 mm	m2	369,000	42,93	15 841,17	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pojízdná" 85,0		85,000				
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pochůzí" 278,0		278,000				
	VV		"konstrukce ZP_dlažba_reliéf/kontrast" 6,0		6,000				
	VV		Součet		369,000				
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	948,000	170,10	161 254,80	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 247,0*2		494,000				
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pojízdná" 85,0*2		170,000				
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pochůzí" 278,0		278,000				
	VV		"konstrukce ZP_dlažba_reliéf/kontrast" 6,0		6,000				
	VV		Součet		948,000				
32	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 70 mm š do 3 m	m2	247,000	455,40	112 483,80	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 247,0		247,000				
	VV		Součet		247,000				
33	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	247,000	25,92	6 402,24	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 247,0		247,000				
	VV		Součet		247,000				
34	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	247,000	5,18	1 278,23	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 247,0		247,000				
	VV		Součet		247,000				
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 40 mm š do 3 m	m2	247,000	289,80	71 580,60	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 247,0		247,000				
	VV		Součet		247,000				
36	K	591241R11	Kladení dlažby z kamenných odseků na MC	m2	363,000	796,50	289 129,50	CS	VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>						
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pojízdná" 85,0		85,000				
	VV		"konstrukce ZP_kamenné pochůzí" 278,0		278,000				
	VV		Mezisoučet		363,000				
	VV		Součet		363,000				
37	M	58384661R	nepravidelný divoký kámen _ žulové odseky	m2	381,150	1 395,00	531 704,25	CS	VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -specifikace materiálu viz TZ a PD !! (skladby pojízdné+pochůzí) _ nutno doložit vzorek k odsouhlasení</i>						
	VV		363*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		381,150				
38	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	6,000	391,50	2 349,00	CS	ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_dlažba_reliéf/kontrast" 6,0		6,000				
	VV		Součet		6,000				
39	M	59245006R	dlažba skladebná betonová kontrastní reliéfní tl. 6 cm	m2	6,000	733,50	4 401,00	CS	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (ztratné a přežety _ zahrnutý v jednotkové ceně dodávky) -specifikace _ viz PD a TZ + odsouhlasení vzorku objednatel.</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				325 980,09	
40	K	9141111R1	Dodávka a montáž svislé dopravní značky včetně základového prvku _ IP11b	kus	1,000	1 966,50	1 966,50	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
41	K	9141111R2	Dodávka a montáž svislé dopravní značky včetně základového prvku _ IP12+symbol 225+E8d	kus	1,000	2 394,00	2 394,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
42	K	9141111R3	Dodávka a montáž svislé dopravní značky včetně základového prvku _ IP12+symbol 226+E8d	kus	1,000	2 394,00	2 394,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
43	K	9141111R4	Dodávka a montáž vodorovného dopravního značení _ V10b (nástřík bílou barvou)	m	77,000	61,29	4 719,33	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
44	K	9141111R5	Dodávka a montáž vodorovného dopravního značení _ V2b (nástřík bílou barvou)	m	20,000	61,29	1 225,80	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
45	K	9141111R6	Dodávka a montáž vodorovného dopravního značení _ Piktogram „vozičkář“ (nástřík bílou barvou)	kus	3,000	436,50	1 309,50	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
46	K	9141111R7	Dodávka a montáž vodorovného dopravního značení _ Piktogram „kočárek“ (nástřík bílou barvou)	kus	1,000	436,50	436,50	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
47	K	91549121R	Osazení vodícího proužku z kamenných desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	35,000	567,00	19 845,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
VV			"viz navrhované kapacity_TZ" 35,0		35,000			
VV			Součet		35,000			
48	M	59218001R	krajník řezaný kamenný OP6, žula, 15x25	m	38,500	2 025,00	77 962,50	CS VLASTNÍ
VV			35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,500			
49	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000	153,00	2 907,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci: "Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF2 " "viz navrhované kapacity_TZ" -(-686,0+667,0)</i>					
VV					19,000			
VV			Součet		19,000			
50	M	58380124R	kostka dlažební žula drobná	t	0,380	2 862,00	1 087,56	CS VLASTNÍ
VV			19*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,380			
51	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	83,000	249,30	20 691,90	CS ÚRS 2022 02
VV			"viz navrhované kapacity_TZ" 83,0		83,000			
VV			Součet		83,000			
52	M	58380007R	obrubník řezaný kamenný OP6, žula, 15x25	m	91,300	2 025,00	184 882,50	CS VLASTNÍ
VV			83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,300			
53	K	91624121R	Snížení stávajícího obrubníku s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	346,50	4 158,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	998	Přesun hmot				14 661,67	
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	814,537	18,00	14 661,67	CS ÚRS 2022 02
	D	Ostatní	Ostatní				164 610,00	
	D	OST1	Ostatní skladby a konstrukce				164 610,00	
55	K	OST1_R03	Dodávka a montáž systémového bezpečnostního zábradlí	m	31,000	5 310,00	164 610,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje náklady na : kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ_rozsah a specifikace viz v.č. IO01-13" 31,0		31,000			
	VV		Součet		31,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_I.\_sanace - Sanace podloží\_I ETAPA \_ (nerealizováno v SO 02)**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**350 089,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 089,13	21,00%	73 518,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**423 607,85**

---

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_I.\_sanace - Sanace podloží\_I ETAPA \_ (nerealizováno v SO 02)**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**350 089,13**

HSV - Práce a dodávky HSV

350 089,13

1 - Zemní práce

77 552,64

5 - Komunikace pozemní

228 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 666,96

998 - Přesun hmot

7 869,53



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_I.\_sanace - Sanace podloží\_I ETAPA \_ (nerealizováno v SO 02)**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**350 089,13**

D HSV Práce a dodávky HSV

350 089,13

D 1 Zemní práce

77 552,64

1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	304,000	76,50	23 256,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" 304,0

