

Dodatek č. 7
ke Smlouvě o dílo ze dne 6. 8. 2021
č. smlouvy objednatele: DS2121/04760

Smluvní strany

	Královéhradecký kraj
se sídlem:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený:	Mgr. Martinem Červíčkem hejtmánem kraje, hejtmánem kraje
IČO:	708 89 546
DIČ:	CZ70889546
bankovní spojení:	██
č. účtu:	████████████████
(dále jen „objednatel“)	

a

	GEOSAN GROUP a.s.
se sídlem:	U Nemocnice 430, 280 02 Kolín
zastoupená:	Ivanem Havlem, výkonným ředitelem a Ing. Karlem Kutnohorským, ředitelem Závodu pozemních staveb Čechy, oba na základě plné moci, Pro účely elektronického podpisu na základě pověření el. podpisem – Vlastou Končelovou
IČO:	28169522
DIČ:	CZ28169522
zapsaná v OR vedeném	Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459
bankovní spojení:	██
číslo účtu:	██

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)
(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), tento

dodatek č. 7 ke smlouvě o dílo ze dne 6. 8. 2021, která byla uzavřena s vybraným dodavatelem veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii“ (dále jen „smlouva“ nebo „smlouva o dílo“ nebo „SOD“) (dále též jen „dodatek“)

I.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Tento dodatek je uzavírán v souladu s ustanovením § 222 ZZVZ odst. 4 ZZVZ za účelem narovnání vzájemných práv a povinností ze smlouvy o dílo, kterou mezi sebou smluvní strany uzavřely. Mezi stranami je sporná výše ceny díla za náklady vynaložené za stavební práce a náklady se zhotovením díla související.
- 1.2. Smluvní strany konstatují, že během plnění smlouvy došlo ke zcela neočekávatelnému a bezprecedentnímu nárůstu ceny stavebních prací v souvislosti s válečným konfliktem na území Ukrajiny a jeho důsledkům, jako je nedostatek pracovní síly, omezení zahraniční dopravy a oslabení měny, jakožto okolnostem, které smluvní strany nemohou ovládat ani jim nikterak předejít a které způsobily, že zhotoviteli vzrostly náklady na provádění díla. Strany proto vstoupily do jednání ve snaze předejít reálnému riziku spočívajícímu v možných komplikacích s řádným dokončením stavby.
- 1.3. Zhotovitel nárokoval navýšení ve výši 32 549 640,12 Kč bez DPH, strukturované v přehledové tabulce dle klíčových komodit/surovin a všechna svá tvrzení doložil podklady, které tvoří přílohu Změnového listu č. 56. Přílohou tohoto dodatku je souhrnná tabulka klíčových komodit s uvedením cen nárokováných dodavatelem za jednotlivé komodity a výslednou (dojednanou) cenou klíčových komodit odpovídající ve svém součtu celkové částce, která byla smluvními stranami dojednána (viz dále v čl. 2.1.1 tohoto Dodatku). Dále dodavatel podložil svůj nárok doklady, prokazujícími, jak se konkrétně navýšení cen projevilo v jeho dodavatelském řetězci (dále též „doklady o poddodávkách“). Doklady o poddodávkách tvoří obchodní tajemství zhotovitele a jsou uloženy mimo tento Dodatek. Objednatel má za to, že za přiměřené navýšení nemá být považován celý cenový nárůst uplatněný v nároku dodavatele, a na základě předložených podkladů, dokladů bylo nezbytné projednat míru podílu zadavatele na rizicích a nárůstech cen, které se k jednotlivým komoditám vázaly. Pro rámcovou kontrolu si zadavatel nechal zpracovat odborné posouzení nároku z pohledu makroekonomických dat Ing. Vladislavem Varmužou, Ph.D., pod č. 09/2022, které je uloženo mimo tento Dodatek, potvrzující cenovou úroveň, kterou strany vyjednaly a uzavírají v tomto Dodatku.

II.

PŘEDMĚT DOHODY

2.1 Narovnání

- 2.1.1. Na základě shora uvedených skutečností, dohodly se strany na finančním vypořádání k narovnání sporných práv a povinností následovně:
 - Objednatel uhradí zhotoviteli jako jednorázovou kompenzaci zvýšených nákladů díla částku celkem **15 290 166,25 Kč bez DPH**, vyčíslenou na základě podkladu Změnového listu č. 56, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.
 - K úhradě shora uvedené částky vystaví zhotovitel objednateli daňový doklad - fakturu, která bude mít náležitosti dle platných a účinných právních předpisů, zejména podle zákona o účetnictví a zákona o DPH, postupem podle uzavřené smlouvy o dílo, a to v termínu nejpozději do 30 dnů od účinnosti tohoto Dodatku.

- 2.1.2. Obě smluvní strany se dohodly, že tím bude požadavek na navýšení ceny díla ze strany zhotovitele vypořádán zcela a zhotovitel prohlašuje, že nevnese nyní ani v budoucnu žádné další požadavky na plnění nad rámec dohody v tomto Dodatku. Strany se utvrzují o tom, že toto ujednání se týká výhradně ceny díla, a zhotovitel výslovně prohlašuje, že takto sjednaná cena je cenou konečnou a úplnou za provedení díla v rozsahu dle smlouvy, uzavřené dne 6. 8. 2021. Strany s ohledem na uvedené výslovně konstatují, že tímto ujednáním nevylučují možnost budoucích změn smlouvy v souvislosti s případnou potřebou víceprací a dále nevylučují možnost případných jednání stran o změnách termínů ve smlouvě sjednaných. Záruka za jakost a další nároky z vad díla a obdobná ujednání ze smlouvy o dílo nejsou tímto Dodatkem nikterak dotčena.
- 2.1.3. Smluvní strany si dále vzájemně potvrzují, že dohoda v tomto Dodatku obsažená se vztahuje na práce provedené do data jejího uzavření. Práce, které budou v souladu se Smlouvou o dílo teprve provedeny, budou vyfakturovány a uhrazeny v souladu se Smlouvou o dílo.

2.2 Odstoupení

Strany si sjednaly, že každá ze stran je oprávněna od dohody obsažené v tomto dodatku odstoupit, a to v následujících případech:

2.2.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od dohody obsažené v tomto dodatku v případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek, uvedený v čl. II. odst. 2.1.2. tohoto Dodatku. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této dohody částečně, pokud zjistí, že podklady pro kompenzaci a/nebo doklady o poddodávkách, které mu poskytl zhotovitel, neodpovídají skutečnosti, a to v té části (v takové výši), které se příslušné nesprávné podklady týkají.

2.2.2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od dohody obsažené v tomto dodatku, v případě, že objednatel neuhradí částku kompenzace na základě řádně vystaveného a doručeného daňového dokladu do 60 kalendářních dnů od doručení tohoto dokladu.

2.2.3. Odstoupení od dohody obsažené v tomto dodatku od je třeba učinit písemnou formou a zaslat druhé smluvní straně na adresu uvedenou v tomto Dodatku.

Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení tohoto právního úkonu druhé smluvní straně.

2.3 Změny SOD:

Smluvní cena

Smluvní strany se dohodly, že se ruší článek 6.2 smlouvy a nahrazuje se následujícím zněním:

„Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu I, II a III, činí celkem: 508 749 750,23 Kč bez DPH, z toho:

- a) cena za provedení stavebních prací spočívajících mj. ve výstavbě nových staveb a dodávce a montáži náhradního zdroje elektrické energie – dle PD III (dále jen “náhradní zdroj”) činí 137 031 962,9 Kč bez DPH; a*
- b) jednorázová kompenzace činí 15 290 166,25 Kč bez DPH.“*

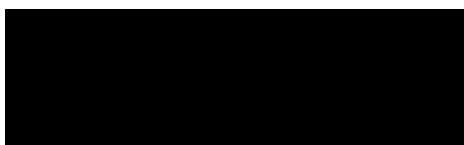
III.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nemění se.
- 3.2. Dodatek je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **uzavřen elektronicky**.
- 3.3. Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu, uzavírají ho svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své zaručené elektronické podpisy.
- 3.4. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku zajistí objednatel.
- 3.5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím jednání konaném dne 13.02.2023.

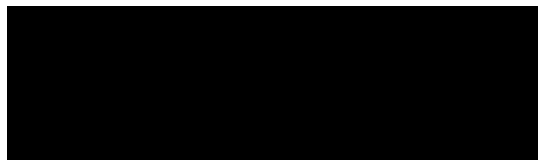
Za objednatele:

Mgr. Martin Červíček
hejtman



Za zhotovitele:

Vlasta Končelová
pověřená osoba za GEOSAN GROUP a.s.



ZMĚNOVÝ LIST			056
Navýšení ceny díla vlivem nepředpokládaného růstu cen			
Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii		
Objekt:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii		
Předkládá:	Geosan Group a.s.	Datum:	20.01.2023

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů
poštou	1) Položkový rozpočet změny 104 listů
e-mailem	2) Projektové podklady listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy 3 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Není

1.2 Popis nového řešení:
Navýšení ceny díla vlivem nepředpokládaného růstu cen

2 Zdůvodnění změny:

Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změna řeší navýšení ceny díla vyvolaného v souvislosti s válkou na Ukrajině, která vypukla 24.2.2022. Vlivem této události došlo k nepředvídatelnému nárůstu cen materiálů. Tento nárůst cen materiálů zhotovitel dokládá pomocí indexování dle měsíčních indexů změn cen materiálů vydaného ÚRS CZ za období 02-04/2022. Vliv očekávatelné inflace byl zohledněn dle statistického úřadu (ČSÚ).

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--	------------------------------	--

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/> ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--------------------------------------	---	--

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	–	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	15 290 166,25 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		15 290 166,25 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
TDS bez na výtome					
GEOSAN GROUP a.s.	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	KANIA, a.s.	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

Oblastní nemocnice Jičín - Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii

VYČÍSLENÍ NÁRUSTU CEN MATERIÁLŮ

Období: 02/22 - 04/22

Náklady stavby celkem

Pavilon A

Energocentrum

ZL Pavilon A

ZL Energocentrum

Základ pro výpočet	Nová cena	Průměrná inflace za 3 roky		před odpočtem inflace	Po odpočtu inflace	Nárůst ceny	K fakturaci
Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	%	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	%	Cena bez DPH [CZK]
191 482 943,96	226 711 771,14		2 696 558,56	35 228 827,18	32 532 268,62	16,99%	15 290 166,25
127 952 546,37	153 424 284,66	1,408	1 801 891,73	25 471 738,29	23 669 846,56	18,50%	11 124 827,89
47 774 028,44	51 991 665,14	1,408	672 777,76	4 217 636,70	3 544 858,94	7,42%	1 666 083,70
7 445 477,51	9 705 004,56	1,408	104 850,93	2 259 527,06	2 154 676,13	28,94%	1 012 697,78
8 310 891,65	11 590 816,78	1,408	117 038,14	3 279 925,13	3 162 886,99	38,06%	1 486 556,89

5,633/12x4 měsíce = 1,408

viz příloha

STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.

VYČÍSLENÍ NÁRŮSTU CEN VLIVEM ZMĚNY CEN MATERIÁLŮ
V OBDOBÍ 02/2022 - 04/2022

ČP	MATERIÁL	CENA DLE SOD	SOUČET NOVÁ CENA 04/2022	ROZDÍL	ROZDÍL V %	ODPOČET INFLACE	ROZDÍL PO INFLACI	K fakturaci
1	Výztuž (betonářské tyče, Kari síť)	11 815 098,73	18 098 546,05	6 283 447,32	53%	166 386,13	6 117 061,19	2 875 018,76
2	Betony, potěry	1 299 330,90	1 391 583,39	92 252,49	7%	18 297,83	73 954,66	34 758,69
3	Hydroizolace	3 246 387,54	3 651 794,88	405 407,34	12%	45 717,25	359 690,09	169 054,34
4	Tepelné izolace (EPS, XPS, MV)	3 715 830,29	5 483 172,71	1 767 342,42	48%	52 328,18	1 715 014,24	806 056,69
5	Tepelné izolace potrubí	4 966 127,98	5 609 705,38	643 577,40	13%	69 935,50	573 641,90	269 611,69
6	Geotextilie	1 630 403,71	1 896 159,52	265 755,80	16%	22 960,16	242 795,64	114 113,95
7	Zdivo	2 272 864,01	2 440 680,26	167 816,24	7%	32 007,61	135 808,63	63 830,06
8	Omitky, fasády	2 957 770,82	3 178 226,50	220 455,68	7%	41 652,81	178 802,87	84 037,35
9	Nátěry, adhézní můstky	490 139,24	504 843,42	14 704,18	3%	6 902,39	7 801,79	3 666,84
10	Komunikace - asfalty, dlažby	1 432 481,35	1 621 844,75	189 363,40	13%	20 172,92	169 190,48	79 519,53
11	SDK konstrukce	6 429 031,43	8 062 829,08	1 633 797,65	25%	90 536,84	1 543 260,81	725 332,58
12	Keramické obklady	1 096 221,18	1 405 355,55	309 134,37	28%	15 437,53	293 696,84	138 037,52
13	Řezivo	599 800,30	652 603,92	52 803,62	9%	8 446,69	44 356,93	20 847,76
14	Klempířské prvky	964 095,96	1 024 834,00	60 738,05	6%	13 576,88	47 161,17	22 165,75
15	Podlahoviny	2 540 886,71	2 942 507,50	401 620,79	16%	35 782,04	365 838,75	171 944,21
16	Vybavení interiéru	2 303 223,37	2 489 784,46	186 561,09	8%	32 435,14	154 125,95	72 439,20
17	Dveře AL	6 827 736,84	9 145 502,52	2 317 765,68	34%	96 151,60	2 221 614,08	1 044 158,62
18	Okna Al + žaluzie	7 564 166,51	10 060 341,46	2 496 174,95	33%	106 522,37	2 389 652,58	1 123 136,71
19	světlovody	1 754 096,01	1 913 718,75	159 622,74	9%	24 702,06	134 920,68	63 412,72
20	Kamenivo	5 634 161,16	5 831 356,81	197 195,64	3%	79 343,07	117 852,57	55 390,71
21	Ocelové konstrukce	4 558 092,52	6 951 091,10	2 392 998,57	53%	64 189,34	2 328 809,23	1 094 540,34
22	Bleskosvod	1 464 362,80	1 500 971,86	36 609,07	2%	20 621,89	15 987,18	7 513,97
23	Rozvaděče, přípojnice	11 177 328,62	11 613 244,44	435 915,82	4%	157 404,73	278 511,09	130 900,21
24	EI kabely	2 773 377,99	3 086 090,53	312 712,54	11%	39 056,10	273 656,44	128 618,53
25	EI - úložné systémy	2 056 048,27	2 161 725,34	105 677,06	5%	28 954,30	76 722,76	36 059,70
26	EI - tlačítka, zásuvky	1 162 672,28	1 261 499,42	98 827,14	9%	16 373,33	82 453,81	38 753,29
27	EI - modulární přístroje a přípojnice	1 947 895,46	2 021 915,48	74 020,03	4%	27 431,24	46 588,79	21 896,73
28	Svitidla LED	2 015 719,18	2 259 983,88	244 264,70	12%	28 386,37	215 878,33	101 462,81
29	Potrubí ocelové	2 448 938,94	2 546 884,67	97 945,72	4%	34 487,18	63 458,54	29 825,52
30	Oběhová čerpadla	397 117,94	443 183,62	46 065,68	12%	5 592,41	40 473,27	19 022,44
31	VZT potrubí	1 266 625,52	1 428 753,58	162 128,07	13%	17 837,25	144 290,82	67 816,68
32	VZT ventilátory, zařízení	5 081 734,61	5 600 071,54	518 336,93	10%	71 563,53	446 773,40	209 983,50
33	VZT mřížky, anemostaty	228 013,63	247 850,81	19 837,19	9%	3 211,00	16 626,19	7 814,31
34	Potrubní pošta	452 335,96	506 616,27	54 280,31	12%	6 370,02	47 910,29	22 517,84
35	Výtahy	3 662 100,00	5 584 702,50	1 922 602,50	53%	51 571,52	1 871 030,98	879 384,56
36	ZTI	6 831 999,49	7 230 973,81	398 974,32	6%	96 211,63	302 762,69	142 298,46
37	Medicijní plyny	2 484 088,74	2 732 497,61	248 408,87	10%	34 982,18	213 426,69	100 310,55
38	Vytápění a chlazení	8 404 240,36	8 840 837,28	436 596,92	5%	118 352,71	318 244,21	149 574,78
CELKEM		127 952 546,37	153 424 284,66	25 471 738,29	19,9%	1 801 891,73	23 669 846,56	11 124 827,89

Vpracoval:
Datum:Ing. Zbyněk Beran
13.01.2023

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Betony, potěry				1 814 960,52		1 943 822,72	128 862,20		1 299 330,90		1 391 583,39	92 252,49
Potěry				1 814 960,52		1 943 822,72	128 862,20		1 299 330,90		1 391 583,39	92 252,49
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (5)				1 787 365,81		1 914 268,78	126 902,97		1 274 953,02		1 365 474,68	90 521,66
92	K	632441114	Potěr samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí	312 830,38	1,071	335 041,34	22 210,96	78%	242 638,28	1,071	259 865,60	17 227,32
93	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	23 012,10	1,071	24 645,96	1 633,86	41%	9 522,10	1,071	10 198,17	676,07
94	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	899 997,02	1,071	963 896,81	63 899,79	65%	581 778,56	1,071	623 084,84	41 306,28
95	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	143 285,26	1,071	153 458,51	10 173,25	83%	118 259,92	1,071	126 656,37	8 396,45
96	K	632453412	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 10 mm	408 241,05	1,071	437 226,16	28 985,11	79%	322 754,16	1,071	345 669,70	22 915,55
D.2-IO 07.1A_ENER_AS - Architektonicko-stavební řešení (1)				27 594,71		29 553,93	1 959,22		24 377,88		26 108,71	1 730,83
4	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	27 594,71	1,071	29 553,93	1 959,22	88%	24 377,88	1,071	26 108,71	1 730,83

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
747,00	579,39
272,00	112,55
246,00	159,02
578,00	477,05
402,00	317,82
1 080,00	954,10

Použité indexy:	suché směsi - beton	1,071
-----------------	---------------------	-------

D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (4)				287 374,51		304 616,98	17 242,47		287 374,51		304 616,98	17 242,47	
	145	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	62 840,80	1,060	66 611,25	3 770,45	47%	62 840,80	1,060	66 611,25	3 770,45
	216	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	224 533,71	1,060	238 005,73	13 472,02	100%	224 533,71	1,060	238 005,73	13 472,02
D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení (2)				33 846,49		35 877,28	2 030,79		33 846,49		35 877,28	2 030,79	
	69	K	712525R01	Dodávka a montáž _ pojistná hydroizolační folie_Difúzně otevřená monolitická fólie	205 730,45								
			DEK.2600201105	DEKTEN MULTI-PRO II (75m2/bal.)	33 846,49	1,060	35 877,28	2 030,79	100%	33 846,49	1,060	35 877,28	2 030,79
D.1.1-2_KANÁL_ASŘ - Architektonicko-stavební , stavebně konstrukční řešení (1)				230 188,06		243 999,34	13 811,28		230 188,06		243 999,34	13 811,28	
	40	M	283220R10	zemní izolační fólie tl. 1,5 mm - specifikace dle PD a TZ	113 522,050	1,060	120 333,37	6 811,32	100%	113 522,05	1,060	120 333,37	6 811,32
	42	M	283220R10	zemní izolační fólie tl. 1,5 mm - specifikace dle PD a TZ	116 666,010	1,060	123 665,97	6 999,96	100%	116 666,01	1,060	123 665,97	6 999,96