304,000

VV Součet

304,000

2	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	304,000	84,75	25 764,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" 304,0

304,000

VV Součet

304,000

3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 003,514	16,80	16 859,04	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	608,000	19,20	11 673,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" 304,0/0,5

608,000

VV Součet

608,000

D 5 Komunikace pozemní

228 000,00

5	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 216,000	187,50	228 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" (304,0/0,5)\*2

1 216,000

VV Součet

1 216,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 666,96

6	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	668,800	54,83	36 666,96	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ"

VV (608,0)\*1,1

668,800

VV Součet

668,800

D 998 Přesun hmot

7 869,53

7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	699,514	11,25	7 869,53	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_II. - Zpevněné plochy \_ II ETAPA**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**3 993 834,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 993 834,46	21,00%	838 705,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 832 539,70**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_II. - Zpevněné plochy \_ II ETAPA**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 993 834,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 963 774,46

1 - Zemní práce

626 635,64

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

198 316,19

2 - Zakládání

226 266,36

5 - Komunikace pozemní

2 663 117,78

8 - Trubní vedení

37 705,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

363 411,09

998 - Přesun hmot

46 638,09

Ostatní - Ostatní

30 060,00

OST1 - Ostatní skladby a konstrukce

30 060,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_II. - Zpevněné plochy \_ II ETAPA**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****3 993 834,46**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 963 774,46