108,00	50,49

112,97	142,72

Použité indexy:	asfaltové nátěry a čističe	1,056
	asfaltové pásy	1,235
	hydroizolační fólie	1,060
	hydroizolační stěrky a nátěry	1,020

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiálu	nová cena	rozdíl
Tepelné izolace (EPS, XPS, MV)					3 715 830,29		5 483 172,71	1 767 342,42
Izolace EPS					1 295 626,16		2 409 864,66	1 114 238,50
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (8)					1 414 497,37		2 630 965,11	1 216 467,74
	165	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah tl 100mm	293 131,69	1,860	545 224,94	252 093,25
	167	M	28376550	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku	543 919,46	1,860	1 011 690,20	467 770,74
	169	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah tl 80mm	36 660,70	1,860	68 188,90	31 528,20
	173	M	28375962	deska EPS 200 do plochých střech a podlah tl 180mm	316 404,00	1,860	588 511,44	272 107,44
	179	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 100mm	18 026,15	1,860	33 528,64	15 502,49
	183	M	28372306	deska EPS 100 tl 60mm	118 871,21	1,860	221 100,45	102 229,24
	191	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	87 484,16	1,860	162 720,54	75 236,38
ZL 007 ASŘ - Architektonicko stavební řešení (1)					-118 871,21		-221 100,45	-102 229,24
	183	M	28372306	deska EPS 100 tl 60mm	-118 871,21	1,860	-221 100,45	-102 229,24

Izolace XPS					657 094,22		820 053,59	162 959,37
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (4)					438 139,48		546 798,07	108 658,59
	70	M	28376425R	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 160 mm	60 482,48	1,248	75 482,14	14 999,66
	171	M	283763R50	deska z extrudovaného polystyrenu XPS dle specifikace PD - 1250 x 600 mm	42 986,52	1,248	53 647,18	10 660,66
	181	M	28376422	deska z polystyrenu XPS 300 tl 100mm	163 016,71	1,248	203 444,85	40 428,14
	185	M	28376450	deska z polystyrenu XPS 300 tl 180mm	171 653,77	1,248	214 223,90	42 570,13
ZL 007 ASŘ - Architektonicko stavební řešení (3)					218 954,74		273 255,52	54 300,78
	181	M	28376422	deska z polystyrenu XPS 300 tl 100mm	-163 016,71	1,248	-203 444,85	-40 428,14
	185	M	28376450	deska z polystyrenu XPS 300 tl 180mm	-171 653,77	1,248	-214 223,90	-42 570,13
		M	28376447	deska z polystyrenu XPS 300 tl 160mm	553 625,22	1,248	690 924,27	137 299,05

Izolace MV					1 763 109,91		2 253 254,46	490 144,55
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (7)					1 452 501,36		1 856 296,74	403 795,38
	65	M	63151507R	deska tepelně izolační minerální/kamenná kontaktních fasád kolmé vlákno tl 40mm	21 774,34	1,278	27 827,61	6 053,27
	72	M	63151527R	deska tepelně izolační minerální/kamenná kontaktních fasád podélné vlákno tl 100mm	20 218,22	1,278	25 838,89	5 620,67
	74	M	631515R	deska tepelně izolační minerální/kamenná kontaktních fasád podélné vlákno tl 160-180mm	896 640,98	1,278	1 145 907,17	249 266,19
	76	M	63151518R	deska tepelně izolační minerální/kamenná kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	36 720,99	1,278	46 929,43	10 208,44
	177	M	631413R02	deska izolační střešní z minerální plstě tl. 100 mm - specifikace dle PD a TZ	26 533,12	1,278	33 909,33	7 376,21
	187	M	631413R01	deska izolační střešní z minerální plstě (spádová) - specifikace dle PD a TZ	296 983,36	1,278	379 544,73	82 561,37
	189	M	631413R02	deska izolační střešní z minerální plstě tl. 100 mm - specifikace dle PD a TZ	153 630,35	1,278	196 339,59	42 709,24
D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení (5)					310 608,55		396 957,73	86 349,18
	28	M	63151515	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 120mm	102 593,30	1,278	131 114,24	28 520,94
	32	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 100mm	58 624,46	1,278	74 922,06	16 297,60
	34	M	63151530	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 150mm	39 164,10	1,278	50 051,72	10 887,62
	36	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	10 390,81	1,278	13 279,46	2 888,65
	72	M	631537R20	deska izolační minerální 610x1000x150 mm - specifikace dle PD a TZ	99 835,88	1,278	127 590,25	27 754,37

Použité indesxy:	polystyren extrudovaný XPS	1,248
	polystyren pěnový EPS	1,860
	minerální vata	1,278

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
Tepelné izolace potrubí minerální					5 517 919,98		6 233 005,98	715 086,00		4 966 127,98		5 609 705,38	643 577,40
D.1.4.2_VZT - Vzduchotechnika (43)					3 276 252,93		3 915 122,25	638 869,32		2 948 627,64		3 523 610,03	574 982,39
	37	K	VZT1.36	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	334 427,40	1,195	399 640,74	65 213,34	90%	300 984,66	1,195	359 676,67	58 692,01
	38	K	VZT1.37	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 90 DP1 tl.40mm - pouze při průchodu místností A.S.15	25 722,00	1,195	30 737,79	5 015,79	90%	23 149,80	1,195	27 664,01	4 514,21
	39	K	VZT1.38	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	326 594,80	1,195	390 280,79	63 685,99	90%	293 935,32	1,195	351 252,71	57 317,39
	40	K	VZT1.39	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	46 785,00	1,195	55 908,08	9 123,08	90%	42 106,50	1,195	50 317,27	8 210,77
	60	K	VZT2.20	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	4 918,05	1,195	5 877,07	959,02	90%	4 426,25	1,195	5 289,36	863,12
	61	K	VZT2.21	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	46 785,00	1,195	55 908,08	9 123,08	90%	42 106,50	1,195	50 317,27	8 210,77
	87	K	VZT3.26	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	39 344,40	1,195	47 016,56	7 672,16	90%	35 409,96	1,195	42 314,90	6 904,94
	88	K	VZT3.27	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	2 332,82	1,195	2 787,72	454,90	90%	2 099,54	1,195	2 508,95	409,41
	89	K	VZT3.28	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	35 556,60	1,195	42 490,14	6 933,54	90%	32 000,94	1,195	38 241,12	6 240,18
	111	K	VZT4.22	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	24 590,25	1,195	29 385,35	4 795,10	90%	22 131,23	1,195	26 446,81	4 315,59
	112	K	VZT4.23	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	8 164,87	1,195	9 757,02	1 592,15	90%	7 348,38	1,195	8 781,32	1 432,93
	113	K	VZT4.24	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	11 228,40	1,195	13 417,94	2 189,54	90%	10 105,56	1,195	12 076,14	1 970,58
	155	K	VZT5.42	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	49 180,50	1,195	58 770,70	9 590,20	90%	44 262,45	1,195	52 893,63	8 631,18
	156	K	VZT5.43	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	58 320,50	1,195	69 693,00	11 372,50	90%	52 488,45	1,195	62 723,70	10 235,25
	157	K	VZT5.44	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	119 769,60	1,195	143 124,67	23 355,07	90%	107 792,64	1,195	128 812,20	21 019,56
	182	K	VZT6.25	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	29 508,30	1,195	35 262,42	5 754,12	90%	26 557,47	1,195	31 736,18	5 178,71
	183	K	VZT6.26	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	81 648,70	1,195	97 570,20	15 921,50	90%	73 483,83	1,195	87 813,18	14 329,35
	184	K	VZT6.27	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	67 370,40	1,195	80 507,63	13 137,23	90%	60 633,36	1,195	72 456,87	11 823,51
	221	K	VZT7.37	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	63 934,65	1,195	76 401,91	12 467,26	90%	57 541,19	1,195	68 761,72	11 220,53
	222	K	VZT7.38	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	58 320,50	1,195	69 693,00	11 372,50	90%	52 488,45	1,195	62 723,70	10 235,25
	223	K	VZT7.39	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	56 142,00	1,195	67 089,69	10 947,69	90%	50 527,80	1,195	60 380,72	9 852,92
	255	K	VZT8.32	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	44 262,45	1,195	52 893,63	8 631,18	90%	39 836,21	1,195	47 604,26	7 768,06
	256	K	VZT8.33	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	81 648,70	1,195	97 570,20	15 921,50	90%	73 483,83	1,195	87 813,18	14 329,35
	257	K	VZT8.34	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	108 541,20	1,195	129 706,73	21 165,53	90%	97 687,08	1,195	116 736,06	19 048,98
	304	K	VZT9.47	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	118 033,20	1,195	141 049,67	23 016,47	90%	106 229,88	1,195	126 944,71	20 714,83
	305	K	VZT9.48	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	81 648,70	1,195	97 570,20	15 921,50	90%	73 483,83	1,195	87 813,18	14 329,35
	306	K	VZT9.49	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	194 625,60	1,195	232 577,59	37 951,99	90%	175 163,04	1,195	209 319,83	34 156,79
	355	K	VZT10.51	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	78 688,80	1,195	94 033,12	15 344,32	90%	70 819,92	1,195	84 629,80	13 809,88
	356	K	VZT10.52	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	58 320,50	1,195	69 693,00	11 372,50	90%	52 488,45	1,195	62 723,70	10 235,25
	357	K	VZT10.53	Izolace tepelná z minerální plsti s Al polepem tl.40mm	112 284,00	1,195	134 179,38	21 895,38	90%	101 055,60	1,195	120 761,44	19 705,84
	372	K	VZT12.15	Izolace tepelná a protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	9 836,10	1,195	11 754,14	1 918,04	90%	8 852,49	1,195	10 578,73	1 726,24
	385	K	VZT13.13	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	172 325,41	1,195	205 928,86	33 603,45	90%	155 092,87	1,195	185 335,98	30 243,11
	396	K	VZT14.11	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	152 916,35	1,195	182 735,04	29 818,69	90%	137 624,72	1,195	164 461,53	26 836,82
	406	K	VZT16.8	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	19 819,74	1,195	23 684,59	3 864,85	90%	17 837,77	1,195	21 316,13	3 478,36
	414	K	VZT17.8	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	23 606,64	1,195	28 209,93	4 603,29	90%	21 245,98	1,195	25 388,94	4 142,97
	421	K	VZT18.7	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	2 950,83	1,195	3 526,24	575,41	90%	2 655,75	1,195	3 173,62	517,87
	430	K	VZT19.8	Izolace požární EI 30 DP1 a protihluková s oplechováním tl.60mm	32 620,67	1,195	38 981,70	6 361,03	90%	29 358,60	1,195	35 083,53	5 724,93
	445	K	VZT24.8	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	1 357,38	1,195	1 622,07	264,69	90%	1 221,64	1,195	1 459,86	238,22
	452	K	VZT25.7	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	11 134,47	1,195	13 305,69	2 171,22	90%	10 021,02	1,195	11 975,12	1 954,10
	456	K	VZT26.4	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	7 744,96	1,195	9 255,23	1 510,27	90%	6 970,46	1,195	8 329,70	1 359,24
	469	K	VZT27.14	Izolace požární EI 30 DP1 a protihluková s oplechováním tl.60mm	24 881,58	1,195	29 733,49	4 851,91	90%	22 393,42	1,195	26 760,14	4 366,72
	521	K	VZT28.52	Izolace protihluková z minerální plsti s oplechováním tl.60mm	418 034,25	1,195	499 550,93	81 516,68	90%	376 230,83	1,195	449 595,84	73 365,01

	522	K	VZT28.53	Izolace protipožární pro ochranu VZT potrubí v klasifikaci z obou stran s odolností EI 30 DP1 tl.40mm	30 326,66	1,195	36 240,36	5 913,70	90%	27 293,99	1,195	32 616,32	5 322,33
Tepelné izolace potrubí a armatur pěnová													
D.1.4.3_VYT - Vytápění a chlazení (56)					2 197 079,28		2 271 779,98	74 700,70		1 977 371,35		2 044 601,98	67 230,63
	58	K	71346	Izolace potrubí DN 200- tl. 80 mm	134 921,25	1,034	139 508,57	4 587,32	90%	121 429,13	1,034	125 557,72	4 128,59
	59	K	71346.1	Izolace potrubí DN 150- tl. 60 mm	63 862,68	1,034	66 034,01	2 171,33	90%	57 476,41	1,034	59 430,61	1 954,20
	60	K	71346.2	Izolace potrubí DN 125- tl. 50 mm	35 636,38	1,034	36 848,02	1 211,64	90%	32 072,74	1,034	33 163,22	1 090,47
	61	K	71346.3	Izolace potrubí DN 100- tl. 50 mm	157 622,40	1,034	162 981,56	5 359,16	90%	141 860,16	1,034	146 683,41	4 823,25
	62	K	71346.4	Izolace potrubí DN 80- tl. 50 mm	58 422,60	1,034	60 408,97	1 986,37	90%	52 580,34	1,034	54 368,07	1 787,73
	63	K	71346.5	Izolace potrubí DN 65 - tl. 50 mm	6 842,43	1,034	7 075,07	232,64	90%	6 158,19	1,034	6 367,57	209,38
	64	K	71346.6	Izolace potrubí DN 50- tl.40 mm	34 404,93	1,034	35 574,70	1 169,77	90%	30 964,44	1,034	32 017,23	1 052,79
	65	K	71346.7	Izolace potrubí DN 32- tl.50 mm	5 461,05	1,034	5 646,73	185,68	90%	4 914,95	1,034	5 082,05	167,11
	66	K	71337	Izolace armatur DN 200- tl. 80 mm	6 082,16	1,034	6 288,95	206,79	90%	5 473,94	1,034	5 660,06	186,11
	67	K	71337.1	Izolace armatur DN 150- tl. 60 mm	11 650,32	1,034	12 046,43	396,11	90%	10 485,29	1,034	10 841,79	356,50
	68	K	71337.2	Izolace armatur DN 125- tl. 50 mm	10 622,32	1,034	10 983,48	361,16	90%	9 560,09	1,034	9 885,13	325,04
	69	K	71337.3	Izolace armatur DN 100- tl. 50 mm	23 557,60	1,034	24 358,56	800,96	90%	21 201,84	1,034	21 922,70	720,86
	70	K	71337.4	Izolace armatur DN 80- tl. 50 mm	6 296,28	1,034	6 510,35	214,07	90%	5 666,65	1,034	5 859,32	192,67
	71	K	71337.5	Izolace armatur DN 50- tl.40 mm	5 525,34	1,034	5 713,20	187,86	90%	4 972,81	1,034	5 141,88	169,08
	123	K	73311.8_2	Izolace chlazení z tepelně izolačních trubic_DN 15	145 949,10	1,034	150 911,37	4 962,27	90%	131 354,19	1,034	135 820,23	4 466,04
	124	K	71346.8	Izolace potrubí DN 100 - tl. izolace cca 50 mm	34 479,90	1,034	35 652,22	1 172,32	90%	31 031,91	1,034	32 086,99	1 055,08
	125	K	71346.9	Izolace potrubí DN 80 - tl. izolace cca 50 mm	14 134,50	1,034	14 615,07	480,57	90%	12 721,05	1,034	13 153,57	432,52
	126	K	71346.10	Izolace potrubí DN 65 - tl. izolace cca 50 mm	59 301,06	1,034	61 317,30	2 016,24	90%	53 370,95	1,034	55 185,57	1 814,61
	127	K	71346.11	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace cca 40 mm	49 149,90	1,034	50 821,00	1 671,10	90%	44 234,91	1,034	45 738,90	1 503,99
	128	K	71346.12	Izolace potrubí DN 40 - tl. izolace cca 30 mm	56 671,80	1,034	58 598,64	1 926,84	90%	51 004,62	1,034	52 738,78	1 734,16
	129	K	71346.13	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace cca 50 mm	101 939,60	1,034	105 405,55	3 465,95	90%	91 745,64	1,034	94 864,99	3 119,35
	130	K	71346.14	Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace cca 40 mm	83 843,10	1,034	86 693,77	2 850,67	90%	75 458,79	1,034	78 024,39	2 565,60
	131	K	71346.15	Izolace potrubí DN 20 - tl. izolace cca 30 mm	119 181,10	1,034	123 233,26	4 052,16	90%	107 262,99	1,034	110 909,93	3 646,94
	132	K	71346.16	Izolace potrubí DN 15 - tl. izolace cca 30 mm	90 587,80	1,034	93 667,79	3 079,99	90%	81 529,02	1,034	84 301,01	2 771,99
	138	K	71337.10	Izolace armatur DN 20- tl.30 mm	10 344,02	1,034	10 695,72	351,70	90%	9 309,62	1,034	9 626,15	316,53
	139	K	71337.11	Izolace armatur DN 15- tl.30 mm	32 755,45	1,034	33 869,14	1 113,69	90%	29 479,91	1,034	30 482,22	1 002,32
	173	K	Pol780	Izolace potrubí DN 100 - tl. izolace cca 50 mm	24 628,50	1,034	25 465,87	837,37	90%	22 165,65	1,034	22 919,28	753,63
	174	K	Pol781	Izolace potrubí DN 80 - tl. izolace cca 50 mm	98 941,50	1,034	102 305,51	3 364,01	90%	89 047,35	1,034	92 074,96	3 027,61
	175	K	Pol782	Izolace potrubí DN 65 - tl. izolace cca 50 mm	38 773,77	1,034	40 092,08	1 318,31	90%	34 896,39	1,034	36 082,87	1 186,48
	176	K	Pol783	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace cca 40 mm	22 936,62	1,034	23 716,47	779,85	90%	20 642,96	1,034	21 344,82	701,86
	177	K	Pol784	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace cca 50 mm	2 184,42	1,034	2 258,69	74,27	90%	1 965,98	1,034	2 032,82	66,84
	178	K	Pol785	Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace cca 40 mm	3 726,36	1,034	3 853,06	126,70	90%	3 353,72	1,034	3 467,75	114,03
	215	K	Pol780	Izolace potrubí DN 100 - tl. izolace cca 50 mm	59 108,40	1,034	61 118,09	2 009,69	90%	53 197,56	1,034	55 006,28	1 808,72