D 1 Zemní práce

626 635,64

1	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 274,000	62,82	80 032,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 1274,0		1 274,000			
	VV		Součet		1 274,000			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 274,000	101,70	129 565,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"přemístění výkopku" 1274,0		1 274,000			
	VV		Součet		1 274,000			
3	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	449,000	101,70	45 663,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		ZPĚTNÉ PŘEMÍSTĚNÍ PRO PROVEDENÍ NÁSYPŮ					
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 449,0		449,000			
	VV		Součet		449,000			
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	449,000	127,80	57 382,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 449,0		449,000			
	VV		Součet		449,000			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 274,000	20,16	25 683,84	CS ÚRS 2022 02
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 273,000	23,04	52 369,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 1900,0+13,0		1 913,000			
	VV		"konstrukce ZP_betonové pojízdné" 66,0		66,000			
	VV		"konstrukce ZP_betonové pochozí" 292,0+2,0		294,000			
	VV		Součet		2 273,000			
7	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	449,000	83,79	37 621,71	CS ÚRS 2022 02
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				198 316,19	
8	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	177,700	101,70	18 072,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		"zpětné přemístění orniční vrstvy z mezideponie" 1777,0*0,1		177,700			
	VV		Součet		177,700			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 777,000	20,43	36 304,11	CS ÚRS 2022 02
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	53,310	90,00	4 797,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		1777*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		53,310			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 777,000	14,40	25 588,80	CS ÚRS 2022 02
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 777,000	3,99	7 084,90	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 777,000	0,47	831,64	CS ÚRS 2022 02
14	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	529,700	83,79	44 383,56	CS ÚRS 2022 02
15	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 777,000	18,81	33 425,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 1777,0		1 777,000			
	VV		Součet		1 777,000			
16	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 777,000	15,66	27 827,82	CS ÚRS 2022 02
	D	2	Zakládání				226 266,36	
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	125,400	1 116,00	139 946,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ_drenáže" 0,5*0,6*418,0		125,400			
	VV		Součet		125,400			
18	K	211971110	Zřízení opláštěných žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	919,600	30,15	27 725,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ_drenážní systém" (0,5+0,6)*2*418,0		919,600			
	VV		Součet		919,600			
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 089,266	29,34	31 959,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		919,6*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		1 089,266			
20	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	418,000	63,72	26 634,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 418,0		418,000			
	VV		Součet		418,000			
	D	5	Komunikace pozemní				2 663 117,78	
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 979,000	170,10	336 627,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 1900,0+13,0		1 913,000			
	VV		"konstrukce ZP_betonové pojízdné" 66,0		66,000			
	VV		Součet		1 979,000			
22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 273,000	223,20	507 333,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné (tl. dle skladby min 150 mm + 50 mm)" 1900,0+13,0		1 913,000			
	VV		"konstrukce ZP_betonové pojízdné (tl. dle skladby min 150 mm + 50 mm) " 66,0		66,000			
	VV		"konstrukce ZP_betonové pochozí (tl. dle skladby min 150 mm + 50 mm) " 292,0+2,0		294,000			
	VV		Součet		2 273,000			
23	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 913,000	455,40	871 180,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 1900,0+13,0		1 913,000			
	VV		Součet		1 913,000			
24	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	157,000	190,80	29 955,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 157,0		157,000			
	VV		Součet		157,000			
25	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 913,000	25,92	49 584,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 1900,0+13,0		1 913,000			
	VV		Součet		1 913,000			
26	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	1 913,000	5,18	9 899,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 1900,0+13,0		1 913,000			
	VV		Součet		1 913,000			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 913,000	289,80	554 387,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_živičné" 1900,0+13,0		1 913,000			
	VV		Součet		1 913,000			
28	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	292,000	305,10	89 089,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_betonové pochozí" 292,0		292,000			
	VV		Součet		292,000			
29	M	59245021R	dlažba skladebná betonová tl. 6 cm	m2	292,000	431,10	125 881,20	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (ztratné a přežy _ zahruty v jednotkové ceně dodávky) -specifikace _ viz PD a TZ + odsouhlasení vzorku objednatel.</i>					
30	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	2,000	391,50	783,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_betonové pochozí" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	59245006R	<b>dlažba skladebná betonová kontrastní reliéfní tl. 6 cm</b>	m2	2,000	733,50	1 467,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: (ztratné a přežy _ zahruty v jednotkové ceně dodávky) -specifikace _ viz PD a TZ + odsouhlasení vzorku objednatel.</i>					
32	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	66,000	342,00	22 572,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"konstrukce ZP_betonové pojízdné" 66,0		66,000			
	VV		Součet		66,000			
33	M	59245030R	<b>dlažba skladebná betonová tl. 8 cm</b>	m2	66,000	495,09	32 675,94	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: (ztratné a přežy _ zahruty v jednotkové ceně dodávky) -specifikace _ viz PD a TZ + odsouhlasení vzorku objednatel.</i>					
34	K	599141111	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	352,000	90,00	31 680,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 352,0		352,000			
	VV		Součet		352,000			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				37 705,50	
35	K	87135032R	Napojení UV a liniových odvodňovačů na kanalizační řád _ (PP DN 150 mm)	m	6,500	3 267,00	21 235,50	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- -systémová dodávka kanalizačního systému , PP DN 150 mm včetně všech armatur a příslušenství -veškeré přesuny, kompletní montážní práce, příslušné obsypy vhodným obsypovým materiálem "viz navrhované kapacity_TZ" "napojení UV" 6,5</i>					
	VV				6,500			
	VV				6,500			
	VV		Součet					
36	K	895941R11	Dodávka a zřízení vpusti kanalizační uliční UV1-UV21_ specifikace dle jednotlivých sestav	kus	2,000	8 235,00	16 470,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- Specifikace jednotlivých sestav_ dle TZ: Sestavy uličních vpustí: UV03 – dle sestavy (17024-DPS-IO 01-10 – Detail vzorové uliční vpusti) UV 01,02,10,11,12,13,14,15 – bez středové skruže UV09,20 – středová skruž 195 UV04,05,21 – středová skruž 295 UV06,07,08,16 – 2x středová skruž 570 UV19 - 2x středová skruž 570 + 1x 195 UV17,18 - 2x středová skruž 570 + 1x 295</i>					
	VV		"viz navrhované kapacity_TZ" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				363 411,09	
37	K	914111R01	Dodávka a montáž svislé dopravní značky včetně základového prvku _ IZ8a	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek včetně základových prvků. -----</i>					
38	K	914111R02	Dodávka a montáž svislé dopravní značky včetně základového prvku _ IZ8b	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek včetně základových prvků. -----</i>					
39	K	914111R03	Dodávka a montáž svislé dopravní značky včetně základového prvku _ B1+E13	kus	2,000	2 205,00	4 410,00	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 včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek včetně základových prvků.</i>					
40	K	914111R04	Dodávka a montáž svíslé dopravní značky včetně základového prvku _ C4a	kus	2,000	2 007,00	4 014,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek včetně základových prvků.</i>					
41	K	914111R05	Dodávka a montáž svíslé dopravní značky včetně základového prvku _ B2	kus	1,000	2 007,00	2 007,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek včetně základových prvků.</i>					
42	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	39,000	11,70	456,30	CS ÚRS 2022 02
43	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé bílý plast	m	43,000	59,67	2 565,81	CS ÚRS 2022 02
44	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	352,000	153,00	53 856,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci: "Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF2 " "viz navrhované kapacity_TZ" 352,0</i>					
VV			Součet		352,000			
VV					352,000			
45	M	58380124R	kostka dlažební žula drobná	t	7,040	2 862,00	20 148,48	CS VLASTNÍ
VV			352*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,040			
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	363,000	278,10	100 950,30	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci: "Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF2 " "viz navrhované kapacity_TZ" 363,0</i>					
VV			Součet		363,000			
VV					363,000			
47	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	363,000	203,40	73 834,20	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: (ztratné a prořezy _ zahrnutý v jednotkové ceně dodávky) -specifikace _ viz PD a TZ + odsouhlasení vzorku objednatel.</i>					
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	244,000	237,60	57 974,40	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje náklady na specifikaci: "Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF2 " "viz navrhované kapacity_TZ" 244,0</i>					
VV			Součet		244,000			
VV					244,000			
49	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	244,000	144,90	35 355,60	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: (ztratné a prořezy _ zahrnutý v jednotkové ceně dodávky) -specifikace _ viz PD a TZ + odsouhlasení vzorku objednatel.</i>					
50	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	10,000	135,90	1 359,00	CS ÚRS 2022 02
VV			"napojení na stávající komunikace" 10,0		10,000			
VV			Součet		10,000			
D	998		Přesun hmot				46 638,09	
51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	2 591,005	18,00	46 638,09	CS ÚRS 2022 02
D	Ostatní	Ostatní					30 060,00	
D	OST1	Ostatní skladby a konstrukce					30 060,00	
52	K	OST1_R02	Dodávka a montáž chrániček stávajících inženýrských sítí	m	40,000	751,50	30 060,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
P			<i>Specifikace TZ : Chráničky: Stávající inženýrské sítě procházející pod zpevněnými plochami budou uloženy do vhodných chrániček.</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz navrhované kapacity_TZ" 40,0		40,000			
VV			Součet		40,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_II.\_sanace - Sanace podloží\_ II ETAPA**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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**

**1 217 698,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 217 698,82	21,00%	255 716,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 473 415,57**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_II.\_sanace - Sanace podloží\_ II ETAPA**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 217 698,82**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 217 698,82

1 - Zemní práce

217 106,70

5 - Komunikace pozemní

846 750,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

124 617,23

998 - Přesun hmot

29 224,89

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy

Soupis:

**IO 01\_II.\_sanace - Sanace podloží\_ II ETAPA**

Místo:

Bohnice

Datum:

26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****1 217 698,82**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 217 698,82

D 1 Zemní práce

217 106,70

1	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 129,000	52,35	59 103,15	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" 1129,0

1 129,000

VV Součet

1 129,000

2	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 129,000	84,75	95 682,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" 1129,0

1 129,000

VV Součet

1 129,000

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 129,000	16,80	18 967,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 258,000	19,20	43 353,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" 1129,0/0,5