216	K	Pol781	Izolace potrubí DN 80 - tl. izolace cca 50 mm	47 115,00	1,034	48 716,91	1 601,91	90%	42 403,50	1,034	43 845,22	1 441,72
217	K	Pol782	Izolace potrubí DN 65 - tl. izolace cca 50 mm	61 581,87	1,034	63 675,65	2 093,78	90%	55 423,68	1,034	57 308,09	1 884,41
218	K	Pol783	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace cca 40 mm	24 574,95	1,034	25 410,50	835,55	90%	22 117,46	1,034	22 869,45	751,99
219	K	Pol787	Izolace potrubí DN 40 - tl. izolace cca 30 mm	21 672,90	1,034	22 409,78	736,88	90%	19 505,61	1,034	20 168,80	663,19
220	K	Pol784	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace cca 50 mm	33 130,37	1,034	34 256,80	1 126,43	90%	29 817,33	1,034	30 831,12	1 013,79
221	K	71337.6	Izolace armatur DN 65- tl. 50 mm	1 991,70	1,034	2 059,42	67,72	90%	1 792,53	1,034	1 853,48	60,95
222	K	71337.5	Izolace armatur DN 50- tl.40 mm	5 204,07	1,034	5 381,01	176,94	90%	4 683,66	1,034	4 842,91	159,24
223	K	71337.7	Izolace armatur DN 40- tl.30 mm	2 955,42	1,034	3 055,90	100,48	90%	2 659,88	1,034	2 750,31	90,44
238	K	Pol783	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace cca 40 mm	58 979,88	1,034	60 985,20	2 005,32	90%	53 081,89	1,034	54 886,68	1 804,78
239	K	71337.5	Izolace armatur DN 50- tl.40 mm	1 156,46	1,034	1 195,78	39,32	90%	1 040,81	1,034	1 076,20	35,39
298	K	Pol812	Izolace potrubí DN 100 - tl. izolace 60 mm	15 794,52	1,034	16 331,53	537,01	90%	14 215,07	1,034	14 698,38	483,31
299	K	Pol813	Izolace potrubí DN 65 - tl. izolace 50 mm	7 026,25	1,034	7 265,14	238,89	90%	6 323,63	1,034	6 538,63	215,00
300	K	Pol814	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace 40 mm	8 491,05	1,034	8 779,75	288,70	90%	7 641,95	1,034	7 901,77	259,83
301	K	Pol815	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm	10 295,88	1,034	10 645,94	350,06	90%	9 266,29	1,034	9 581,35	315,05
302	K	Pol816	Izolace potrubí DN 20 - tl. izolace 30 mm	1 781,40	1,034	1 841,97	60,57	90%	1 603,26	1,034	1 657,77	54,51
303	K	71337.13	Izolace armatur DN 100 - tl. izolace 60 mm	5 518,14	1,034	5 705,76	187,62	90%	4 966,33	1,034	5 135,18	168,86
304	K	71337.14	Izolace armatur DN 65 - tl. izolace 50 mm	3 595,65	1,034	3 717,90	122,25	90%	3 236,09	1,034	3 346,11	110,03
305	K	71337.15	Izolace armatur DN 50 - tl. izolace 40 mm	7 046,16	1,034	7 285,73	239,57	90%	6 341,54	1,034	6 557,16	215,61
306	K	71337.16	Izolace armatur DN 32 - tl. izolace 50 mm	5 185,60	1,034	5 361,91	176,31	90%	4 667,04	1,034	4 825,72	158,68
384	K	713 46	Izolace potrubí DN 65 - tl. izolace 50 mm	4 215,75	1,034	4 359,09	143,34	90%	3 794,18	1,034	3 923,18	129,00
385	K	714 46	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace 40 mm	6 604,15	1,034	6 828,69	224,54	90%	5 943,74	1,034	6 145,82	202,09
386	K	715 46	Izolace potrubí DN 40 - tl. izolace 40 mm	19 254,60	1,034	19 909,26	654,66	90%	17 329,14	1,034	17 918,33	589,19
387	K	716 46	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm	12 516,56	1,034	12 942,12	425,56	90%	11 264,90	1,034	11 647,91	383,01
388	K	717 46	Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace 40 mm	15 073,92	1,034	15 586,43	512,51	90%	13 566,53	1,034	14 027,79	461,26
389	K	718 46	Izolace potrubí DN 20 - tl. izolace 30 mm	3 206,52	1,034	3 315,54	109,02	90%	2 885,87	1,034	2 983,99	98,12
390	K	719 46	Izolace potrubí DN 15 - tl. izolace 30 mm	1 021,32	1,034	1 056,04	34,72	90%	919,19	1,034	950,44	31,25
391	K	71337.17	Izolace armatur DN 20 - tl. izolace 30 mm	5 782,00	1,034	5 978,59	196,59	90%	5 203,80	1,034	5 380,73	176,93
405	K	716 46	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm	12 112,80	1,034	12 524,64	411,84	90%	10 901,52	1,034	11 272,17	370,65
416	K	716 46	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm	7 065,80	1,034	7 306,04	240,24	90%	6 359,22	1,034	6 575,43	216,21
417	K	717 46	Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace 40 mm	9 289,60	1,034	9 605,45	315,85	90%	8 360,64	1,034	8 644,90	284,26
460	K	714 46	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace 40 mm	18 114,24	1,034	18 730,12	615,88	90%	16 302,82	1,034	16 857,11	554,30
461	K	715 46	Izolace potrubí DN 40 - tl. izolace 40 mm	1 520,10	1,034	1 571,78	51,68	90%	1 368,09	1,034	1 414,61	46,52
462	K	716 46	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm	13 324,08	1,034	13 777,10	453,02	90%	11 991,67	1,034	12 399,39	407,72
463	K	717 46	Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace 40 mm	16 692,25	1,034	17 259,79	567,54	90%	15 023,03	1,034	15 533,81	510,78
464	K	718 46	Izolace potrubí DN 20 - tl. izolace 30 mm	2 612,72	1,034	2 701,55	88,83	90%	2 351,45	1,034	2 431,40	79,95
465	K	733 11.7	Izolace potrubí DN 15 - tl. izolace 30 mm	6 127,92	1,034	6 336,27	208,35	90%	5 515,13	1,034	5 702,64	187,51
466	K	71337.19	Izolace armatur DN 32 - tl. izolace 50 mm	2 137,60	1,034	2 210,28	72,68	90%	1 923,84	1,034	1 989,25	65,41

	467	K	71337.20	Izolace armatur DN 25 - tl. izolace 40 mm	7 918,26	1,034	8 187,48	269,22	90%	7 126,43	1,034	7 368,73	242,30
	468	K	71337.17	Izolace armatur DN 20 - tl. izolace 30 mm	3 717,00	1,034	3 843,38	126,38	90%	3 345,30	1,034	3 459,04	113,74
	469	K	71337.18	Izolace armatur DN 15 - tl. izolace 30 mm	5 799,15	1,034	5 996,32	197,17	90%	5 219,24	1,034	5 396,69	177,45
	470	K	71337.21	Izolace armatur DN 10 - tl. izolace 30 mm	3 241,98	1,034	3 352,21	110,23	90%	2 917,78	1,034	3 016,99	99,20
	512	K	714 46	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace 40 mm	33 964,20	1,034	35 118,98	1 154,78	90%	30 567,78	1,034	31 607,08	1 039,30
	513	K	715 46	Izolace potrubí DN 40 - tl. izolace 40 mm	10 134,00	1,034	10 478,56	344,56	90%	9 120,60	1,034	9 430,70	310,10
	514	K	716 46	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm	7 873,32	1,034	8 141,01	267,69	90%	7 085,99	1,034	7 326,91	240,92
	515	K	717 46	Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace 40 mm	11 757,15	1,034	12 156,89	399,74	90%	10 581,44	1,034	10 941,20	359,77
	516	K	718 46	Izolace potrubí DN 20 - tl. izolace 30 mm	1 425,12	1,034	1 473,57	48,45	90%	1 282,61	1,034	1 326,22	43,61
	517	K	71337.19	Izolace armatur DN 32 - tl. izolace 50 mm	5 344,00	1,034	5 525,70	181,70	90%	4 809,60	1,034	4 973,13	163,53
	518	K	71337.20	Izolace armatur DN 25 - tl. izolace 40 mm	9 781,38	1,034	10 113,95	332,57	90%	8 803,24	1,034	9 102,55	299,31
	519	K	71337.17	Izolace armatur DN 20 - tl. izolace 30 mm	3 717,00	1,034	3 843,38	126,38	90%	3 345,30	1,034	3 459,04	113,74
	520	K	71337.21	Izolace armatur DN 10 - tl. izolace 30 mm	3 092,88	1,034	3 198,04	105,16	90%	2 783,59	1,034	2 878,23	94,64
D.1.4.3_KRČEK_VYT - Vytápění (2)					1 150,00		1 189,10	39,10		1 035,00		1 070,19	35,19
	8	K	Pol695	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm	240,00	1,034	248,16	8,16	90%	216,00	1,034	223,34	7,34
	9	K	Pol696	Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace 40 mm	910,00	1,034	940,94	30,94	90%	819,00	1,034	846,85	27,85
D.1.4.3_KANÁL_VYT - Vytápění (9)					4 472,00		4 624,05	152,05	90%	4 024,80		4 161,64	136,84
	86	K	R104	potrubí do DN 40 - tl. izolace 40 mm	710,00	1,034	734,14	24,14	90%	639,00	1,034	660,73	21,73
	87	K	R105	potrubí do DN 100 - tl. izolace 60 mm	3 762,00	1,034	3 889,91	127,91	90%	3 385,80	1,034	3 500,92	115,12
D.2-IO 11_AREÁL_MED - AREÁLOVÉ ROZVODY MEDIPLYNŮ (1)					20 450,57		21 145,89	695,32	90%	18 405,51		19 031,30	625,79
	6	K	Pol632	izolace potrubí v zemi	20 450,57	1,034	21 145,89	695,32	90%	18 405,51	1,034	19 031,30	625,79
ZL 002 - Přeložky a sondy sítí (1)					18 515,20		19 144,72	629,52	90%	16 663,68		17 230,25	566,57
		K	Pol1121	Izolace potrubí kaučuková potrubí DN 32 - tl. izolace 40 mm	18 515,20	1,034	19 144,72	629,52	90%	16 663,68	1,034	17 230,25	566,57

Použité indesxy:	technické izolace pěnové	1,034
	technické izolace z minerálních vláken	1,195

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Geotextillie					1 779 445,30		2 069 494,88	290 049,58		1 630 403,71		1 896 159,52	265 755,80
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (5)					360 000,27		418 680,31	58 680,04		294 016,82		341 941,56	47 924,74
	99	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	974,80	1,163	1 133,69	158,89	60%	584,88	1,163	680,22	95,34
	100	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	1 462,21	1,163	1 700,55	238,34	70%	1 023,55	1,163	1 190,39	166,84
	101	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	217 182,90	1,163	252 583,71	35 400,81	70%	152 028,03	1,163	176 808,60	24 780,57
	144	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	47 120,83	1,163	54 801,53	7 680,70	100%	47 120,83	1,163	54 801,53	7 680,70
	546	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	93 259,53	1,163	108 460,83	15 201,30	100%	93 259,53	1,163	108 460,83	15 201,30
D.1.1-1.1_ASŘ_HS - Dvojitý hydroizolační systém spodní stavby s možností kontroly a aktivace (2)					1 209 766,98		1 406 959,00	197 192,02		1 209 766,98		1 406 959,00	197 192,02
	49	M	67390990R	geotextilie PE; funkce drenážní, separační, ochranná; plošná hmotnost 900 g/m2; tl. při 20 kPa 5,00 mm; tl. při 2 kPa 6,00 mm; tl. při 200 kPa 3,00 mm	925 058,81	1,163	1 075 843,40	150 784,59	100%	925 058,81	1,163	1 075 843,40	150 784,59
	50	M	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	284 708,17	1,163	331 115,60	46 407,43	100%	284 708,17	1,163	331 115,60	46 407,43
D.1.1-2_KANÁL_ASŘ - Architektonicko-stavební , stavebně konstrukční řešení (4)					63 931,56		74 352,40	10 420,84		63 931,56		74 352,40	10 420,84
	44	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	15 764,59	1,163	18 334,22	2 569,63	100%	15 764,59	1,163	18 334,22	2 569,63
	46	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	15 764,59	1,163	18 334,22	2 569,63	100%	15 764,59	1,163	18 334,22	2 569,63
	48	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	16 201,19	1,163	18 841,98	2 640,79	100%	16 201,19	1,163	18 841,98	2 640,79
	50	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	16 201,19	1,163	18 841,98	2 640,79	100%	16 201,19	1,163	18 841,98	2 640,79
D.2-IO 02_KOM - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY (2)					207 645,34		241 491,53	33 846,19		124 587,20		144 894,92	20 307,71
	72	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	164 098,01	1,163	190 845,99	26 747,98	60%	98 458,81	1,163	114 507,59	16 048,79
	73	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	43 547,33	1,163	50 645,54	7 098,21	60%	26 128,40	1,163	30 387,33	4 258,93
ZL 007 - Dvojitý hydroizolační systém spodní stavby s možností kontroly a aktivace (2)					-61 898,85		-71 988,36	-10 089,51		-61 898,85		-71 988,36	-10 089,51
	49	M	67390990R	geotextilie PE; funkce drenážní, separační, ochranná; plošná hmotnost 900 g/m2; tl. při 20 kPa 5,00 mm; tl. při 2 kPa 6,00 mm; tl. při 200 kPa 3,00 mm	222 809,32	1,163	259 127,24	36 317,92	100%	222 809,32	1,163	259 127,24	36 317,92
	50	M	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	-284 708,17	1,163	-331 115,60	-46 407,43	100%	-284 708,17	1,163	-331 115,60	-46 407,43

Použité indesxy:	geotextilie	1,163
------------------	-------------	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
			Pórobeton		2 830 151,75		3 041 782,67	211 630,92		2 272 864,01		2 440 680,26	167 816,24
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (10)					2 830 151,75		3 041 782,67	211 630,92		2 272 864,01		2 440 680,26	167 816,24
	27	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	206 327,09	1,062	219 119,37	12 792,28	79%	163 875,79	1,062	174 036,09	10 160,30
	28	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	1 842 148,82	1,062	1 956 362,05	114 213,23	83%	1 523 761,79	1,062	1 618 235,02	94 473,23
	29	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	43 685,78	1,062	46 394,30	2 708,52	83%	36 273,85	1,062	38 522,83	2 248,98
	30	K	317141427	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2300 do 2500 mm	4 168,68	1,111	4 631,40	462,72	91%	3 775,88	1,111	4 195,00	419,12
	31	K	317141442	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1200 do 1300 mm	29 407,58	1,111	32 671,82	3 264,24	88%	25 949,47	1,111	28 829,87	2 880,39
	32	K	317141443	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	2 894,92	1,111	3 216,26	321,34	89%	2 588,46	1,111	2 875,77	287,32
	33	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	2 315,94	1,111	2 573,01	257,07	91%	2 098,42	1,111	2 331,35	232,92
	34	K	317141447	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	4 824,85	1,111	5 360,41	535,56	92%	4 424,46	1,111	4 915,58	491,12
	35	K	317141449	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2800 do 3000 mm	1 157,96	1,111	1 286,49	128,53	92%	1 062,76	1,111	1 180,73	117,97
	38	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	693 220,13	1,111	770 167,56	76 947,43	73%	509 053,12	1,111	565 558,01	56 504,90

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
1 030,00	818,08
1 330,00	1 100,13
1 550,00	1 287,02
1 060,00	960,12
677,00	597,39
759,00	678,65
1 020,00	924,20
1 260,00	1 155,44
1 500,00	1 376,68
755,00	554,42

Použité indesxy:	zdicí materiály pórobetonové a vápenopískové	1,062
	překlady a stropní prvky pórobetonové a vápenopískové	1,111

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	J. cena	Celková cena	index nárůstu cen materiálů	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálů	nová cena materiálu	rozdíl
Povrchové úpravy						9 101 535,54		9 772 158,85	670 623,31		2 957 770,82		3 178 226,50	220 455,68
Sádrová nebo vápenosádrová omítka						5 366 909,40		5 796 262,15	429 352,75		1 840 427,06		1 987 661,23	147 234,17
D.1.1-1.1_ASŘ_HS - Dvojitý hydroizolační systém spodní stavby s možností kontroly a aktivace (1)						39 388,06		42 539,10	3 151,04		16 142,93		17 434,37	1 291,43
	3	K	622421132R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 3	686,00	39 388,06	1,080	42 539,10	3 151,04	41%	16 142,93	1,080	17 434,37	1 291,43
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (12)						5 131 590,56		5 542 117,80	410 527,24		1 718 377,82		1 855 848,05	137 470,23
	49	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	289,49	244 700,11	1,080	264 276,12	19 576,01	27%	65 868,57	1,080	71 138,05	5 269,49
	50	K	611341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	9,65	8 156,95	1,080	8 809,51	652,56	56%	4 560,61	1,080	4 925,46	364,85
	58	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	289,49	3 254 653,57	1,080	3 515 025,86	260 372,29	31%	1 020 184,01	1,080	1 101 798,73	81 614,72
	59	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	4,82	54 189,89	1,080	58 525,08	4 335,19	59%	31 910,33	1,080	34 463,16	2 552,83
	60	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	294,32	72 761,79	1,080	78 582,73	5 820,94	21%	14 974,07	1,080	16 171,99	1 197,93
	61	K	617331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	289,49	213 747,84	1,080	230 847,67	17 099,83	27%	56 993,08	1,080	61 552,52	4 559,45
	62	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	9,65	14 250,35	1,080	15 390,38	1 140,03	52%	7 477,71	1,080	8 075,93	598,22
	80	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	212,29	618 726,21	1,080	668 224,31	49 498,10	44%	270 698,83	1,080	292 354,74	21 655,91
	82	K	622511R01	Tenkovrstvá lehká jednovrstvá omítka vnějších stěn a podhledů vyztužená sklovláknitou mřížkovou tkaninou včetně penetrace vnějších stěn a podhledů	135,10	393 753,41	1,080	425 253,68	31 500,27	49%	192 416,22	1,080	207 809,51	15 393,30
	83	K	622850R01	D+M _ Průběžné fasádní římsy _ S26	440,03	319 659,79	1,080	345 232,57	25 572,78	49%	156 208,75	1,080	168 705,45	12 496,70
	539	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách	144,75	256 650,44	1,080	277 182,48	20 532,04	21%	53 294,40	1,080	57 557,95	4 263,55
D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení (7)						191 256,51		206 557,03	15 300,52		103 910,40		112 223,24	8 312,83
	24	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	202,64	17 935,67	1,080	19 370,52	1 434,85	34%	6 018,23	1,080	6 499,69	481,46
	25	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	48,25	8 541,22	1,080	9 224,52	683,30	50%	4 255,65	1,080	4 596,10	340,45
	26	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	96,50	5 211,00	1,080	5 627,88	416,88	30%	1 558,76	1,080	1 683,46	124,70
	30	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	212,29	73 280,17	1,080	79 142,58	5 862,41	58%	42 285,72	1,080	45 668,58	3 382,86
	39	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	212,29	86 288,45	1,080	93 191,53	6 903,08	58%	49 792,04	1,080	53 775,41	3 983,36
D.2-IO 07.1A_ENER_AS - Architektonicko-stavební řešení (3)						4 674,27		5 048,21	373,94		1 995,91		2 155,58	159,67
	2	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	115,80	2 077,45	1,080	2 243,65	166,20	30%	621,78	1,080	671,52	49,74
	3	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	48,25	2 596,82	1,080	2 804,57	207,75	53%	1 374,13	1,080	1 484,06	109,93