2 258,000

VV Součet

2 258,000

D 5 Komunikace pozemní

846 750,00

5	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	4 516,000	187,50	846 750,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" (1129,0/0,5)\*2

4 516,000

VV Součet

4 516,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

124 617,23

6	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	2 273,000	54,83	124 617,23	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

VV "viz navrhované kapacity\_TZ\_SANACE PODLOŽÍ" 2273,0

2 273,000

VV Součet

2 273,000

D 998 Přesun hmot

29 224,89

7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	2 597,768	11,25	29 224,89	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	----------------

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 02 - Příprava území\_II. ETAPA**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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 částí 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****624 513,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	624 513,72	21,00%	131 147,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****755 661,60**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 02 - Příprava území\_II. ETAPA**

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**624 513,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

624 513,72

1 - Zemní práce

337 148,98

4 - Vodorovné konstrukce

15 485,00

997 - Přesun sutě

271 879,74



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 02 - Příprava území\_II. ETAPA

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

624 513,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				624 513,72	
D	1		Zemní práce				337 148,98	
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	657,000	64,80	42 573,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz živičné plochy" 657,0		657,000			
	VV		Součet		657,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	657,000	50,90	33 441,30	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové cena zahrnutý náklady na demontáže/bourání souvisejících obrub.</i>					
	VV		"viz TZ" 657,0		657,000			
	VV		Součet		657,000			
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 978,000	15,00	59 670,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz TZ" 3978,0		3 978,000			
	VV		Součet		3 978,000			
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	95,000	678,00	64 410,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"slaboproudé rozvody_II.etapa_pro optický kabel" (190,0)*0,5*1,0		95,000			
	VV		Součet		95,000			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	114,000	46,80	5 335,20	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		57*2 'Přepočtené koeficientem množství		114,000			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,000	148,00	8 436,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"slaboproudé rozvody_II.etapa_pro optický kabel" ((190,0)*0,5*1,0)-(9,5+28,5)		57,000			
	VV		Součet		57,000			
7	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	634,700	113,00	71 721,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"sejmutá orníční vrstva _ na mezideponii" 3978,0*0,15		596,700			
	VV		"slaboproudé rozvody_II.etapa_pro optický kabel" (9,5+28,5)		38,000			
	VV		Součet		634,700			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	634,700	22,40	14 217,28	CS ÚRS 2022 02
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,500	554,00	15 789,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"slaboproudé rozvody_II.etapa_pro optický kabel" (190,0)*0,5*0,3		28,500			
	VV		Součet		28,500			
10	M	58331200	šterkopísek tříděný zásypový	t	57,000	297,00	16 929,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: -JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ</i>					
	VV		28,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		57,000			
11	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	95,000	48,70	4 626,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"slaboproudé rozvody_II.etapa_pro optický kabel" (190,0)*0,5		95,000			
	VV		Součet		95,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 485,00	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,500	1 630,00	15 485,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"slaboproudé rozvody_II.etapa_pro optický kabel" (190,0)*0,5*0,1		9,500			
	VV		Součet		9,500			
	D	997	Přesun sutě				271 879,74	
13	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	433,620	241,00	104 502,42	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
14	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	433,620	86,00	37 291,32	CS ÚRS 2022 02
15	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	8 672,400	15,00	130 086,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		433,62*20 'Přepočtené koeficientem množství		8 672,400			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 03 - Kanalizace dešťová**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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 částí 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**

**235 380,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 380,81	21,00%	49 429,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**284 810,78**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 03 - Kanalizace dešťová**

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**235 380,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

235 380,81

1 - Zemní práce

91 272,72

4 - Vodorovné konstrukce

5 061,15

8 - Trubní vedení

64 425,96

998 - Přesun hmot

74 620,98

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 03 - Kanalizace dešťová

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

235 380,81

D HSV Práce a dodávky HSV

235 380,81

D 1 Zemní práce

91 272,72

1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	43,470	875,00	38 036,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		"kanalizační trasa" (26,05+(2,5+2,5))*1,0*1,4		43,470			
	VV		Součet		43,470			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	86,940	143,00	12 432,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		"kanalizační trasa" (26,05+(2,5+2,5))*2*1,4		86,940			
	VV		Součet		86,940			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	86,940	78,90	6 859,57	CS ÚRS 2022 02
4	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	43,470	140,00	6 085,80	CS ÚRS 2022 02
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,680	46,80	2 325,02	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>-pro zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		24,84*2 'Přepočtené koeficientem množství		49,680			
6	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,630	113,00	2 105,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		(3,105+15,525)		18,630			
	VV		Součet		18,630			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,630	22,40	417,31	CS ÚRS 2022 02
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,840	148,00	3 676,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		(43,47)-18,63		24,840			
	VV		Součet		24,840			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,525	554,00	8 600,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		"kanalizační trasa" (26,05+(2,5+2,5))*1,0*0,5		15,525			
	VV		Součet		15,525			
10	M	58331200	šterkopísek tříděný zásypový	t	31,050	297,00	9 221,85	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>-JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ</i>					
	VV		15,525*2 'Přepočtené koeficientem množství		31,050			
11	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	31,050	48,70	1 512,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"kanalizační trasa" (26,05+(2,5+2,5))*1,0		31,050			
	VV		Součet		31,050			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 061,15	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,105	1 630,00	5 061,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		"kanalizační trasa" (26,05+(2,5+2,5))*1,0*0,1		3,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,105			
	D	8	Trubní vedení				64 425,96	
13	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	31,050	36,10	1 120,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		"kanalizační trasa" (26,05+(2,5+2,5))		31,050			
	VV		Součet		31,050			
14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	26,050	163,00	4 246,15	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu , také náklady na montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství</i>					
15	M	28611198R	trubka kanalizační PP 160 mm	m	26,050	548,00	14 275,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady také na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků_dle PD a TZ</i>					
16	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	5,000	171,00	855,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje , nad rámec cenikového obsahu , také náklady na montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství</i>					
17	M	28611202R	trubka kanalizační PP 200 mm	m	5,500	867,00	4 768,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady také na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků_dle PD a TZ</i>					
	VV		5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,500			
18	K	894411R01	D+M _ kanalizační šachta Šd24 včetně dna a poklopu	kus	1,000	39 160,00	39 160,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství (JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků)</i>					
	P							
	D	998	Přesun hmot				74 620,98	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub otevřený výkop	t	65,457	1 140,00	74 620,98	CS ÚRS 2022 02