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
--------------------------	--------------------------------

poznámka

319,00	130,74
354,00	95,29
85,10	47,58
304,00	95,29
80,80	47,58
842,00	173,28
449,00	119,72
95,80	50,27
253,00	110,69
256,00	125,10
256,00	125,10
895,00	185,85
220,00	73,82
74,20	36,97
333,00	99,61
311,00	179,46
311,00	179,46
400,00	119,72
95,00	50,27

dle pol.č. 6:

Cementový postřík					708 334,820	765 001,606	56 666,786	266 502,210	287 822,386	21 320,177				
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (3)					700 636,24	756 687,14	56 050,90	263 605,71	284 694,17	21 088,46				
	43	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	43,42	36 702,06	1,080	39 638,22	2 936,16	38%	13 808,70	1,080	14 913,39	1 104,70
	51	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	43,42	488 158,69	1,080	527 211,39	39 052,70	38%	183 663,67	1,080	198 356,76	14 693,09
	66	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	60,31	175 775,49	1,080	189 837,53	14 062,04	38%	66 133,35	1,080	71 424,02	5 290,67

101,00	38,00
101,00	38,00
101,00	38,00

D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení (1)														
	18	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	77,20	6 832,97	1,080	7 379,61	546,64	38%	2 570,82	1,080	2 776,49	205,67
D.2-IO 07.1A_ENER_AS - Architektonicko-stavební řešení (1)														
	1	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	48,25	865,61	1,080	934,86	69,25	38%	325,68	1,080	351,73	26,05

101,00		38,00
101,00		38,00

Potažení tmelem a pletivem														
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (3)														
	46	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	115,80	97 883,42	1,061	103 854,31	5 970,89	28%	27 805,39	1,061	29 501,52	1 696,13
	54	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	115,80	1 301 906,40	1,061	1 381 322,69	79 416,29	33%	432 662,68	1,061	459 055,10	26 392,42
	68	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	154,40	25 136,32	1,061	26 669,64	1 533,32	35%	8 824,78	1,061	9 363,09	538,31

241,00		68,46
206,00		68,46
195,00		68,46

Kontaktní zateplovací systém														
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (3)														
	64	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	385,99	56 555,25	1,061	60 005,12	3 449,87	22%	12 671,49	1,061	13 444,45	772,96
	69	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	241,24	39 273,87	1,061	41 669,58	2 395,71	20%	7 866,84	1,061	8 346,72	479,88
	71	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	424,59	31 105,46	1,061	33 002,89	1 897,43	20%	6 153,78	1,061	6 529,17	375,38
	73	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	434,24	1 164 461,02	1,061	1 235 493,14	71 032,12	27%	311 159,26	1,061	330 139,97	18 980,71
	75	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerálních desek	250,89	309 969,58	1,061	328 877,72	18 908,14	14%	43 697,33	1,061	46 362,87	2 665,54

873,00		195,60
651,00		130,40
647,00		128,00
671,00		179,30
185,00		26,08

Použité indesxy:	suché směsi - omítky, malty		1,080
	suché směsi - lepidla		1,061

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
					1 430 541,45		1 473 457,69	42 916,24		490 139,24		504 843,42	14 704,18
				malby									
				D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (3)	1 188 489,50		1 224 144,19	35 654,69		448 316,63		461 766,13	13 449,50
	474	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	306 391,40	1,030	315 583,14	9 191,74	27%	82 617,74	1,030	85 096,27	2 478,53
	475	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	44 145,27	1,030	45 469,63	1 324,36	100%	44 002,87	1,030	45 322,95	1 320,09
	476	K	784321031	Dvojnásobné omyvatelné malby s penetrací v místnosti výšky do 3,80 m	510 611,61	1,030	525 929,96	15 318,35	30%	154 072,21	1,030	158 694,37	4 622,17
	477	K	784660131.1	Dvojnásobný latexový nátěr vnitřních povrchů omítek s penetrací v místnosti výšky do 3,80 m	327 341,22	1,030	337 161,46	9 820,24	51%	167 623,83	1,030	172 652,54	5 028,71

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
--------------------------	--------------------------------

poznámka (číslo položky ÚRS)

36,90	9,95
3,10	3,09
63,20	19,07
443,00	226,85

784660101

				nátěry									
				D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (3)	242 051,95		249 313,51	7 261,56		41 822,61		43 077,29	1 254,68
	455	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	11 452,13	1,030	11 795,69	343,56	46%	5 298,68	1,030	5 457,64	158,96
	456	K	777611141	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	19 770,75	1,030	20 363,87	593,12	4%	868,89	1,030	894,96	26,07
	458	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	80 028,26	1,030	82 429,11	2 400,85	23%	18 569,19	1,030	19 126,26	557,08
	473	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	130 800,81	1,030	134 724,83	3 924,02	13%	17 085,86	1,030	17 598,43	512,58

194,00	89,76
1 550,00	68,12
48,70	11,30
16,00	2,09

Použité indexy:	penetrace, adhézní můstky základní nátěry	1,015
	barvy interiérové	1,030

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
					1 780 570,30		2 023 315,11	242 744,81		1 432 481,35		1 621 844,75	189 363,40
Komunikace - asfalty					1 058 078,16		1 262 287,24	204 209,08		809 987,47		966 315,05	156 327,58
D.1.1-zp_KANÁL - Zpevněné plochy (2)					69 030,00		82 352,79	13 322,79		47 765,11		56 983,77	9 218,67
	18	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 70 mm š do 1,5 m	44 250,00	1,193	52 790,25	8 540,25	70%	30 912,81	1,193	36 878,98	5 966,17
	21	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 40 mm š do 1,5 m	24 780,00	1,193	29 562,54	4 782,54	68%	16 852,30	1,193	20 104,79	3 252,49
D.2-IO 02_KOM - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY (2)					912 687,36		1 088 836,02	176 148,66		693 836,76		827 747,25	133 910,49
	46	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 1,5 m	542 110,40	1,193	646 737,71	104 627,31	70%	378 715,40	1,193	451 807,47	73 092,07
	49	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	370 576,96	1,193	442 098,31	71 521,35	85%	315 121,36	1,193	375 939,78	60 818,42

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01

555,00	387,72
392,00	266,59
555,00	387,72
283,00	240,65
6,06	5,18
22,20	18,93
11,80	10,81
30,90	27,45

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
D.1.1-zp_KANÁL - Zpevněné plochy (2)					3 540,00		4 223,22	683,22		3 021,64		3 604,82	583,18
	20	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	1 475,00	1,193	1 759,68	284,68	85%	1 260,81	1,193	1 504,14	243,34
	19	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	2 065,00	1,193	2 463,55	398,55	85%	1 760,83	1,193	2 100,67	339,84
D.2-IO 02_KOM - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY (2)					72 820,80		86 875,21	14 054,41		65 363,97		77 979,21	12 615,25
	48	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	24 273,60	1,193	28 958,40	4 684,80	92%	22 237,09	1,193	26 528,84	4 291,76
	47	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	48 547,20	1,193	57 916,81	9 369,61	89%	43 126,88	1,193	51 450,37	8 323,49

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
dlažby betonové venkovní					616 662,99		650 753,89	34 090,90		516 664,73		545 255,72	28 590,99
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (3)					392 787,50		414 560,88	21 773,38		320 677,73		338 485,07	17 807,34
	119	K	953921113	Dlaždice betonové 400x400 mm kladené na sucho na ploché střechy	176 119,20	1,055	185 805,76	9 686,56	68%	119 097,65	1,055	125 648,02	6 550,37
	120	M	562846R50	terč rektifikační pro dlažbu - specifikace dle PD a TZ	134 481,60	1,056	142 012,57	7 530,97	100%	134 481,60	1,056	142 012,57	7 530,97
	121	K	953921113	Dlaždice betonové 400x400 mm kladené na sucho na ploché střechy	46 602,12	1,055	49 165,24	2 563,12	68%	31 513,90	1,055	33 247,16	1 733,26
	122	M	562846R50	terč rektifikační pro dlažbu - specifikace dle PD a TZ	35 584,58	1,056	37 577,32	1 992,74	100%	35 584,58	1,056	37 577,32	1 992,74
D.1.1-zp_KANÁL - Zpevněné plochy (2)					4 368,10		4 612,71	244,61		4 368,10		4 612,71	244,61
	23	M	5924501R	dlažba zámková betonová tl. 60mm _ specifikace dle PD a TZ	4 368,10	1,056	4 612,71	244,61	100%	4 368,10	1,056	4 612,71	244,61
D.2-IO 02_KOM - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY (2)					170 367,39		179 737,60	9 370,21		156 423,14		165 026,42	8 603,27
	53	M	592450R80	dlažba zámková betonová tl. 6 cm - specifikace dle PD a TZ	39 463,42	1,055	41 633,91	2 170,49	100%	39 463,42	1,055	41 633,91	2 170,49
	54	M	592451R00	dlažba zámková betonová reliéfní kontrastní tl. 6 cm barevná - specifikace dle PD a TZ	2 574,00	1,055	2 715,57	141,57	100%	2 574,00	1,055	2 715,57	141,57
	56	M	592450R70	dlažba zámková betonová tl. 8 cm - specifikace dle PD a TZ	79 189,97	1,055	83 545,42	4 355,45	100%	79 189,97	1,055	83 545,42	4 355,45
	58	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm kladených do ŠP vrstvy tl. 125 mm	49 140,00	1,055	51 842,70	2 702,70	72%	35 195,75	1,055	37 131,52	1 935,77

89,20	60,32
89,20	60,32
717,00	513,54

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
obrubníky, palisády a svahové tvárnice													
D.2-IO 02_KOM - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY (2)					105 829,15		110 273,97	4 444,82		105 829,15		110 273,97	4 444,82
	66	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový / nájezdový 1000x150x150-250mm	1 767,48	1,042	1 841,71	74,23	100%	1 767,48	1,042	1 841,71	74,23
	68	M	59217465R	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm _ specifikace dle PD a TZ	95 159,06	1,042	99 155,74	3 996,68	100%	95 159,06	1,042	99 155,74	3 996,68
	70	M	59217409R	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm _ specifikace dle PD a TZ	5 985,41	1,042	6 236,80	251,39	100%	5 985,41	1,042	6 236,80	251,39
	62	M	59245210R	přídlažba 50x25x8 cm přírodní - 2P	2 917,20	1,042	3 039,72	122,52	100%	2 917,20	1,042	3 039,72	122,52

Použité indexy:	dlažby betonové venkovní		1,055
	asfaltové směsi		1,193
	obrubníky, palisády a svahové tvárnice		1,042

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiálů	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálů	nová cena materiálu	rozdíl	poznámka
SDK konstrukce					14 414 947,65		18 071 628,87	3 656 681,22		6 429 031,43		8 062 829,08	1 633 797,65	
PŘÍČKY					9 647 426,91		11 862 341,86	2 214 914,95		4 315 198,93		5 305 379,46	990 180,52	
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (15)					9 647 426,91		11 862 341,86	2 214 914,95		4 315 198,93		5 305 379,46	990 180,52	
	540	K	763111911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	17 619,84	1,327	23 381,53	5 761,69	12%	2 114,38	1,327	2 805,78	691,40	index dle výpočtu
	541	K	763111921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	107 967,64	1,327	143 273,06	35 305,42	10%	10 796,76	1,327	14 327,31	3 530,54	index dle výpočtu
	559	K	763111355	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDfRIH1 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	583 186,58	1,183	689 672,13	106 485,55	47%	274 097,69	1,183	324 145,90	50 048,21	index dle výpočtu
	560	K	763111477	SDK příčka tl do 100 mm profil CW+UW 50 desky 1xDfRIH2 12,5 a 1xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 57 dB	106 301,09	1,287	136 781,72	30 480,63	46%	48 898,50	1,287	62 919,59	14 021,09	index dle výpočtu
	561	K	763111479	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDfRIH2 12,5 a 1xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 58 dB	142 585,12	1,213	172 941,62	30 356,50	47%	67 015,01	1,213	81 282,56	14 267,56	index dle výpočtu
	562	K	763111481	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xDfRIH2 12,5 a 1xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 59 dB	4 817 502,47	1,215	5 854 521,35	1 037 018,88	47%	2 264 226,16	1,215	2 751 625,04	487 398,88	index dle výpočtu
	563	K	763111491.R	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW desky 1xDfRIH2 12,5 a 1xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 59 dB	197 507,66	1,224	241 749,38	44 241,72	40%	79 003,06	1,224	96 699,75	17 696,69	prům. index z vypočtených indexů příček
	564	K	763111482.R	SDK příčka "W03" profil CW+UW desky 1xDfRIH2 12,5 a 1xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 59 dB	2 569 131,03	1,224	3 144 616,38	575 485,35	40%	1 027 652,41	1,224	1 257 846,55	230 194,14	prům. index z vypočtených indexů příček
	565	K	763111483.R	SDK příčka "W04" tl. 160 mm profil CW+UW desky 1xDfRIH1 15 a 1xDf 15 s izolací EI 120DP1 Rw 65 dB	114 177,89	1,224	139 753,74	25 575,85	40%	45 671,16	1,224	55 901,49	10 230,34	prům. index z vypočtených indexů příček
	223	K	76375SR01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (líst, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků) + ukotvení/napojení na okolní konstrukce	991 447,59	1,327	1 315 650,95	324 203,36	50%	495 723,80	1,327	657 825,48	162 101,68	prům. index z vypočtených indexů příček

PŘEDSAZENÉ STĚNY					471 791,50		568 516,53	96 725,03		191 798,90		230 821,62	39 022,72	
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (7)					392 372,37		469 075,00	76 702,63		164 796,40		197 011,50	32 215,11	
	542	K	763121458	SDK stěna předsažená profil CW+UW deska 1xDfRIH1 12,5 s izolací	112 646,09	1,195	134 666,63	22 020,54	42%	47 311,36	1,195	56 559,98	9 248,63	index dle výpočtu
	568	K	763121458	SDK stěna předsažená profil CW+UW deska 1xDfRIH1 12,5 s izolací	279 726,28	1,195	334 408,37	54 682,09	42%	117 485,04	1,195	140 451,52	22 966,48	index dle výpočtu
D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení (3)					79 419,13		99 441,53	20 022,40		27 002,50		33 810,12	6 807,61	
	85	K	763121413	SDK stěna předsažená tl do 100 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	79 419,13	1,252	99 441,53	20 022,40	34%	27 002,50	1,252	33 810,12	6 807,61	index dle výpočtu

ŠACHTOVÉ STĚNY					644 306,32		1 034 291,99	389 985,67		296 380,91		475 774,32	179 393,41	
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (2)					644 306,32		1 034 291,99	389 985,67		296 380,91		475 774,32	179 393,41	
	566	K	763113351.W5	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW desky 1xDfRIH1 12,5 a 1xH2 12,5 s izolací EI , Rw 65 dB	342 223,20	1,643	562 272,72	220 049,52	46%	157 422,67	1,643	258 645,45	101 222,78	index dle vypočtených indexů příček
	567	K	763113351.W6	SDK příčka instalační tl 255 mm zdvojený profil CW+UW desky 1xDfRIH1 15 a 1xDfH2 15 s izolací EI 120DP1 , Rw 65 dB	38 020,66	1,643	62 467,94	24 447,28	46%	17 489,50	1,643	28 735,25	11 245,75	prům. index z vypočtených indexů příček
	569	K	763122525.W8	SDK stěna šachtová "W08" profil UW+2xCW desky 1xA12,5 a 2xDfRIE1H 12,5 s izolací	203 606,57	1,643	334 525,59	130 919,02	46%	93 659,02	1,643	153 881,77	60 222,75	prům. index z vypočtených indexů příček
	570	K	763122521	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil UW+2xCW 50 desky 2xDf 12,5 s izolací EI 30DP1	60 455,89	1,241	75 025,73	14 569,84	46%	27 809,71	1,241	34 511,84	6 702,13	index dle šachtové stěny

PODHLÉDY					3 651 422,92		4 606 478,50	955 055,58		1 625 652,69		2 050 853,69	425 201,00	
D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení (4)					3 651 422,92		4 606 478,50	955 055,58		1 625 652,69		2 050 853,69	425 201,00	
	88	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvourávková spodní kce profil CD+UD	116 584,13	1,262	147 077,54	30 493,41	30%	34 975,24	1,262	44 123,26	9 148,02	index dle výpočtu
	207	K	763015R01	Dodávka a montáž systémového zavěšeného kazetového odhledu "P01" - dle specifikace	1 339 246,09	1,262	1 689 535,41	350 289,32	45%	602 660,74	1,262	760 290,93	157 630,19	
	208	K	763015R02	Dodávka a montáž systémového zavěšeného kazetového odhledu "P02" - dle specifikace	1 606 447,57	1,262	2 026 625,33	420 177,76	45%	722 901,41	1,262	911 981,40	189 079,99	
	209	K	763015R03	Dodávka a montáž systémového zavěšeného kazetového odhledu "P03" - dle specifikace	589 145,13	1,262	743 240,22	154 095,09	45%	265 115,31	1,262	334 458,10	69 342,79	

Použité indexy:	desky sádrokartonové		1,122
	profily ocelové pro suchou výstavbu		1,327
	minerální vata		1,278

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	% podíl materiálu z JC	URS JC materiálu po indexech	index 2021/1 - 2022/1
JC (mat+MTZ)				
654,00	78,50	12%	104,17	1,327
895,00	88,93	10%	118,01	1,327
1 200,00	569,51	47%	673,50	1,183
1 520,00	700,75	46%	901,68	1,287
1 540,00	717,38	47%	870,11	1,213
1 550,00	732,53	47%	890,21	1,215

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	% podíl materiálu z JC	URS JC materiálu po indexech	index 2021/1 - 2022/1
866,00	363,36	42%	434,39	1,195
866,00	363,36	42%	434,39	1,195
508,00	173,33	34%	217,03	1,25

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	% podíl materiálu z JC	URS JC materiálu po indexech	index 2021/1 - 2022/1
947,00	435,76	46%	540,78	1,24

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	% podíl materiálu z JC	URS JC materiálu po indexech	index 2021/1 - 2022/1
661,00	198,35	30%	250,23	1,26

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	% podíl materiálu z JC	URS JC materiálu po indexech	index 2021/1 - 2022/1
profily				
78,50	1,327		0,00	1,122
88,93	1,327			
127,97	1,327		388,50	1,122
528,12	1,327		126,63	1,122
283,78	1,327		388,50	1,122
298,93	1,327		388,50	1,122