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 07 - Sadové úpravy\_II. ETAPA**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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 částí 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****1 433 146,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 433 146,55	21,00%	300 960,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 734 107,33**



---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 07 - Sadové úpravy\_II. ETAPA**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 433 146,55**

#### D1 - 2.etapa

1 244 771,55

18 - Povrchové úpravy terénu

1 179 645,60

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách

46 500,00

H23 - Plochy a úpravy území

18 625,95

#### HSV - Práce a dodávky HSV

188 375,00

1 - Zemní práce

188 375,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

171 220,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 155,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 07 - Sadové úpravy\_II. ETAPA

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 433 146,55</b>		
D	D1	2.etapa						1 244 771,55	
D	18	Povrchové úpravy terénu						1 179 645,60	
1	K	183101213R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5 -keře	kus	33,000	71,00	2 343,00	CÚ VLASTNÍ	
2	K	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5 -stromy	kus	50,000	1 470,00	73 500,00	CÚ VLASTNÍ	
3	K	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině -keře	kus	33,000	34,00	1 122,00	CÚ VLASTNÍ	
4	M	02651110.R	Vrba purpurová - Salix purpurea 'Gracilis' ko 2 l	kus	33,000	65,00	2 145,00	CÚ VLASTNÍ	
5	K	184102113R00	Výsadba dřevin s balem D do 40 cm, v rovině -stromy	kus	50,000	1 260,00	63 000,00	CÚ VLASTNÍ	
6	M	026503267.R	Dub letní - Quercus robur, vk, ok 18-20 cm	kus	37,000	12 000,00	444 000,00	CÚ VLASTNÍ	
7	M	026503327.R	Lipa velkolistá - Tilia platyphyllos, vk, ok 18-20 cm	kus	13,000	8 500,00	110 500,00	CÚ VLASTNÍ	
8	M	10371500.R	Stáv.ornice promísená s pískem a kompostem	m3	13,290	400,00	5 316,00	CÚ VLASTNÍ	
9	M	58153305.R	Písek tříděný 0-4 mm pro substrátovou směs k promísení s kompostem a sejmutou ornici	m3	13,290	1 200,00	15 948,00	CÚ VLASTNÍ	
10	M	10311110.R	Kompost registrace ÚKZÚZ č.1455 pro substrátovou směs k promísení s pískem a sejmutou ornici	m3	13,290	1 450,00	19 270,50	CÚ VLASTNÍ	
11	M	25191159.R	Hnojivé tablety k výsadbě	kus	237,000	1,30	308,10	CÚ VLASTNÍ	
12	K	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	50,000	307,00	15 350,00	CÚ VLASTNÍ	
13	M	60850003.R	Kůl vyvazovací impregnovaný o průměru 100 mm, délky do 2 m	kus	150,000	128,00	19 200,00	CÚ VLASTNÍ	
14	M	605180153.R	Příčky mezi kůly, půlkulatina, hřebíky	kus	450,000	25,00	11 250,00	CÚ VLASTNÍ	
15	M	67313129.R	Bambusová rohož (výška 2 m)	m	9,200	120,00	1 104,00	CÚ VLASTNÍ	
16	M	70836128.R	Vázací popruh vícevrstvý PP šíře 25 mm dl.50 m	kus	1,000	40,00	40,00	CÚ VLASTNÍ	
17	M	28611222.R	Trubka PVC drenážní flexibilní d 80 mm	m	7,500	38,00	285,00	CÚ VLASTNÍ	
18	K	184801141R00	Údržba vysazených dřevin po dobu 24 měsíců, v rovině a ve svahu -stromy	kus	50,000	600,00	30 000,00	CÚ VLASTNÍ	
19	K	184801145R00	Údržba vysazených dřevin po dobu 24 měsíců, v rovině a ve svahu -keře	kus	33,000	150,00	4 950,00	CÚ VLASTNÍ	
20	K	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	140,000	1 800,00	252 000,00	CÚ VLASTNÍ	
21	K	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	140,000	600,00	84 000,00	CÚ VLASTNÍ	
22	K	184921093RT1	Mulčování vysazených rostlin - záhonů mimo atria kůrou tl.mulče do 70 mm	m2	60,500	43,00	2 601,50	CÚ VLASTNÍ	
23	K	184921093RT3	Mulčování vysazených rostlin - stromů kůrou tl.mulče do 100 mm	m2	65,000	43,00	2 795,00	CÚ VLASTNÍ	
24	M	10391100.R	Kůra mulčovací jemná	m3	11,540	1 300,00	15 002,00	CÚ VLASTNÍ	
25	K	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	5,165	350,00	1 807,75	CÚ VLASTNÍ	
26	K	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km	m3	5,165	350,00	1 807,75	CÚ VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				46 500,00	
27	K	953121101R00	Osazování městského mobiliáře -lavičky, stolky	kus	3,000	500,00	1 500,00	CÚ VLASTNÍ
28	M	74910303.R	Lavička parková dle popisu v PD	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	CÚ VLASTNÍ
D	H23		Plochy a úpravy území				18 625,95	
29	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	53,217	350,00	18 625,95	CÚ VLASTNÍ
D	HSV		Práce a dodávky HSV				188 375,00	
D	1		Zemní práce				188 375,00	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				171 220,00	
30	K	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	50,000	118,00	5 900,00	CS VLASTNÍ
31	K	111203301R00	Vyčištění ostatních ploch od zbytků dřevin a úklid po ukončení prací vč.přístupových cest	m2	800,000	50,00	40 000,00	CS VLASTNÍ
32	K	112101111R00	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm	kus	7,000	280,00	1 960,00	CS VLASTNÍ
33	K	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm	kus	11,000	420,00	4 620,00	CS VLASTNÍ
34	K	112101113R00	Kácení stromů listnatých průměru 40 cm	kus	3,000	1 260,00	3 780,00	CS VLASTNÍ
35	K	112101114R00	Kácení stromů listnatých průměru 50 cm	kus	6,000	2 410,00	14 460,00	CS VLASTNÍ
36	K	112101115R00	Kácení stromů listnatých průměru 60 cm	kus	1,000	4 160,00	4 160,00	CS VLASTNÍ
37	K	112101119R00	Kácení stromů listnatých průměru 100 cm	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	CS VLASTNÍ
38	K	112101221R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm	kus	2,000	280,00	560,00	CS VLASTNÍ
39	K	112101222R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 30 cm	kus	1,000	420,00	420,00	CS VLASTNÍ
40	K	112101223R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 40 cm	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS VLASTNÍ
41	K	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	16,000	1 200,00	19 200,00	CS VLASTNÍ
42	K	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	10,000	4 200,00	42 000,00	CS VLASTNÍ
43	K	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	CS VLASTNÍ
44	K	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS VLASTNÍ
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				17 155,00	
45	K	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	18,000	33,00	594,00	CS VLASTNÍ
46	K	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	9,000	176,00	1 584,00	CS VLASTNÍ
47	K	162301403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	2,000	476,00	952,00	CS VLASTNÍ
48	K	162301405R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	4,000	33,00	132,00	CS VLASTNÍ
49	K	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	16,000	97,00	1 552,00	CS VLASTNÍ
50	K	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	10,000	378,00	3 780,00	CS VLASTNÍ
51	K	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	1,000	697,00	697,00	CS VLASTNÍ
52	K	162301424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 5000 m	kus	1,000	864,00	864,00	CS VLASTNÍ
53	K	162301511R00	Vodorovné přemístění křovin s kořeny do spalovny	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS VLASTNÍ
54	K	164401111R00	Denní přesun techniky pro likvidaci dřevin	den	1,000	5 000,00	5 000,00	CS VLASTNÍ