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	% podíl materiálu z JC	URS JC materiálu po indexech	index 2021/1 - 2022/1
SDK				
130,25	1,327		233,11	1,122
130,25	1,327		233,11	1,122
110,01	1,327		63,32	1,122

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	% podíl materiálu z JC	URS JC materiálu po indexech	index 2021/1 - 2022/1
TI				
163,69	1,327		154,77	1,122
117,30	1,278			

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	% podíl materiálu z JC	URS JC materiálu po indexech	index 2021/1 - 2022/1
135,03	1,327		63,32	1,122

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl
Keramické obklady					1 096 221,18		1 405 355,55	309 134,37
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (1)					1 096 221,18		1 405 355,55	309 134,37
	461	M	597610R22	dodávka vnitřních obkládaček keramických - specifikace dle PD a TZ	1 096 221,18	1,282	1 405 355,55	309 134,37

Použité indesxy:	keramické obklady	1,282
------------------	-------------------	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl	URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
	Řezivo				661 633,05		722 474,93	60 841,88		599 800,30		652 603,92	52 803,62		
	konstrukční řezivo - latě, prkna				262 995,12		272 725,94	9 730,82		262 995,12		272 725,94	9 730,82		
	D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení				233 142,42		241 768,69	8 626,27		233 142,42		241 768,69	8 626,27		
	202	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	233 142,42	1,037	241 768,69	8 626,27	100%	233 142,42	1,037	241 768,69	8 626,27		
	D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení				29 852,70		30 957,25	1 104,55		29 852,70		30 957,25	1 104,55		
	78	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	29 852,70	1,037	30 957,25	1 104,55	100%	29 852,70	1,037	30 957,25	1 104,55		
	desky dřevoštěpkové (osb)				381 275,28		430 841,07	49 565,79		319 442,53		360 970,06	41 527,53		
	D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení				172 720,78		195 174,48	22 453,70		172 720,78		195 174,48	22 453,70		
	204	M	60726281	deska dřevoštěpková OSB 4 P+D broušená tl 12mm	172 720,78	1,130	195 174,48	22 453,70	100%	172 720,78	1,130	195 174,48	22 453,70		
	D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení				208 554,50		235 666,59	27 112,09		146 721,75		165 795,58	19 073,83		
	76	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných	124 633,10	1,130	140 835,40	16 202,30	72%	89 727,50	1,130	101 392,08	11 664,58	449,00	323,25
	80	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	83 921,40	1,130	94 831,18	10 909,78	68%	56 994,24	1,130	64 403,50	7 409,25	383,00	260,11
	desky cementovláknité				17 362,65		18 907,93	1 545,28		17 362,65		18 907,93	1 545,28		
	D.1.1_KRČEK - Architektonicko-stavební řešení				17 362,65		18 907,93	1 545,28		17 362,65		18 907,93	1 545,28		
	82	M	590309R60	deska cementovláknitá tl. 15 mm	17 362,65	1,089	18 907,93	1 545,28	100%	17 362,65	1,089	18 907,93	1 545,28		

Použité indexy:	konstrukční řezivo - hranoly	1,037
	desky dřevoštěpkové (osb)	1,130
	desky cementovláknité	1,089

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu
Střechy, odvodnění					1 752 901,74	0,00	1 863 334,55	110 432,81		964 095,96		1 024 834,00
krytina hliníková												
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení					1 402 902,01		1 491 284,84	88 382,83		771 596,11		820 206,66
241	K	764111R01	Krytina střechy šikmé z AL svitků nebo tabulí (falcovaná), barevný lakovaný AL tl. 0,7 mm - dvouvrstvý vypalovaný lak)		1 402 902,01	1,063	1 491 284,84	88 382,83	55%	771 596,11	1,063	820 206,66
krytina hliníková												
SO 03 - SPOJOVACÍ KRČEK D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení					349 999,73		372 049,71	22 049,98		192 499,85		204 627,34
105	K	764111R01	Krytina střechy rovné profilovaná tabulová z ocelového plechu s poplastovanou úpravou , sklonu do 30°		349 999,73	1,063	372 049,71	22 049,98	55%	192 499,85	1,063	204 627,34

Použité indesxy:	klempířské prvky hliníkové	0,986
	krytina plechová	1,063

rozdiľ
60 738,05

48 610,55
48 610,55
12 127,49
12 127,49

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	Číslo položky dle ceníků ÚRS
Podlahové krytiny									
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení					2 540 886,71		2 942 507,50	401 620,79	
	420	M	284110R01 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm,	163 274,54	1,160	189 398,47	26 123,93	28411140
	422	M	284110R11.1 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže	45 395,26	1,160	52 658,50	7 263,24	28411126
	424	M	284110R11.2 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže	203 810,18	1,160	236 419,81	32 609,63	28411126
	426	M	284110R11.3 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, elektrostaticky vodivá tl 2.00mm	926 330,97	1,160	1 074 543,93	148 212,96	28411142
	428	M	284110R11.4 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže	286 076,46	1,160	331 848,69	45 772,23	28411126
	430	M	284110R13.1 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm,	59 037,48	1,160	68 483,48	9 446,00	28411140
	432	M	284110R13.2 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43	303 490,47	1,160	352 048,95	48 558,48	28411101
	434	M	284110R13.3 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43	61 362,98	1,160	71 181,06	9 818,08	28411101
	436	M	284110R13.4 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 2mm, nášlapná vrstva 0.7mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ	28 883,07	1,150	33 215,53	4 332,46	28411108
	438	M	284110R13.5 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 2mm, nášlapná vrstva 0.7mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ	333 237,70	1,150	383 223,36	49 985,66	28411108
	440	M	284110R13.6 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43	63 462,37	1,150	72 981,73	9 519,36	28411101
	442	M	284110R13.7 upresnění specifikace	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC NV7 - specifikace dle PD a TZ PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43	66 525,23	1,150	76 504,01	9 978,78	28411101

Použité indexy:	% nárůst cen dle prohlášení dodavatele	02/2022 - 04/2022	15%
-----------------	--	-------------------	-----

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
Vybavení interiéru					2 709 674,55		2 929 158,19	219 483,64		2 303 223,37		2 489 784,46	186 561,09
C Vybavení interiéru					2 709 674,55		2 929 158,19	219 483,64		2 303 223,37		2 489 784,46	186 561,09
D.2.01.3_2 - Vybavení ostatní					2 124 162,55		2 296 219,72	172 057,17		1 805 538,17		1 951 786,76	146 248,59
	2	K	OST-766-R02	Dodávka a montáž PVC ergonomické madlo kotvené na stěnu	30 975,00	1,081	33 483,98	2 508,98	85%	26 328,75	1,081	28 461,38	2 132,63
	3	K	OST-766-R03	Dodávka a montáž PVC ochrana nároží rohů (90 st.)	108 448,20	1,081	117 232,50	8 784,30	85%	92 180,97	1,081	99 647,63	7 466,66
	4	K	OST-766-R04	Dodávka a montáž - PVC ochranný panel pod dávkovač desinfekce_ vinylový obklad šířka/výška (350/950 mm)	6 804,00	1,081	7 355,12	551,12	85%	5 783,40	1,081	6 251,86	468,46
	5	K	OST-766-R10	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	8 568,00	1,081	9 262,01	694,01	85%	7 282,80	1,081	7 872,71	589,91
	6	K	OST-766-R01.1	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.PP _ vinylový obklad šedý šířka pruhu 200mm	49 077,00	1,081	53 052,24	3 975,24	85%	41 715,45	1,081	45 094,40	3 378,95
	7	K	OST-766-R01.2	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.PP _ modrý šířka 300mm	154 549,50	1,081	167 068,01	12 518,51	85%	131 367,08	1,081	142 007,81	10 640,73
	8	K	OST-766-R01.3	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.PP _ šedý šířka 300mm	21 262,50	1,081	22 984,76	1 722,26	85%	18 073,13	1,081	19 537,05	1 463,92
	9	K	OST-766-R01.4	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.PP _ modrý šířky 400mm na dveře	5 890,50	1,081	6 367,63	477,13	85%	5 006,93	1,081	5 412,49	405,56
	10	K	OST-766-R01.5	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.NP _ šedý šířka 200mm	4 557,00	1,081	4 926,12	369,12	85%	3 873,45	1,081	4 187,20	313,75
	11	K	OST-766-R01.6	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.NP _ zelený šířka 300mm	14 280,00	1,081	15 436,68	1 156,68	85%	12 138,00	1,081	13 121,18	983,18
	12	K	OST-766-R01.7	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.NP _ šedý šířka 300mm	64 212,75	1,081	69 413,98	5 201,23	85%	54 580,84	1,081	59 001,89	4 421,05
	13	K	OST-766-R01.8	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.NP _ bílý šířka 250mm	1 848,00	1,081	1 997,69	149,69	85%	1 570,80	1,081	1 698,03	127,23
	14	K	OST-766-R01.9	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.NP _ bílý šířka 200mm	9 975,00	1,081	10 782,98	807,98	85%	8 478,75	1,081	9 165,53	686,78
	15	K	OST-766-R01.10	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 1.NP _ zelený šířky 400mm na dveře	6 888,00	1,081	7 445,93	557,93	85%	5 854,80	1,081	6 329,04	474,24
	16	K	OST-766-R01.11	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 2.NP _ šedý šířka 300mm	53 392,50	1,081	57 717,29	4 324,79	85%	45 383,63	1,081	49 059,70	3 676,07
	17	K	OST-766-R01.12	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 2.NP _ tyrkysový šířka 300mm	9 103,50	1,081	9 840,88	737,38	85%	7 737,98	1,081	8 364,75	626,78
	18	K	OST-766-R01.13	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 2.NP _ tyrkysový šířky 400mm na dveře	4 389,00	1,081	4 744,51	355,51	85%	3 730,65	1,081	4 032,83	302,18
	19	K	OST-766-R01.14	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 3.NP _ oranžový šířky 300mm	11 088,00	1,081	11 986,13	898,13	85%	9 424,80	1,081	10 188,21	763,41
	20	K	OST-766-R01.15	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 3.NP _ šedý šířky 300mm	11 340,00	1,081	12 258,54	918,54	85%	9 639,00	1,081	10 419,76	780,76
	21	K	OST-766-R01.16	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 3.NP _ bílý šířky 300mm	108 528,00	1,081	117 318,77	8 790,77	85%	92 248,80	1,081	99 720,95	7 472,15
	22	K	OST-766-R01.17	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 3.NP _ šedý šířky 200mm	5 166,00	1,081	5 584,45	418,45	85%	4 391,10	1,081	4 746,78	355,68
	23	K	OST-766-R01.18	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 3.NP _ oranžový šířky 400mm na dveře	25 042,50	1,081	27 070,94	2 028,44	85%	21 286,13	1,081	23 010,30	1 724,18
	24	K	OST-766-R01.19	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 3.NP _ bílý šířky 400mm na dveře	172 966,50	1,081	186 976,79	14 010,29	85%	147 021,53	1,081	158 930,27	11 908,74
	25	K	OST-766-R01.20	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 4.NP _ žlutý šířky 300mm	1 176,00	1,081	1 271,26	95,26	85%	999,60	1,081	1 080,57	80,97
	26	K	OST-766-R01.21	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 4.NP _ šedý šířky 300mm	1 953,00	1,081	2 111,19	158,19	85%	1 660,05	1,081	1 794,51	134,46
	27	K	OST-766-R01.22	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 4.NP _ bílý šířky 300mm	45 099,60	1,081	48 752,67	3 653,07	85%	38 334,66	1,081	41 439,77	3 105,11
	28	K	OST-766-R01.23	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 4.NP _ žlutý šířky 400mm na dveře	14 962,50	1,081	16 174,46	1 211,96	85%	12 718,13	1,081	13 748,29	1 030,17
	29	K	OST-766-R01.24	Dodávka a montáž PVC ochranný panel _ 4.NP _ bílý šířky 400mm na dveře	1 596,00	1,081	1 725,28	129,28	85%	1 356,60	1,081	1 466,48	109,88
D.2.01.3_1 - Vybavení místností					585 512,00		632 938,47	47 426,47		497 685,20		537 997,70	40 312,50
	1	K	766-01-R01	Vybavení interiéru / místností - viz samostatný soupis prací a dodávek	585 512,00	1,081	632 938,47	47 426,47	85%	497 685,20	1,081	537 997,70	40 312,50

Použité indexy:	zařizovací předměty plast		1,081
-----------------	---------------------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Dveře AL					7 373 118,92		9 658 785,79	2 285 666,87		6 827 736,84		9 145 502,52	2 317 765,68
Automatické dveře AL					6 085 995,03		7 972 653,49	1 886 658,46		5 643 582,87		7 562 401,04	1 918 818,17
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (42)					6 085 995,03		7 972 653,49	1 886 658,46		5 643 582,87		7 562 401,04	1 918 818,17
	292	K	767149N01	AL1 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 800x2100mm	57 286,31	1,310	75 045,07	17 758,76	92%	52 703,41	1,340	70 622,56	17 919,16
	293	K	767149N02	AL2 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1200x2100mm	70 387,82	1,310	92 208,04	21 820,22	92%	64 756,79	1,340	86 774,10	22 017,31
	294	K	767149N03	AL3 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1600x2100mm	63 597,12	1,310	83 312,23	19 715,11	92%	58 509,35	1,340	78 402,53	19 893,18
	295	K	767149N04	AL4 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1600x2100mm	65 407,98	1,310	85 684,45	20 276,47	92%	60 175,34	1,340	80 634,96	20 459,62
	296	K	767149N05	AL5 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, s nadsvětlíkem, dveře 1600x2100mm, celkový rozměr 3500x3610mm	129 620,80	1,310	169 803,25	40 182,45	92%	119 251,14	1,340	159 796,52	40 545,39
	297	K	767149N06	AL6 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm	58 490,53	1,310	76 622,59	18 132,06	92%	53 811,29	1,340	72 107,13	18 295,84
	298	K	767149N07	AL7 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, s nadsvětlíkem, dveře 1600x2100mm, celkový rozměr 3500x3610mm	134 147,92	1,310	175 733,78	41 585,86	92%	123 416,09	1,340	165 377,56	41 961,47
	299	K	767149N08	AL9 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 900x2100mm	165 244,77	1,310	216 470,65	51 225,88	92%	152 025,19	1,340	203 713,75	51 688,56
	300	K	767149N09	AL10 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm	120 602,74	1,310	157 989,59	37 386,85	92%	110 954,52	1,340	148 679,06	37 724,54
	301	K	767149N10	AL11 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm	55 710,87	1,310	72 981,24	17 270,37	92%	51 254,00	1,340	68 680,36	17 426,36
	302	K	767149N11	AL12 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1200x2100mm	56 426,15	1,310	73 918,26	17 492,11	92%	51 912,06	1,340	69 562,16	17 650,10
	303	K	767149N12	AL13 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 900x2100mm	59 649,47	1,310	78 140,81	18 491,34	92%	54 877,51	1,340	73 535,87	18 658,35
	304	K	767149N13	AL14 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 900x2100mm	119 298,94	1,310	156 281,61	36 982,67	92%	109 755,02	1,340	147 071,73	37 316,71
	305	K	767149N14	AL15 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1100x2100mm	183 267,30	1,310	240 080,16	56 812,86	92%	168 605,92	1,340	225 931,93	57 326,01
	306	K	767149N15	AL16 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1400x2100mm	60 219,89	1,310	78 888,06	18 668,17	92%	55 402,30	1,340	74 239,08	18 836,78
	307	K	767149N16	AL17 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1600x2100mm	61 107,21	1,310	80 050,45	18 943,24	92%	56 218,63	1,340	75 332,97	19 114,34
	308	K	767149N17	AL18 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1400x2100mm	63 207,80	1,310	82 802,22	19 594,42	92%	58 151,18	1,340	77 922,58	19 771,40
	309	K	767149N18	AL19 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1100x2100mm	115 577,64	1,310	151 406,71	35 829,07	92%	106 331,43	1,340	142 484,11	36 152,69
	310	K	767149N19	AL20 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1400x2100mm	120 983,04	1,310	158 487,78	37 504,74	93%	112 514,23	1,340	150 769,06	38 254,84
	311	K	767149N20	AL22 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm	59 631,36	1,310	78 117,08	18 485,72	93%	55 457,16	1,340	74 312,60	18 855,44
	312	K	767149N21	AL23 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm	59 631,36	1,310	78 117,08	18 485,72	93%	55 457,16	1,340	74 312,60	18 855,44
	313	K	767149N22	AL24 - D+M Automatické únikové otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1600x2100mm	179 799,51	1,310	235 537,36	55 737,85	93%	167 213,54	1,340	224 066,15	56 852,61
	314	K	767149N23	AL25 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 800x2100mm	59 821,50	1,310	78 366,17	18 544,67	93%	55 634,00	1,340	74 549,55	18 915,56
	316	K	767149N25	AL28 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1500x2100mm	72 959,23	1,310	95 576,59	22 617,36	93%	67 852,08	1,340	90 921,79	23 069,71
	323	K	767149N32	PO56 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
	324	K	767149N33	PO57 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 45DP1-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
	332	K	767149N41	PO65 - D+M Automatické otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1600x2100mm, s požární odolností EW 60DP1-C	156 614,76	1,310	205 165,34	48 550,58	93%	145 651,73	1,340	195 173,31	49 521,59
	333	K	767149N42	PO66 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1100x2100mm, s požární odolností EW 30DP3-C	132 683,48	1,310	173 815,36	41 131,88	93%	123 395,64	1,340	165 350,15	41 954,52
	334	K	767149N43	PO67 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP1-C	159 702,66	1,310	209 210,48	49 507,82	93%	148 523,47	1,340	199 021,45	50 497,98

335	K	767149N44	PO68 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, s nadsvětlíkem, dveře 1600x2100mm, celkový rozměr 2780x3000mm, s požární odolností EI 30DP1-C	233 715,92	1,310	306 167,86	72 451,94	93%	217 355,81	1,340	291 256,78	73 900,97
337	K	767149N46	PO70 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
338	K	767149N47	PO71 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
339	K	767149N48	PO72 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
340	K	767149N49	PO73 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
341	K	767149N50	PO74 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
342	K	767149N51	PO75 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
343	K	767149N52	PO76 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1600x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	175 142,20	1,310	229 436,28	54 294,08	93%	162 882,25	1,340	218 262,21	55 379,96
346	K	767149N55	PO79 - D+M Automatické únikové posuvné dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1000x2100mm, s požární odolností EW 30DP3-C	132 683,48	1,310	173 815,36	41 131,88	93%	123 395,64	1,340	165 350,15	41 954,52
348	K	767149N57	AL8 - D+M Automatické posuvné dveře hliníkové vnější, AL profily s PTM, s nadsvětlíkem, dveře 1600x2200mm, celkový rozměr 2780x3000mm	262 193,28	1,310	343 473,20	81 279,92	93%	243 839,75	1,340	326 745,27	82 905,52
350	K	767149N59	AL27 - D+M Automatické únikové otevíravé dveře hliníkové vnější, AL profily s PTM, celkový rozměr 1900x3000mm	196 812,47	1,310	257 824,34	61 011,87	93%	183 035,60	1,340	245 267,70	62 232,10
352	K	767149N61	S1 - D+M Automatické posuvné dveře (1ks) v sestavě s fixní stěnou, vnitřní, materiál hliník, rozměry stěny 5200x3700mm	168 463,58	1,310	220 687,29	52 223,71	93%	156 671,13	1,340	209 939,31	53 268,18
353	K	767149N62	S2 - D+M Automatické posuvné dveře (1ks) v sestavě s fixní stěnou, vnitřní, materiál hliník, rozměry stěny 1650x3610mm, s požární odolností EI30 DP1-S-C	170 899,17	1,310	223 877,91	52 978,74	93%	158 936,23	1,340	212 974,55	54 038,32
354	K	767149N63	S3 - D+M Automatické posuvné dveře (2ks) v sestavě s fixní stěnou, vnitřní, materiál hliník, rozměry stěny 10950x3610mm	330 928,70	1,310	433 516,60	102 587,90	93%	307 763,69	1,340	412 403,35	104 639,65
355	K	767149N64	S4 - D+M Automatické posuvné dveře (1ks) v sestavě s fixní stěnou, vnitřní, materiál hliník, rozměry stěny 4950x3610mm	164 873,56	1,310	215 984,36	51 110,80	93%	153 332,41	1,340	205 465,43	52 133,02
360	K	767149N69	S9 - D+M Automatické posuvné dveře (1ks) v sestavě s fixní stěnou, vnitřní, kouřotěsné dveře, materiál hliník, rozměry stěny 2500x3610mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	208 066,91	1,310	272 567,65	64 500,74	93%	193 502,23	1,340	259 292,98	65 790,76

Otočné dveře AL				1 287 123,89		1 686 132,30	399 008,41		1 184 153,98		1 583 101,48	398 947,50
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (23)				1 287 123,89		1 686 132,30	399 008,41		1 184 153,98		1 583 101,48	398 947,50
315	K	767149N24	AL26 - D+M Otevíravé únikové dveře hliníkové vnitřní, 1500x2100mm	103 834,26	1,310	136 022,88	32 188,62	92%	95 527,52	1,340	128 006,88	32 479,36
317	K	767149N26	PO50 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 800x2100mm, s požární odolností EW 60DP1-C	37 305,77	1,310	48 870,56	11 564,79	92%	34 321,31	1,340	45 990,55	11 669,24
318	K	767149N27	PO51 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 800x2100mm, s požární odolností EW 45DP1	42 516,61	1,310	55 696,76	13 180,15	92%	39 115,28	1,340	52 414,48	13 299,20
319	K	767149N28	PO52 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 900x2100mm, s požární odolností EW 45DP1-C	36 881,18	1,310	48 314,35	11 433,17	92%	33 930,69	1,340	45 467,12	11 536,43
320	K	767149N29	PO53 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm, s požární odolností EW 90DP1-C	44 446,55	1,310	58 224,98	13 778,43	92%	40 890,83	1,340	54 793,71	13 902,88
321	K	767149N30	PO54 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, kouřotěsné, 1000x2100mm, s požární odolností EI 45DP1-S-C	46 994,08	1,310	61 562,24	14 568,16	92%	43 234,55	1,340	57 934,30	14 699,75
322	K	767149N31	PO55 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1200x2100mm, s požární odolností EW 90DP1-C	51 239,95	1,310	67 124,33	15 884,38	92%	47 140,75	1,340	63 168,61	16 027,86
325	K	767149N34	PO58 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 800x2100mm, s požární odolností EW 15DP1	276 087,78	1,310	361 674,99	85 587,21	92%	254 000,76	1,340	340 361,02	86 360,26
326	K	767149N35	PO59 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1800x2100mm, s požární odolností EW 30DP3-C	93 505,67	1,310	122 492,43	28 986,76	92%	86 025,22	1,340	115 273,79	29 248,57
327	K	767149N36	PO60 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-C	59 924,69	1,310	78 501,34	18 576,65	92%	55 130,71	1,340	73 875,16	18 744,44
328	K	767149N37	PO61 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 700x2100mm, s požární odolností EW 15DP1	28 968,42	1,310	37 948,63	8 980,21	92%	26 650,95	1,340	35 712,27	9 061,32
329	K	767149N38	PO62 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 2000x2100mm, kouřotěsné, s požární odolností EW 30DP3-S-C	67 065,47	1,310	87 855,77	20 790,30	92%	61 700,23	1,340	82 678,31	20 978,08
330	K	767149N39	PO63 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1100x2100mm, s požární odolností EW 60DP1-C	44 253,56	1,310	57 972,16	13 718,60	92%	40 713,28	1,330	54 148,66	13 435,38
331	K	767149N40	PO64 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-C	127 183,14	1,310	166 609,91	39 426,77	92%	117 008,49	1,330	155 621,29	38 612,80
336	K	767149N45	PO69 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 800x2100mm, s požární odolností EW 15DP1	34 545,95	1,310	45 255,19	10 709,24	92%	31 782,27	1,330	42 270,42	10 488,15
344	K	767149N53	PO77 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 800x1900mm, s požární odolností EI 45DP1-C	42 478,01	1,310	55 646,19	13 168,18	92%	39 079,77	1,330	51 976,09	12 896,32

	345	K	767149N54	PO78 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 800x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-C	54 028,71	1,310	70 777,61	16 748,90	92%	49 706,41	1,330	66 109,53	16 403,12
	347	K	767149N56	PO80 - D+M Otevíravé dveře hliníkové vnitřní, 1000x2100mm, s požární odolností EI 30DP3-C	42 072,73	1,310	55 115,28	13 042,55	92%	38 706,91	1,330	51 480,19	12 773,28
	349	K	767149N58	AL21 - D+M Otevíravé únikové dveře hliníkové s PTM, vnější, celkový rozměr 1400x3000mm	53 791,36	1,310	70 466,68	16 675,32	92%	49 488,05	1,330	65 819,11	16 331,06

Použité indexy:	% nárůst cen dle prohlášení dodavatele	01/2022 - 04/2022	33%
-----------------	--	-------------------	-----

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Okna Al + žaluzie					8 221 920,12		10 770 715,36	2 548 795,24		7 564 166,51		10 060 341,46	2 496 174,95
Okna FIX Al					74 450,39		97 530,01	23 079,62		68 494,36		91 097,50	22 603,14
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (5)					74 450,39		97 530,01	23 079,62		68 494,36		91 097,50	22 603,14
	377	K	767149N86	O11 - D+M Okno fixní, vnitřní, materiál hliník, 1550x2000mm, s požární odolností EI 30DP3-S-C	30 975,56	1,310	40 577,98	9 602,42	92%	28 497,52	1,330	37 901,70	9 404,18
	378	K	767149N87	O12 - D+M Okno, fixní, s podávacím otvorem, vnitřní, materiál hliník / nerez, včetně vnitřní automatické žaluzie hliníkové, rozměr okna 2475x2000mm	20 298,16	1,310	26 590,59	6 292,43	92%	18 674,31	1,330	24 836,83	6 162,52
	379	K	767149N88	O13 - D+M Okno fixní, vnitřní, materiál hliník, 800x1150mm	4 168,67	1,310	5 460,96	1 292,29	92%	3 835,18	1,330	5 100,78	1 265,61
	380	K	767149N89	O14 - D+M Okno fixní, vnitřní, materiál hliník, 1550x1900mm	19 008,00	1,310	24 900,48	5 892,48	92%	17 487,36	1,330	23 258,19	5 770,83

Okna Al vnější					5 711 488,83		7 482 050,37	1 770 561,54		5 254 569,72		6 988 577,73	1 734 008,01
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (9)					5 711 488,83		7 482 050,37	1 770 561,54		5 254 569,72		6 988 577,73	1 734 008,01
	365	K	767149N74	O1 - D+M Okno jednokřídlé, vnější, AL profily s PTM, 780x2000mm	232 451,83	1,310	304 511,90	72 060,07	92%	213 855,68	1,330	284 428,06	70 572,38
	366	K	767149N75	O2 - D+M Okno jednokřídlé, vnější, AL profily s PTM, 780x2000mm	72 990,40	1,310	95 617,42	22 627,02	92%	67 151,17	1,330	89 311,05	22 159,89
	367	K	767149N76	O3 - D+M Okno jednokřídlé, vnější, AL profily s PTM, 780x2000mm	55 350,72	1,310	72 509,44	17 158,72	92%	50 922,66	1,330	67 727,14	16 804,48
	368	K	767149N77	O4 - D+M Okno dvoukřídlé, vnější, AL profily s PTM, 1400x2000mm	1 480 448,76	1,310	1 939 387,88	458 939,12	92%	1 362 012,86	1,330	1 811 477,10	449 464,24
	369	K	767149N78	O5 - D+M Okno dvoukřídlé, vnější, AL profily s PTM, 1400x2000mm	2 205 566,52	1,310	2 889 292,14	683 725,62	92%	2 029 121,20	1,330	2 698 731,19	669 610,00
	370	K	767149N79	O6 - D+M Okno dvoukřídlé, vnější, AL profily s PTM, 1400x2000mm	275 392,98	1,310	360 764,80	85 371,82	92%	253 361,54	1,330	336 970,85	83 609,31
	371	K	767149N80	O7 - D+M Okno dvoukřídlé, vnější, AL profily s PTM, 1400x2000mm	734 381,28	1,310	962 039,48	227 658,20	92%	675 630,78	1,330	898 588,93	222 958,16
	372	K	767149N81	O8 - D+M Okno dvoukřídlé, vnější, AL profily s PTM, 1400x2000mm, s požární odolností EI 30DP1-C	580 449,20	1,310	760 388,45	179 939,25	92%	534 013,26	1,330	710 237,64	176 224,38
	373	K	767149N82	O9 - D+M Okno dvoukřídlé, vnější, AL profily s PTM, 1400x2570mm	74 457,14	1,310	97 538,85	23 081,71	92%	68 500,57	1,330	91 105,76	22 605,19

Žaluzie AL					2 223 376,70		2 912 623,48	689 246,78		2 045 506,56		2 720 523,73	675 017,17
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (1)					2 223 376,70		2 912 623,48	689 246,78		2 045 506,56		2 720 523,73	675 017,17
	375	K	767149N84	D+M Vnější hliníkové, automatické žaluzie s el. pohonem a vodícími lištami, AL lamely tvaru "Z" šířky 90mm, dodávka v kompletizovaném provedení	2 223 376,70	1,310	2 912 623,48	689 246,78	92%	2 045 506,56	1,330	2 720 523,73	675 017,17

Okna Al posuvná					23 641,78		30 970,73	7 328,95		21 750,44		28 928,08	7 177,64
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (5)					23 641,78		30 970,73	7 328,95		21 750,44		28 928,08	7 177,64
	376	K	767149N85	O10 - D+M Okno prokládací, vnitřní, vertikálně posuvné do kapsy v SDK stěně, s pultem, materiál hliník / nerez, 1200x1200mm, 1000x1000mm prokládací světlost	23 641,78	1,310	30 970,73	7 328,95	92%	21 750,44	1,330	28 928,08	7 177,64

Stěny fixní					188 962,42		247 540,77	58 578,35		173 845,43		231 214,42	57 368,99
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (5)					188 962,42		247 540,77	58 578,35		173 845,43		231 214,42	57 368,99
	356	K	767149N65	S5 - D+M Fixní stěna, materiál hliník, vnitřní, rozměry 3500x3610mm	53 972,45	1,310	70 703,91	16 731,46	92%	49 654,65	1,330	66 040,69	16 386,04
	357	K	767149N66	S6 - D+M Fixní stěna, materiál hliník, vnitřní, rozměry 2000x3610mm	30 114,47	1,310	39 449,96	9 335,49	92%	27 705,31	1,330	36 848,07	9 142,75
	358	K	767149N67	S7 - D+M Fixní stěna, materiál hliník, vnitřní, rozměry 3100x3610mm	49 164,63	1,310	64 405,67	15 241,04	92%	45 231,46	1,330	60 157,84	14 926,38
	359	K	767149N68	S8 - D+M Fixní stěna, materiál hliník, vnitřní, rozměry 1200+1200x3610mm	55 710,87	1,310	72 981,24	17 270,37	92%	51 254,00	1,330	68 167,82	16 913,82

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
			Světlovody		1 993 290,92		2 174 680,39	181 389,47		1 754 096,01		1 913 718,75	159 622,74
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (12)					1 993 290,92		2 174 680,39	181 389,47		1 754 096,01		1 913 718,75	159 622,74
	499	K	795151N01	SV1 - D+M Světlovod 1.PP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	274 092,80	1,091	299 035,24	24 942,44	88%	241 201,66	1,091	263 151,02	21 949,35
	500	K	795151N02	SV2 - D+M Světlovod 1.PP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	68 523,20	1,091	74 758,81	6 235,61	88%	60 300,42	1,091	65 787,75	5 487,34
	501	K	795151N03	SV3 - D+M Světlovod 1.PP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	68 523,20	1,091	74 758,81	6 235,61	88%	60 300,42	1,091	65 787,75	5 487,34
	502	K	795151N04	SV4 - D+M Světlovod 1.PP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	137 046,40	1,091	149 517,62	12 471,22	88%	120 600,83	1,091	131 575,51	10 974,68
	503	K	795151N05	SV5 - D+M Světlovod 1.PP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	137 046,40	1,091	149 517,62	12 471,22	88%	120 600,83	1,091	131 575,51	10 974,68
	504	K	795151N06	SV6 - D+M Světlovod 3.NP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	186 865,56	1,091	203 870,33	17 004,77	88%	164 441,69	1,091	179 405,89	14 964,19
	505	K	795151N07	SV7 - D+M Světlovod 3.NP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	186 865,56	1,091	203 870,33	17 004,77	88%	164 441,69	1,091	179 405,89	14 964,19
	506	K	795151N08	SV8 - D+M Světlovod 3.NP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	186 865,56	1,091	203 870,33	17 004,77	88%	164 441,69	1,091	179 405,89	14 964,19
	507	K	795151N09	SV9 - D+M Světlovod 3.NP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	186 865,56	1,091	203 870,33	17 004,77	88%	164 441,69	1,091	179 405,89	14 964,19
	508	K	795151N10	SV10 - D+M Světlovod 3.NP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	186 865,56	1,091	203 870,33	17 004,77	88%	164 441,69	1,091	179 405,89	14 964,19
	509	K	795151N11	SV11 - D+M Světlovod 3.NP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	186 865,56	1,091	203 870,33	17 004,77	88%	164 441,69	1,091	179 405,89	14 964,19
	510	K	795151N12	SV12 - D+M Světlovod 3.NP, kompletní provedení včetně kotevních prvků, spojovacího materiálu, lemování a lišt	186 865,56	1,091	203 870,33	17 004,77	88%	164 441,69	1,091	179 405,89	14 964,19