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 09 - Úprava oplocení u vjezdu do areálu**

KSO:

Místo: Bohnice

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

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 částí 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****207 039,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 039,21	21,00%	43 478,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****250 517,44**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 09 - Úprava oplocení u vjezdu do areálu**

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**207 039,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

70 021,91

1 - Zemní práce

3 747,53

2 - Zakládání

8 744,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 980,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 620,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 809,77

997 - Přesun sutě

11 327,99

998 - Přesun hmot

1 790,71

#### PSV - Práce a dodávky PSV

19 355,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

542,49

767 - Konstrukce zámečnické

14 834,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 978,56

#### Ostatní - Ostatní

117 662,00

OST1 - Ostatní prvky, konstrukce a dodávky

117 662,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

IO 09 - Úprava oplocení u vjezdu do areálu

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

207 039,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				70 021,91	
D	1		Zemní práce				3 747,53	
1	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	2,975	623,00	1 853,43	CS ÚRS 2022 02
2	K	113107142	Odstranění krytu živičného tl do 100 mm ručně	m2	2,975	222,00	660,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		"částečné bourání zpevněných ploch" 4,25*0,7		2,975			
	VV		Součet		2,975			
3	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0,720	1 560,00	1 123,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce pro nové pilíře" (0,6*0,6*1,0*2)		0,720			
	VV		Součet		0,720			
4	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,720	131,00	94,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce pro nové pilíře" (0,6*0,6*1,0*2)		0,720			
	VV		Součet		0,720			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,720	22,40	16,13	CS ÚRS 2022 02
D	2		Zakládání				8 744,88	
6	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,072	1 680,00	120,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce pro nové pilíře" (0,6*0,6*0,1*2)		0,072			
	VV		Součet		0,072			
7	K	275321311	Základové patky ze ŽB tř. C 16/20 XC2	m3	0,648	3 540,00	2 293,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		"základové kce pro nové pilíře" (0,6*0,6*0,9*2)		0,648			
	VV		Součet		0,648			
8	K	275361821	Výtuž základových patek a pilířů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,100	63 300,00	6 330,00	CS ÚRS 2022 02
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 980,95	
9	K	312311911	Výplňová konstrukce z betonu prostého tř. C 16/20 XC2	m3	0,625	3 770,00	2 356,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		"pilíře" (0,32*0,32*3,12)+(0,32*0,32*2,986)		0,625			
	VV		Součet		0,625			
10	K	331231117	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti do P 15 na SMS 10 MPa	m3	2,198	8 769,20	19 274,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		(2,4*0,15*3,12)+(2,4*0,15*2,986)		2,198			
	VV		Součet		2,198			
11	K	348262R24	Ukončení plotového sloupku zákrytovou betonovou deskou 700x700x125 mm	kus	2,000	3 675,00	7 350,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 620,08	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	14,654	140,00	2 051,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		(0,6*4)*3,12		7,488			
	VV		(0,6*4)*2,986		7,166			
	VV		Součet		14,654			
13	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	14,654	350,00	5 128,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		(0,6*4)*3,12		7,488			
	VV		(0,6*4)*2,986		7,166			
	VV		Součet		14,654			
14	K	623321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	14,654	30,00	439,62	CS ÚRS 2022 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 809,77	
15	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,450	97,80	533,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		"částečné bourání zpevněných ploch" 4,25+0,6+0,6		5,450			
	VV		Součet		5,450			
16	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	1,124	2 990,00	3 360,76	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena obsahuje demontáž cihelných zákrytových stříšek.					
	VV		(0,875*0,7*0,935)+(0,875*0,7*0,9)		1,124			
	VV		Součet		1,124			
17	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	2,200	1 780,00	3 916,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena obsahuje demontáž pilířových stříšek.					
	VV		(0,6*0,6*3,11)+(0,6*0,6*3,0)		2,200			
	VV		Součet		2,200			
D	997		Přesun sutě				11 327,99	
18	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	8,734	541,00	4 725,09	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavební odpad bez rozlišení.					
19	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	8,734	136,00	1 187,82	CS ÚRS 2022 02
20	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	174,680	31,00	5 415,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		8,734*20 'Přepočtené koeficientem množství		174,680			
D	998		Přesun hmot				1 790,71	
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení v do 3 m	t	7,752	231,00	1 790,71	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 355,30	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				542,49	
22	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	0,720	11,90	8,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		(0,6*0,6*2)		0,720			
	VV		Součet		0,720			
23	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	85 700,00	85,70	CS ÚRS 2022 02
24	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	0,720	124,00	89,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		(0,6*0,6*2)		0,720			
	VV		Součet		0,720			
25	M	62852254R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou	m2	0,828	433,50	358,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesná specifikace dle PD a TZ.					
	VV		0,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,828			
D	767		Konstrukce zámečnické				14 834,25	
26	K	767015R01	Demontáž kompletní vjezdové brány 4150/2500 mm včetně komponentů a příslušenství (rozsah dle prvku BD1)	kus	1,000	12 610,00	12 610,00	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 včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
27	K	767015R02	Demontáž kompletní plotové výplně včetně následné úpravy a ukotvení k cihelným pilířům	m	1,750	1 271,00	2 224,25	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
VV			(0,875*2)		1,750			
VV			Součet		1,750			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 978,56	
28	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	14,654	53,50	783,99	CS ÚRS 2022 02
VV			(0,6*4)*3,12		7,488			
VV			(0,6*4)*2,986		7,166			
VV			Součet		14,654			
29	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	14,654	218,00	3 194,57	CS ÚRS 2022 02
D	Ostatní	Ostatní					117 662,00	
D	OST1	Ostatní prvky, konstrukce a dodávky					117 662,00	
30	K	OST1_R01	Dodávka a montáž / osazení elektromechanické automatické závory	kpl.	2,000	58 831,00	117 662,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 10 - Venkovní osvětlení\_II. ETAPA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Projektant:

KANIA a.s., Ostrava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

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 plně odkazují. ----- Poznámka:

Výkopová trasa pro kabely napojení závor je společná s trasou kabelů VO. POZNÁMKY Ukládání kabelů do výkopů: pískové kabelové lože min. 8cm, pískový zához min. 8cm, oddělení kabelů silnoproudu a slaboproudu cihlou dodržet min. kabelové krytí, nad kabely umisťovat folie zemní práce provádět dle ČSN 736005 při předávce kabelů předat skutečné provedení správci VO, vč. digit. zaměření Při zpracování nabídky musí nabízející předpokládat použití veškerých zařízení a materiálů, které bude považovat za účelné nebo nezbytné, tak aby zajistil dokonalou realizaci předmětu díla vyplývající z jeho účelu a požadované funkce při zajištění potřebných garancí, jestliže tyto dodávky, plnění nebo práce vyplývají z charakteru a účelu nabízeného zařízení nebo jsou nezbytné pro dosažení požadované funkce. Ceny uvedené uchazečem musí být stanoveny tak, aby zahrnovaly veškeré práce, připomoci a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci.

**Cena bez DPH**

**606 175,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606 175,70	21,00%	127 296,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**733 472,60**

---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 10 - Venkovní osvětlení\_II. ETAPA**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**606 175,70**

1.000 - VO - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení	303 224,00
2.000 - Výkopové a stavební práce	185 081,40
3.000 - Demontáže	23 000,00
4.000 - Napojení závor u nového vjezdu do areálu	40 218,30
5.000 - VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA	54 652,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**IO 10 - Venkovní osvětlení\_II. ETAPA**

Místo:

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****606 175,70**

D	1.000	VO - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení							303 224,00
1	K 1.001	Vytyčení trasy	m	270,000	17,00		4 590,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
2	K 1.002	Kabel CYKY 4J x 10mm2 ( ve výkopu )	m	311,000	137,00		42 607,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
3	K 1.003	Kabel CYKY 3J x 1,5mm2 (protažení kabelu ke svítidlu na sloupu)	m	55,000	37,00		2 035,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
4	K 1.004	Zemnicí drát FeZn Ø10mm	m	280,000	83,00		23 240,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
5	K 1.005	Zakončení nových kabelů do stožáru s napojením do svorkovnice	ks	14,000	25,00		350,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
6	K 1.006	stožár zapuštěný, bez výložníku, např. ohraněný, 8m, (popř. K8), svorkovnice SV9.16.4	ks	7,000	12 849,00		89 943,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
7	K 1.007	stožár zapuštěný, bez výložníku, např. ohraněný, 6m, (popř.K6), svorkovnice SV9.16.4		0,000			0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
8	K 1.008	LED svítidlo, 30 LED, 4000 lm, úzká optika		0,000			0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
9	K 1.009	LED svítidlo, 30 LED, 6700 lm, úzká optika	ks	6,000	18 854,00		113 124,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
10	K 1.010	LED svítidlo, 30 LED, 6700 lm, široká optika	ks	1,000	18 854,00		18 854,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
11	K 1.011	Ohebná trubka Ø50mm pro vstup do stožáru	m	21,000	66,00		1 386,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
12	K 1.012	Protahovací drát do trubek Ø50mm	m	34,000	12,00		408,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
13	K 1.013	Chránička, korug. trubka neohebná, např. KOPODUR, DN 120mm	m	48,000	134,00		6 432,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
14	K 1.014	Pěna pro zapěnování trubek PVC - spray	ks	1,000	255,00		255,00	CS/CÚ VLASTNÍ	

D	2.000	Výkopové a stavební práce							185 081,40
15	K 2.001	Výkop - kabelová rýha 400mm x 600mm, ( pískové, lože, pokládka kabelů, zakrytí trasy beton. desky ( cihly ), výstražná fólie, zához s hutněním materiálu po vrstvách, úprava povrchové vrstvy.	m	288,000	302,40		87 091,20	CS/CÚ VLASTNÍ	
16	K 2.002	Vybudování chráničkového podchodu křížení vozovky délky 8m	ks	3,000	16 228,80		48 686,40	CS/CÚ VLASTNÍ	
17	K 2.003	Vybudování chráničkového podchodu křížení vozovky délky 14m	ks	0,000			0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
18	K 2.004	Vybudování chráničkového podchodu křížení vozovky délky 6m	ks	0,000			0,00	CS/CÚ VLASTNÍ	
19	K 2.005	Vybudování betonového pouzdra pro stožár VO, včetně trubkování ke stožáru, včetně vetknutí a upevnění stožáru, napojení kabeláže.	ks	7,000	3 263,40		22 843,80	CS/CÚ VLASTNÍ	
20	K 2.006	Odvoz přebytečného materiálu a veškerý potřebný materiál a činnost potřebná k realizaci stavby	kpl	1,000	26 460,00		26 460,00	CS/CÚ VLASTNÍ	

D	3.000	Demontáže							23 000,00
21	K 3.001	Demontáž stávajícího stožáru VO včetně beton. pouzdra stožáru, včetně výkopu a záhozu s hutněním (pískové lože pro spojku, výstražná fólie.sespojování stávajícího kabelu Al), úprava vrchní vrstvy dle okolního terénu v místě demontáže. Odvoz demont. mat	ks	2,000	11 500,00		23 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>D 4.000</b>			<b>Napojení závor u nového vjezdu do areálu</b>					<b>40 218,30</b>
22	K	4.001	Kabel CYKY 3C x 2,5mm <sup>2</sup>	m	135,000	55,00	7 425,00	CS/CÚ VLASTNÍ
23	K	4.002	Kabel CYKY 5D x 1,5mm <sup>2</sup>	m	260,000	56,00	14 560,00	CS/CÚ VLASTNÍ
24	K	4.003	Vybudování chráničkového podchodu křížení vozovky délky 5m	ks	1,000	11 157,30	11 157,30	CS/CÚ VLASTNÍ
25	K	4.004	Chránička, korug. trubka neohebná, např. KOPODUR, DN 120mm	m	5,000	164,00	820,00	CS/CÚ VLASTNÍ
26	K	4.005	Chránička, korug. trubka ohebná, např. KOPOFLEX DN 40mm	m	92,000	68,00	6 256,00	CS/CÚ VLASTNÍ
<b>D 5.000</b>			<b>VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA</b>					<b>54 652,00</b>
27	K	5.000	Výchozí revizní zpráva	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
28	K	5.001	Režijní hodiny - přítomnost elektro pracovníků při zkouškách všech technolog. celků.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ
29	K	5.002	Poučení a zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	500,00	500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
30	K	5.003	Dodání všech bezpečnostních tabulek	kpl	1,000	500,00	500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
31	K	5.004	Kabely budou vybaveny popis. štítky s udáním směru druhého konce	kpl	1,000	500,00	500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
32	K	5.005	Veškeré svorkovnice s popisem.	kpl	1,000	500,00	500,00	CS/CÚ VLASTNÍ
33	K	5.006	Technolog. zařízení dodat s výrobní dokumentací v českém jazyce.	kpl	1,000	1 260,00	1 260,00	CS/CÚ VLASTNÍ
34	K	5.007	Veškerý podružný materiál potřebný pro montáž a realizaci	kpl	1,000	28 392,00	28 392,00	CS/CÚ VLASTNÍ
35	K	5.008	Geodetické zaměření nově provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry (m/kus _ 275/7)	kpl.	1,000	18 000,00	18 000,00	CS/CÚ VLASTNÍ

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**KSO: 801 13  
Místo: BohniceCC-CZ:  
Datum: 26.07.2023Zadavatel:  
PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICEIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Metrostav DIZ, s.r.o.IČ: 25021915  
DIČ: CZ25021915Projektant:  
KANIA a.s., OstravaIČ:  
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 částí 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****2 158 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 158 000,00	21,00%	453 180,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 611 180,00**



---

**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:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 158 000,00**

VRN - VRN

**2 158 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	120 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	130 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	920 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	920 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	52 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE - SO 01

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Bohnice

Datum: 26.07.2023

Zadavatel: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE

Projektant: KANIA a.s., Ostrava

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****2 158 000,00**

D	VRN	VRN					2 158 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					120 000,00	
1	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů VEŠKERÉ FORMY, PŘEDÁNÍ A SCHVÁLENÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY A SMLOUVOU O DÍLO.					
D	VRN2	Příprava staveniště					130 000,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	130 000,00	130 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> -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					920 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	820 000,00	820 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> -kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby					
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					
D	VRN4	Inženýrská činnost					920 000,00	
5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvezených v jednotlivých soupisech prací)					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	820 000,00	820 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		VRN7	Provozní vlivy				16 000,00	
7	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:  Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušového nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu)  (+ případná ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ)</i>					
D		VRN9	Ostatní náklady				52 000,00	
8	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:  V jednotkové ceně zahrnuté náklady :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>-náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby</li> <li>-pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby</li> <li>-uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu</li> <li>-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.</li> <li>-ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a dokončení díla _ vyplývající ze zadávací dokumentace a smlouvy o dílo.</li> </ul>					