Použité indexy:	světlíky a světlovody		1,091
-----------------	-----------------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Ocelové konstrukce					7 660 624,32		11 701 879,04	4 041 254,72		4 558 092,52		6 951 091,10	2 392 998,57
D.1.1-1_ASŘ_01 - Architektonicko-stavební řešení (5)					2 774 142,71		4 230 567,63	1 456 424,92		1 684 142,92		2 568 317,96	884 175,03
	26	K	283111R11	MP1 _ D+M _ trubkové mikropiloty D 50 mm	808 412,93	1,525	1 232 829,72	424 416,79	60%	485 047,76	1,525	739 697,83	254 650,07
	381	K	767149N90	Z1 - D+M Ocelová konstrukce zakrytí jímky v místnosti A.S.29, 1ks	21 694,85	1,525	33 084,65	11 389,80	61%	13 233,86	1,525	20 181,63	6 947,78
	382	K	767149N91	Z2 - D+M Ocelová konstrukce plošiny v šachtě IS1b, 5ks	156 104,19	1,525	238 058,89	81 954,70	61%	95 223,56	1,525	145 215,92	49 992,37
	383	K	767149N92	Z3 - D+M Ocelová konstrukce zakrytí anglických dvorků, 1ks	68 981,34	1,525	105 196,54	36 215,20	61%	42 078,62	1,525	64 169,89	22 091,27
	406	K	767160N16	Zx - D+M Zx - D+M Ocelová konstrukce pod VZT jednotky a suchý chladič	309 755,60	1,525	472 377,29	162 621,69	61%	188 950,92	1,525	288 150,15	99 199,23
	407	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	141 734,43	1,525	216 145,01	74 410,58	61%	86 458,00	1,525	131 848,45	45 390,45
	387	K	767149N96	Z6a - D+M Havarijní žlab v místnosti A.1.16, šířka 150mm, délky 2210mm, z pozinkovaného plechu tl. 1,4mm	2 879,71	1,525	4 391,56	1 511,85	61%	1 756,62	1,525	2 678,85	922,23
	388	K	767149N97	Z6b - D+M Havarijní žlab v místnosti A.1.16, šířka 150mm, délky 1760mm, z pozinkovaného plechu tl. 1,4mm	2 209,68	1,525	3 369,76	1 160,08	61%	1 347,90	1,525	2 055,55	707,65
	389	K	767149N98	Z6c - D+M Havarijní žlab v místnosti A.1.16, šířka 200, 150mm, délky 3646mm, z pozinkovaného plechu tl. 1,4mm	5 233,79	1,525	7 981,53	2 747,74	61%	3 192,61	1,525	4 868,73	1 676,12
	390	K	767149N99	Z7 - D+M Konstrukce zdvojené podlahy v místnostech A.S.06, A.S.07, výška podlahy je 1150mm, zatížení 10kN - dielektrický koberec	118 251,43	1,525	180 333,43	62 082,00	61%	72 133,37	1,525	110 003,39	37 870,02
	393	K	767160N03	Z10 - D+M Ocelový sloupek pro ukotvení oken a prosklených dveří v místnostech A.1.04, výška 3760mm, sloupek bude obložen protipožárními deskami tl. 25mm na požární odolnost - EI 45DP1	5 776,55	1,525	8 809,24	3 032,69	61%	3 523,70	1,525	5 373,64	1 849,94
	394	K	767160N04	Z11 - D+M Schodišťové zábradlí nerezové, kruhové průřezy, trubka prům. 40mm, výška zábradlí 1100mm, 1ks	279 310,41	1,525	425 948,38	146 637,97	61%	170 379,35	1,525	259 828,51	89 449,16
	395	K	767160N05	Z12 - D+M Schodišťové zábradlí nerezové, kruhové průřezy, trubka prům. 40mm, výška zábradlí 1100mm, 1ks	221 197,96	1,525	337 326,89	116 128,93	61%	134 930,76	1,525	205 769,40	70 838,65
	396	K	767160N06	Z13 - D+M Ochranný sloupek dveří vnitřní, protinárazový, nerezový, výška 1000mm, trubka prům. 70mm	171 822,68	1,525	262 029,59	90 206,91	61%	104 811,83	1,525	159 838,05	55 026,21
	397	K	767160N07	Z14 - D+M Ochranný sloupek dveří vnější, protinárazový, nerezový, výška and zemí 1000mm, trubka prům. 100mm, celková délka 1600mm	12 239,68	1,525	18 665,51	6 425,83	61%	7 466,20	1,525	11 385,96	3 919,76
	398	K	767160N08	Z15 - D+M Zábradlí terasy 4.NP, nerezové schodišťové zábradlí, trubka prům. 40mm, madlo trubka max. 50mm, výška zábradlí 1100mm	138 781,88	1,525	211 642,37	72 860,49	61%	84 656,95	1,525	129 101,84	44 444,90
	406	K	767160N16	Zx - D+M Zx - D+M Ocelová konstrukce pod VZT jednotky a suchý chladič	309 755,60	1,525	472 377,29	162 621,69	61%	188 950,92	1,525	288 150,15	99 199,23
D.1.1-2 - Čistá vestavba					508 591,35		775 601,81	267 010,46		203 436,54		310 240,72	106 804,18
	1	K	Z500	Systémová vestavba m. č. A.4.40, A.4.41, A.4.42, A.4.42a, A.4.43 /	76 082,19	1,525	116 025,34	39 943,15	40%	30 432,88	1,525	46 410,14	15 977,26
	2	K	Z500.11	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl. 32 mm určená do čistých prostor /	192 158,05	1,525	293 041,03	100 882,98	40%	76 863,22	1,525	117 216,41	40 353,19
	3	K	Z500.12	Kovová sendvičová příčka panelová tl. 60 mm určená do čistých prostor / /	240 351,11	1,525	366 535,44	126 184,33	40%	96 140,44	1,525	146 614,18	50 473,73
D.1.2.2_SKŘ_OK - Stavebně konstrukční řešení - ocelové konstrukce (2)					3 226 126,98		4 919 843,64	1 693 716,66		1 967 937,46		3 001 104,62	1 033 167,17
	1	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	2 913 570,00	1,525	4 443 194,25	1 529 624,25	61%	1 777 277,70	1,525	2 710 348,49	933 070,79
	2	K	767015R02	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	312 556,98	1,525	476 649,39	164 092,41	61%	190 659,76	1,525	290 756,13	100 096,37
D.1.4.3_VYT - Vytápění a chlazení (1)					39 190,80		59 765,97	20 575,17		23 906,39		36 457,24	12 550,85
	537	K	Pol876	Pomocné ocelové úložné konstrukce.	39 190,80	1,525	59 765,97	20 575,17	61%	23 906,39	1,525	36 457,24	12 550,85
D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika (1)					32 186,20		49 083,96	16 897,76		19 633,58		29 941,21	10 307,63
	21	K	Pol905	Ocelové nosné konstrukce, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	32 186,20	1,525	49 083,96	16 897,76	61%	19 633,58	1,525	29 941,21	10 307,63
D.1.2.2_KRČEK_OCEL - Stavebně konstrukční řešení-ocelové konstrukce (1)					959 957,39		1 483 361,97	523 404,58		585 574,01		893 000,36	307 426,35
	122	K	767153N01	Z-1 - D+M Ocelová vyrovnávací rampa, orientační hmotnost rampy včetně opláštění - 1380kg, orientační hmotnost ocelové kce - 375kg	443 131,36	1,525	675 775,32	232 643,96	61%	270 310,13	1,525	412 222,95	141 912,82
	123	K	767015R02	D+M ocelových a zámečnických pomocných prvků / profilů	19 426,95	2,525	49 053,05	29 626,10	61%	11 850,44	1,525	18 071,92	6 221,48
	1	K	767015R02	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	497 399,08	1,525	758 533,60	261 134,52	61%	303 413,44	1,525	462 705,49	159 292,06
D.2-IO 07_PŘÍPOJ_NN - HLAVNÍ ROZVODY NN - PŘÍPOJKA NN (1)					47 579,60		72 558,89	24 979,29		29 023,56		44 260,92	15 237,37
	11	K	Pol505	Ocelové nosné konstrukce vč. montáže, dle č.v. D.2-IO 07-02	47 579,60	1,525	72 558,89	24 979,29	61%	29 023,56	1,525	44 260,92	15 237,37
D.2-IO 07.1A_ENER_AS - Architektonicko-stavební řešení (1)					46 260,69		70 547,55	24 286,86		28 219,02		43 034,01	14 814,99
	16	K	767015R02	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	46 260,69	1,525	70 547,55	24 286,86	61%	28 219,02	1,525	43 034,01	14 814,99

D.2-IO 07.1B_ENER_EI - Elektroinstalace (1)				20 991,00		32 011,28	11 020,28		12 804,51		19 526,88	6 722,37	
	6	K	Pol526	Ocelové nosné konstrukce vč. montáže, dle D.2-IO 07.1-02	20 991,00	1,525	32 011,28	11 020,28	61%	12 804,51	1,525	19 526,88	6 722,37
D.2-IO 12_AREÁL_NÁH - NÁHRADNÍ NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ (1)				5 597,60		8 536,34	2 938,74		3 414,54		5 207,17	1 792,63	
	7	K	Pol649	Ocelové nosné konstrukce vč. Montáže	5 597,60	1,525	8 536,34	2 938,74	61%	3 414,54	1,525	5 207,17	1 792,63

Použité indexy:	ocel profilová		1,525
-----------------	----------------	--	-------

ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
	D	D1	BLESKOSVOD									
D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika				2 091 946,85		2 144 245,52	52 298,67		1 464 362,80		1 500 971,86	36 609,07
1	K	Pol885	Jím. tyč 3,2m, hrot 2,5m, JT4, kplt. vč. upevnění, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	43 418,04	1,025	44 503,49	1 085,45	70%	30 392,63	1,025	31 152,44	759,82
2	K	Pol886	Rozšíření jímáčí tyče o boční tyč 1m /pro JT4 a JT1/, vč. svorek	7 920,90	1,025	8 118,92	198,02	70%	5 544,63	1,025	5 683,25	138,62
3	K	Pol887	Jímáčí tyč 4,7m, hrot 2,5m, /JT1, 2, 3/, vč. uchycení, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	305 615,88	1,025	313 256,28	7 640,40	70%	213 931,12	1,025	219 279,39	5 348,28
4	K	Pol888	Lano Al průměr 9mm, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	91 311,15	1,025	93 593,93	2 282,78	70%	63 917,81	1,025	65 515,75	1 597,95
5	K	Pol889	Připojení lana k tyči svorka a KS, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	41 089,44	1,025	42 116,68	1 027,24	70%	28 762,61	1,025	29 481,67	719,07
6	K	Pol890	Úchyt na stěnu, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	56 905,92	1,025	58 328,57	1 422,65	70%	39 834,14	1,025	40 830,00	995,85
7	K	Pol891	Úchyt na zábradlí, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	21 806,72	1,025	22 351,89	545,17	70%	15 264,70	1,025	15 646,32	381,62
8	K	Pol892	CY6 zž s černým obalem, , dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	15 865,60	1,025	16 262,24	396,64	70%	11 105,92	1,025	11 383,57	277,65
9	K	Pol893	Vodič s vysokonapětovou izolací, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	468 263,00	1,025	479 969,58	11 706,57	70%	327 784,10	1,025	335 978,70	8 194,60
10	K	Pol894	Podpěry vedení na stěnu, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	98 635,80	1,025	101 101,70	2 465,89	70%	69 045,06	1,025	70 771,19	1 726,13
11	K	Pol895	Připojení jímáče zesponu, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	27 467,16	1,025	28 153,84	686,68	70%	19 227,01	1,025	19 707,69	480,68
12	K	Pol896	Připojení jímáče vně, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	17 003,48	1,025	17 428,57	425,09	70%	11 902,44	1,025	12 200,00	297,56
13	K	Pol897	Držák, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	152 178,84	1,025	155 983,31	3 804,47	70%	106 525,19	1,025	109 188,32	2 663,13
14	K	Pol898	PA svorka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	15 651,72	1,025	16 043,01	391,29	70%	10 956,20	1,025	11 230,11	273,91
15	K	Pol899	Atypické kotvení do krovu, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	30 522,36	1,025	31 285,42	763,06	70%	21 365,65	1,025	21 899,79	534,14
16	K	Pol900	Stříška pro průchod střechou /hnědá/, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	38 146,08	1,025	39 099,73	953,65	70%	26 702,26	1,025	27 369,81	667,56
17	K	Pol901	Chodníková krabice se zkušební svorkou UF, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	35 875,80	1,025	36 772,70	896,89	70%	25 113,06	1,025	25 740,89	627,83
18	K	Pol902	Tvarovaný jímáčí hrot s přípojovacími svorkami, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	3 255,20	1,025	3 336,58	81,38	70%	2 278,64	1,025	2 335,61	56,97
19	K	Pol903	Podpěra vedení na ploché střechy vč. adaptéru pro vodič s vysokonapětovou izolací, podložky, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	2 924,10	1,025	2 997,20	73,10	70%	2 046,87	1,025	2 098,04	51,17
20	K	Pol904	Průchodky střechou, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-25	38 146,08	1,025	39 099,73	953,65	70%	26 702,26	1,025	27 369,81	667,56
26	K	Pol910	Držák pro stoupací vedení, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	45 972,52	1,025	47 121,83	1 149,31	70%	32 180,76	1,025	32 985,28	804,52
47	K	Pol931	HOP hlavní ochranná přípojnice ve skříni, rozvodna AS.06	780,10	1,025	799,60	19,50	70%	546,07	1,025	559,72	13,65
48	K	Pol932	EP ekvipotenciální přípojnice, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	128 540,16	1,025	131 753,66	3 213,50	70%	89 978,11	1,025	92 227,56	2 249,45
49	K	Pol933	PA přípojnice pospojování v krabici, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	98 636,72	1,025	101 102,64	2 465,92	70%	69 045,70	1,025	70 771,85	1 726,14
50	K	Pol934	PE přípojnice pospojování v krabici, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	60 699,52	1,025	62 217,01	1 517,49	70%	42 489,66	1,025	43 551,91	1 062,24
51	K	Pol935	Pau dvojnásobná svorka pro vyrovnání potenciálu, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	43 323,84	1,025	44 406,94	1 083,10	70%	30 326,69	1,025	31 084,86	758,17
52	K	Pol936	Paz krabice "KU" vč. VAGO svorek pro připojení zařízení, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	37 931,60	1,025	38 879,89	948,29	70%	26 552,12	1,025	27 215,92	663,80
53	K	Pol937	PAP krabice "KU" vč. VAGO svorek pro připojení podlahy, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	43 070,72	1,025	44 147,49	1 076,77	70%	30 149,50	1,025	30 903,24	753,74
54	K	Pol938	VAGO svorky, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	74 844,00	1,025	76 715,10	1 871,10	70%	52 390,80	1,025	53 700,57	1 309,77
170	K	Pol1014	FeZn 30/4	32 611,20	1,025	33 426,48	815,28	70%	22 827,84	1,025	23 398,54	570,70
171	K	Pol1015	Svorky "SR"	13 533,20	1,025	13 871,53	338,33	70%	9 473,24	1,025	9 710,07	236,83

Použité indexy:	hromosvody a uzemnění			1,025
-----------------	-----------------------	--	--	-------

ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl
			Rozvaděče, přípojnice	11 177 328,62		11 613 244,44	435 915,82
D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika							
	D	D2	PŘÍPOJNICE	400 309,57		415 921,64	15 612,07
22	M	Pol906	Přípojnicový systém 160A, pěť vodičový rozvod L1,2,3,PE+N/, délka 3m, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	60 642,56	1,039	63 007,62	2 365,06
23	M	Pol907	Přípojnicový systém 160A, pěť vodičový rozvod L1,2,3,PE+N/, délka 2m, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	54 159,12	1,039	56 271,33	2 112,21
24	M	Pol908	Přípojnicový systém 125A, pěť vodičový rozvod L1,2,3,PE+N/, délka 3m, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	48 519,20	1,039	50 411,45	1 892,25
25	M	Pol909	Přípojnicový systém 125A, pěť vodičový rozvod L1,2,3,PE+N/, délka 2m, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	39 670,00	1,039	41 217,13	1 547,13
27	M	Pol911	Odběrný box z přípojnicov. systému pro max 125A s držákem jističů a vyzbrojením, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	88 531,20	1,039	91 983,92	3 452,72
28	M	Pol912	Napájecí díl příp. systému 160A, bez jištění, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	21 590,24	1,039	22 432,26	842,02
29	M	Pol913	Napájecí díl příp. systému 250A, bez jištění, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	15 162,85	1,039	15 754,20	591,35
30	M	Pol914	Koncový díl, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	5 566,20	1,039	5 783,28	217,08
152	M	Pol1011	Propojení rozvaděčů, datový kabel pro RS-485 (1x2x0,2mm2) B2cas1d0, P60-R	66 468,20	1,039	69 060,46	2 592,26
	D	D7	Rozvaděče	5 425 770,88		5 637 375,94	211 605,06
207	M	Pol1051	RH 4x pole	692 008,00	1,039	718 996,31	26 988,31
208	M	Pol1052	RHkomp 2x pole	385 083,04	1,039	400 101,28	15 018,24
209	M	Pol1053	RDAPoz 4x pole	531 064,00	1,039	551 775,50	20 711,50
210	M	Pol1054	RDAPozRkomp 2x pole	290 767,84	1,039	302 107,79	11 339,95
211	M	Pol1055	RDA 3x pole	195 298,00	1,039	202 914,62	7 616,62
212	M	Pol1056	RN 3x pole	153 186,00	1,039	159 160,25	5 974,25
213	M	Pol1057	RP 2x pole	192 284,00	1,039	199 783,08	7 499,08
214	M	Pol1058	RPDO 1x pole	68 758,00	1,039	71 439,56	2 681,56
215	M	Pol1059	RPVDO 1x pole	93 958,00	1,039	97 622,36	3 664,36
216	M	Pol1060	RPDOZIS 1x pole	49 382,00	1,039	51 307,90	1 925,90
217	M	Pol1061	RPVDOZIS 1x pole	49 718,00	1,039	51 657,00	1 939,00
218	M	Pol1062	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT	0,00	1,039	0,00	0,00
219	M	Pol1063	RPt 2x pole	184 668,00	1,039	191 870,05	7 202,05
220	M	Pol1064	R5t	124 636,00	1,039	129 496,80	4 860,80
221	M	Pol1065	R1A	139 756,00	1,039	145 206,48	5 450,48
222	M	Pol1066	R1ADO	72 902,00	1,039	75 745,18	2 843,18
223	M	Pol1067	R1AVDO	65 398,00	1,039	67 948,52	2 550,52
224	M	Pol1068	R1B	197 212,00	1,039	204 903,27	7 691,27
225	M	Pol1069	R1BDO	73 910,00	1,039	76 792,49	2 882,49
226	M	Pol1070	R1BVDO	73 014,00	1,039	75 861,55	2 847,55
227	M	Pol1071	R2A	146 588,00	1,039	152 304,93	5 716,93
228	M	Pol1072	R2ADO	80 406,00	1,039	83 541,83	3 135,83
229	M	Pol1073	R2AVDO	97 654,00	1,039	101 462,51	3 808,51
230	M	Pol1074	R2B	172 684,00	1,039	179 418,68	6 734,68
231	M	Pol1075	R2BDO	70 214,00	1,039	72 952,35	2 738,35
232	M	Pol1076	R2BVDO	94 854,00	1,039	98 553,31	3 699,31
233	M	Pol1077	R3A	138 534,00	1,039	143 936,83	5 402,83
234	M	Pol1078	R3ADO	99 894,00	1,039	103 789,87	3 895,87
235	M	Pol1079	R3AVDO	63 382,00	1,039	65 853,90	2 471,90
236	M	Pol1080	R3B	147 372,00	1,039	153 119,51	5 747,51
237	M	Pol1081	R3BDO	65 958,00	1,039	68 530,36	2 572,36
238	M	Pol1082	R3BVDO	66 294,00	1,039	68 879,47	2 585,47
239	M	Pol1083	R3Bv	44 342,00	1,039	46 071,34	1 729,34
240	M	Pol1084	R4A	129 004,00	1,039	134 035,16	5 031,16
241	M	Pol1085	R4ADO	65 174,00	1,039	67 715,79	2 541,79
242	M	Pol1086	R4AVDO	61 590,00	1,039	63 992,01	2 402,01
243	M	Pol1087	R4B	113 660,00	1,039	118 092,74	4 432,74
244	M	Pol1088	R4BDO	70 550,00	1,039	73 301,45	2 751,45
245	M	Pol1089	R4BVDO	64 614,00	1,039	67 133,95	2 519,95

D.2-IO 07.1B ENER_EI - Elektroinstalace ENERGOCENTRUM				1 893 745,90		1 967 601,99	73 856,09
2	M	Pol522	VN rozvaděč 38,5kV 630A 20kA 50Hz, 4 pole a vč. rámu /provoz dočasný na 10 kV, dále 35kV/, dále sestávající a viz výkr.:	1 397 971,90	1,039	1 452 492,80	54 520,90
33	M	Pol553	Rozvaděč RH2, dle D.2-IO 07.1-02, 04	495 774,00	1,039	515 109,19	19 335,19
D.2-IO 12.AREÁL_NÁH - NÁHRADNÍ NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ				424 992,00		441 566,69	16 574,69
1	M	Pol643	VN rozvaděč 12kV 630A 20kA 50Hz, 5 polí, dále sestávající viz výkr.: D.2-IO 12-07 (SMYČKA - SMYČKA - VÝVOD - MĚŘENÍ - VÝVOD NA TRAFU (1000kVA)	424 992,00	1,039	441 566,69	16 574,69

8 - DZ				22 096,20		22 957,95	861,75
4	M	Pol193	Datový rozvaděč 19", výška 6U, hloubka 500mm, závěsný	5 692,50	1,039	5 914,51	222,01
8	M	Pol196	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U, přepětová ochrana, vypínač	3 599,60	1,039	3 739,98	140,38
10	M	Pol197	Univerzální police 19"/1U	1 881,40	1,039	1 954,77	73,37
27	M	Pol211	Datový switch 24 portů/19", 10/100	10 922,70	1,039	11 348,69	425,99
10 - SK				140 227,80		145 696,68	5 468,88

2	M	Pol283	19' rozvaděč stojanový 42U/800x1000	32 064,30	1,039	33 314,81	1 250,51
3	M	Pol284	19' rozvaděč stojanový 42U/800x800	39 698,00	1,039	41 246,22	1 548,22
5	M	Pol286	ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	13 210,40	1,039	13 725,61	515,21
7	M	Pol288	Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt - 3 sekce, 44 párů žeber, (VxSxH) 45x100x126	4 484,20	1,039	4 659,08	174,88
9	M	Pol289	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm	16 293,20	1,039	16 928,63	635,43
11	M	Pol291	Zemnicí lišta pro rozvaděč 42U	2 375,10	1,039	2 467,73	92,63
13	M	Pol292	19', 8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005	7 068,60	1,039	7 344,28	275,68
17	M	Pol295	19" patch panel pro 24 modulů, 1U, 19", neosazený, s popisky, černý	15 456,00	1,039	16 058,78	602,78
30	M	Pol305	Kompletně vybavená optická vana 19"	9 578,00	1,039	9 951,54	373,54

D.1.4.7_MaR				2 870 186,27		2 982 123,53	111 937,26
OBJ 1_SPECIFIKACE RA0.1 - 7_ROZVODNICE A ROZVADĚČE				689 351,31		716 236,01	26 884,70
2	M	741210101	Rozvaděč skříňový, IP44/20,3bod.zámek, oceloplechový, kapsa na dokumentaci, osvětlení rozvaděče, přístrojové vybavení dle RS skříňový : 800x2000x400 mm (š x v x h), 3 pole	618 724,90	1,039	642 855,17	24 130,27
3	M	741240101	Automatizační stanice MaR: Volně programovatelné DDC stanice: AI: Ni1000, 0-10V, 0..2kOhm AO: 0-10V, DI: bezpot., DO: rel 230VAC/2A, Komunikace s jinými systémy: BACNet/IP, Modbus RTU Sestava Aut stanic pro : 150xDI, 48xAI,30xRDO, 42xAO switch pro přípo	43 495,12	1,039	45 191,43	1 696,31
4	M	741240151	Panel pro ovládání automatizačních stanic, grafický displej, ovládací tlačítka, generické ovládání a zobrazení funkcí, grafické online trendy, test periferií při oživování, připojení 10/100 Ethernet-POE, komunikace BACnet, montáž do čelního panelu rozvádě	26 580,35	1,039	27 616,98	1 036,63
5	M	741330101	hříbové tlačítko - vyrážecí tlačítko hl. jističe, prosvětlené tlačítko "0" s 1 spínacím kontaktem 250VAC/6A, montáž do čelního panelu, IP54, signálka 24Vac nebo do ovl. krabice u vstupu do strojovny	550,94	1,039	572,43	21,49
Objekt2 - Specifikace RA0.2 -7_rozvodnice a rozvaděče.				120 495,03		125 194,34	4 699,31
2	M	741210102	Rozvaděč nástěnný, IP44/20,3bod.zámek, oceloplechový, kapsa na dokumentaci, osvětlení rozvaděče, přístrojové vybavení dle RS nástěnný :600x1000x300 mm (š x v x h)	68 039,91	1,039	70 693,47	2 653,56
3	M	741240102	Automatizační stanice MaR: Volně programovatelné DDC stanice: AI: Ni1000, 0-10V, 0..2kOhm AO: 0-10V, DI: bezpot., DO: rel 230VAC/2A, Komunikace s jinými systémy: BACNet/IP, Modbus RTU Sestava Aut stanic pro : 16xDI, 6xAI,6xRDO, 4xAO switch pro připojení	30 929,87	1,039	32 136,13	1 206,26
4	M	741240151	Panel pro ovládání automatizačních stanic, grafický displej, ovládací tlačítka, generické ovládání a zobrazení funkcí, grafické online trendy, test periferií při oživování, připojení 10/100 Ethernet-POE, komunikace BACnet, montáž do čelního panelu rozvádě	16 914,77	1,039	17 574,45	659,68
5	M	741240151.1	Převodník dat.linky MBUS / Ethernet - transparentní brána; pro 5 přístrojů; montáž na DNI do rozvaděče; napájení 24Vac/dc	4 059,54	1,039	4 217,86	158,32
6	M	741330101	hříbové tlačítko - vyrážecí tlačítko hl. jističe, prosvětlené tlačítko "0" s 1 spínacím kontaktem 250VAC/6A, montáž do čelního panelu, IP54, signálka 24Vac nebo do ovl. krabice u vstupu do strojovny	550,94	1,039	572,43	21,49
Objekt3 - Specifikace RA4.1 - 7_rozvodnice a rozvaděče				302 095,86		313 877,60	11 781,74
2	M	741210103	Rozvaděč skříňový, IP44/20,3bod.zámek, oceloplechový, kapsa na dokumentaci, osvětlení rozvaděče, přístrojové vybavení dle RS skříňový : 800x2000x400 mm (š x v x h), 2 pole	265 782,27	1,039	276 147,78	10 365,51
3	M	741240103	Automatizační stanice MaR: Volně programovatelné DDC stanice: AI: Ni1000, 0-10V, 0..2kOhm AO: 0-10V, DI: bezpot., DO: rel 230VAC/2A, Komunikace : BACNet/IP Sestava Aut stanic pro : 48xDI, 12xAI,24xRDO, 4xAO switch pro připojení ovl.panelu a Aut.stanic/	21 264,28	1,039	22 093,59	829,31
4	M	741240151	Panel pro ovládání automatizačních stanic, grafický displej, ovládací tlačítka, generické ovládání a zobrazení funkcí, grafické online trendy, test periferií při oživování, připojení 10/100 Ethernet-POE, komunikace BACnet, montáž do čelního panelu rozvádě	14 498,37	1,039	15 063,81	565,44
5	M	741330101	hříbové tlačítko - vyrážecí tlačítko hl. jističe, prosvětlené tlačítko "0" s 1 spínacím kontaktem 250VAC/6A, montáž do čelního panelu, IP54, signálka 24Vac nebo do ovl. krabice u vstupu do strojovny	550,94	1,039	572,43	21,49
Objekt4 - Specifikace RA5.1 - 7_rozvodnice a rozvaděče				831 646,10		864 080,30	32 434,20
2	M	741210104	Rozvaděč skříňový, IP44/20,3bod.zámek, oceloplechový, kapsa na dokumentaci, osvětlení rozvaděče, přístrojové vybavení dle RS skříňový : 4 x 800x2000x400 mm (š x v x h), 4 pole	759 086,57	1,039	788 690,95	29 604,38
3	M	741240104	Automatizační stanice MaR: Volně programovatelné DDC stanice: AI: Ni1000, 0-10V, 0..2kOhm AO: 0-10V, DI: bezpot., DO: rel 230VAC/2A, Komunikace s jinými systémy: BACNet/IP, Modbus RTU Sestava Aut stanic pro : 180xDI, 60xAI,45xRDO, 50xAO switch pro přípo	44 944,96	1,039	46 697,81	1 752,85
4	M	741240151	Panel pro ovládání automatizačních stanic, grafický displej, ovládací tlačítka, generické ovládání a zobrazení funkcí, grafické online trendy, test periferií při oživování, připojení 10/100 Ethernet-POE, komunikace BACnet, montáž do čelního panelu rozvádě	27 063,63	1,039	28 119,11	1 055,48
5	M	741330101	hříbové tlačítko - vyrážecí tlačítko hl. jističe, prosvětlené tlačítko "0" s 1 spínacím kontaktem 250VAC/6A, montáž do čelního panelu, IP54, signálka 24Vac nebo do ovl. krabice u vstupu do strojovny	550,94	1,039	572,43	21,49
Objekt5 - Specifikace 1PP-místnosti - 7_rozvodnice a rozvaděče.				30 265,65		31 446,01	1 180,36
2	M	741240253	Skříňka rozvaděče OCP 400x300x155, IP54, s mont.deskou, průchodkový díl, přístrojové vybavení dle RS. regulace: Kompaktní programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), KNX/PL- Link (napájení 50mA), Ethernet switch pro kom	30 265,65	1,039	31 446,01	1 180,36
Objekt6 - Specifikace 1NP-místnosti - 7_rozvodnice a rozvaděče				272 390,85		283 014,09	10 623,24
2	M	741240253	Skříňka rozvaděče OCP 400x300x155, IP54, s mont.deskou, průchodkový díl, přístrojové vybavení dle RS. regulace: Kompaktní programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), KNX/PL- Link (napájení 50mA), Ethernet switch pro kom	252 213,75	1,039	262 050,09	9 836,34
3	M	741240252	Skříňka rozvaděče OCP 400x300x155, IP54, s mont.deskou, průchodkový díl, přístrojové vybavení dle RS. regulace: Kompaktní programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), KNX/PL- Link (napájení 50mA), Ethernet switch pro kom	20 177,10	1,039	20 964,01	786,91
Objekt7 - Specifikace 2NP-místnosti - 7_rozvodnice a rozvaděče				310 917,67		323 043,46	12 125,79
2	M	741240253	Skříňka rozvaděče OCP 400x300x155, IP54, s mont.deskou, průchodkový díl, přístrojové vybavení dle RS. regulace: Kompaktní programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), KNX/PL- Link (napájení 50mA), Ethernet switch pro kom	282 479,40	1,039	293 496,10	11 016,70
3	M	741240251	Skříňka rozvaděče OCP 400x300x155, IP54, s mont.deskou, průchodkový díl, přístrojové vybavení dle RS. regulace: Kompaktní programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), KNX/PL- Link (napájení 50mA), Ethernet switch pro kom	28 438,27	1,039	29 547,36	1 109,09
Objekt8 - Specifikace 3NP-místnosti - 7_rozvodnice a rozvaděče.				144 344,67		149 974,11	5 629,44
2	M	741240253	Skříňka rozvaděče OCP 400x300x155, IP54, s mont.deskou, průchodkový díl, přístrojové vybavení dle RS. regulace: Kompaktní programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), KNX/PL- Link (napájení 50mA), Ethernet switch pro kom	131 151,15	1,039	136 266,04	5 114,89
3	M	741240251	Skříňka rozvaděče OCP 400x300x155, IP54, s mont.deskou, průchodkový díl, přístrojové vybavení dle RS. regulace: Kompaktní programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), KNX/PL- Link (napájení 50mA), Ethernet switch pro kom	13 193,52	1,039	13 708,07	514,55
Objekt9 - Specifikace 4NP-místnosti - 7_rozvodnice a rozvaděče				168 679,13		175 257,62	6 578,49
2	M	74124.02.53	Skříňka rozvaděče OCP 400x300x155, IP54, s mont.deskou, průchodkový díl, přístrojové vybavení dle RS. regulace: Kompaktní programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), KNX/PL- Link (napájení 50mA), Ethernet switch pro kom	110 974,05	1,039	115 302,04	4 327,99
3	M	74124.02.71	Modulární programovatelná procesní podstanice TRA pro řízení místností BACnet/IP (V6), sběrnice DALI vč. mapájení-max.64 předřadníků, Ethernet switch pro komunikaci a připojení toolu, USB, nap.24Vac, montáž na DINlištu do rozvaděče EL,	57 705,08	1,039	59 955,58	2 250,50

Použité indexy:	rozvodnice a rozvaděče				1,039
-----------------	------------------------	--	--	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Kabely					2 905 139,76		3 238 970,68	333 830,92	0,00	2 773 377,99	0,00	3 086 090,53	312 712,54
Kabely AYKY					1 635 301,50		1 887 137,93	251 836,43		1 471 771,35		1 698 424,14	226 652,79
D.2-IO 07_PŘÍPOJ_NN - HLAVNÍ ROZVODY NN - PŘÍPOJKA NN (2)					1 635 301,50		1 887 137,93	251 836,43		1 471 771,35		1 698 424,14	226 652,79
	1	K	Pol495	Kabel AYKY 4Jx240 pevně na kabel. žebříku, dle č.v. D.2-IO 07-02	1 248 871,50	1,154	1 441 197,71	192 326,21	90%	1 123 984,35	1,154	1 297 077,94	173 093,59
	16	K	Pol509	Kabel AYKY 4Jx240 /v zemi v chráničkách, vč. zatažení do komor a ukončení/, dle č.v. D.2-IO 07-02	386 430,00	1,154	445 940,22	59 510,22	90%	347 787,00	1,154	401 346,20	53 559,20

D.1.4.7_MaR					327 700,97		347 363,03	19 662,06		294 930,87		312 626,73	17 695,85
Objekt2 - Specifikace RA0.2 - 4_kabely datové, koaxiální a sdělovací					4 358,43		4 619,94	261,51		3 922,59		4 157,94	235,36
	29	M	741120151	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8	2 909,28	1,060	3 083,84	174,56	90%	2 618,35	1,060	2 775,45	157,10
	30	M	741120152	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x2x0,8	996,75	1,060	1 056,56	59,81	90%	897,08	1,060	950,90	53,82
	33	M	741120191	UTP 4x2x0,5 s odpností proti šíření plamene ve svazku	452,40	1,060	479,54	27,14	90%	407,16	1,060	431,59	24,43
Objekt3 - Specifikace RA4.1 - 4_kabely datové, koaxiální a sdělovací					23 313,38		24 712,18	1 398,80		20 982,04		22 240,96	1 258,92
	40	M	741120151	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8	5 554,08	1,060	5 887,32	333,24	90%	4 998,67	1,060	5 298,59	299,92
	41	M	741120152	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x2x0,8	8 815,70	1,060	9 344,64	528,94	90%	7 934,13	1,060	8 410,18	476,05
	42	M	741120153	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x2x0,8	1 960,40	1,060	2 078,02	117,62	90%	1 764,36	1,060	1 870,22	105,86
	43	M	741120154	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 4x2x0,8	6 113,20	1,060	6 479,99	366,79	90%	5 501,88	1,060	5 831,99	330,11
	44	M	741120191	UTP 4x2x0,5 s odpností proti šíření plamene ve svazku	870,00	1,060	922,20	52,20	90%	783,00	1,060	829,98	46,98
Objekt4 - Specifikace RA5.1 - 4_kabely datové, koaxiální a sdělovací					162 015,12		171 736,03	9 720,91		145 813,61		154 562,42	8 748,82
	155	M	741120151	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8	53 564,16	1,060	56 778,01	3 213,85	90%	48 207,74	1,060	51 100,21	2 892,46
	156	M	741120152	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x2x0,8	101 890,00	1,060	108 003,40	6 113,40	90%	91 701,00	1,060	97 203,06	5 502,06
	157	M	741120153	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x2x0,8	6 212,96	1,060	6 585,74	372,78	90%	5 591,66	1,060	5 927,16	335,50
	159	M	741120191	UTP 4x2x0,5 s odpností proti šíření plamene ve svazku	348,00	1,060	368,88	20,88	90%	313,20	1,060	331,99	18,79
Objekt5 - Specifikace 1PP-místnosti - 4_kabely datové, koaxiální a sdělovací					11 144,39		11 813,05	668,66		10 029,95		10 631,75	601,80
	31	M	741120251	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro sběrnici KNX	1 670,40	1,060	1 770,62	100,22	90%	1 503,36	1,060	1 593,56	90,20
	32	M	741120251.1	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro připojení periferí	3 730,56	1,060	3 954,39	223,83	90%	3 357,50	1,060	3 558,95	201,45
	33	M	741120252	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x2x0,8 pro připojení periferí	2 857,35	1,060	3 028,79	171,44	90%	2 571,62	1,060	2 725,91	154,30
	34	M	741120253	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x2x0,8	1 146,08	1,060	1 214,84	68,76	90%	1 031,47	1,060	1 093,36	61,89
	36	M	741120291	UTP 4x2x0,5 s odpností proti šíření plamene ve svazku	1 740,00	1,060	1 844,40	104,40	90%	1 566,00	1,060	1 659,96	93,96
Objekt6 - Specifikace 1NP-místnosti - 4_kabely datové, koaxiální a sdělovací					22 748,12		24 113,01	1 364,89		20 473,31		21 701,71	1 228,40
	31	M	741120251	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro sběrnici KNX	8 797,44	1,060	9 325,29	527,85	90%	7 917,70	1,060	8 392,76	475,06
	32	M	741120251.1	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro připojení periferí	10 217,28	1,060	10 830,32	613,04	90%	9 195,55	1,060	9 747,29	551,73
	33	M	741120252	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x2x0,8 pro připojení periferí	1 506,20	1,060	1 596,57	90,37	90%	1 355,58	1,060	1 436,91	81,33
	36	M	741120291	UTP 4x2x0,5 s odpností proti šíření plamene ve svazku	2 227,20	1,060	2 360,83	133,63	90%	2 004,48	1,060	2 124,75	120,27
Objekt7 - Specifikace 2NP-místnosti - 4_kabely datové, koaxiální a sdělovací					30 131,25		31 939,13	1 807,88		27 118,13		28 745,21	1 627,09
	31	M	741120251	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro sběrnici KNX	8 741,76	1,060	9 266,27	524,51	90%	7 867,58	1,060	8 339,64	472,06
	32	M	741120251.1	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro připojení periferí	13 599,84	1,060	14 415,83	815,99	90%	12 239,86	1,060	12 974,25	734,39

	33	M	741120252	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x2x0,8 pro připojení periferií	3 787,65	1,060	4 014,91	227,26	90%	3 408,89	1,060	3 613,42	204,53
	34	M	741120253	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x2x0,8	2 262,00	1,060	2 397,72	135,72	90%	2 035,80	1,060	2 157,95	122,15
	36	M	741120291	UTP 4x2x0,5 s odplností proti šíření plamene ve svazku	1 740,00	1,060	1 844,40	104,40	90%	1 566,00	1,060	1 659,96	93,96
Objekt8 - Specifikace 3NP-místnosti - 4_kabely datové, koaxiální a sdělovací					23 100,62		24 486,66	1 386,04		20 790,56		22 037,99	1 247,43
	31	M	741120251	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro sběrnici KNX	6 598,08	1,060	6 993,96	395,88	90%	5 938,27	1,060	6 294,57	356,30
	32	M	741120251.1	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro připojení periferií	11 511,84	1,060	12 202,55	690,71	90%	10 360,66	1,060	10 982,30	621,64
	33	M	741120252	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x2x0,8 pro připojení periferií	2 879,50	1,060	3 052,27	172,77	90%	2 591,55	1,060	2 747,04	155,49
	34	M	741120253	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x2x0,8	2 111,20	1,060	2 237,87	126,67	90%	1 900,08	1,060	2 014,08	114,00
Objekt9 - Specifikace 4NP-místnosti - 4_kabely datové, koaxiální a sdělovací					50 889,66		53 943,04	3 053,38		45 800,69		48 548,74	2 748,04
	33	M	74112.02.51	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro sběrnici KNX	11 901,60	1,060	12 615,70	714,10	90%	10 711,44	1,060	11 354,13	642,69
	34	M	74112.02.51.1	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 1x2x0,8 pro připojení periferií	17 232,96	1,060	18 266,94	1 033,98	90%	15 509,66	1,060	16 440,24	930,58
	35	M	74112.02.52	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x2x0,8 pro připojení periferií	19 713,50	1,060	20 896,31	1 182,81	90%	17 742,15	1,060	18 806,68	1 064,53
	36	M	74112.02.53	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x2x0,8	301,60	1,060	319,70	18,10	90%	271,44	1,060	287,73	16,29
	38	M	74112.02.91	UTP 4x2x0,5 s odplností proti šíření plamene ve svazku	1 740,00	1,060	1 844,40	104,40	90%	1 566,00	1,060	1 659,96	93,96

kabely datové, koaxiální a sdělovací				1 112 968,20		1 179 746,29	66 778,09		1 086 380,92		1 151 563,78	65 182,86	
10_SK - SK (1)				1 046 500,00		1 109 290,00	62 790,00		1 046 500,00		1 109 290,00	62 790,00	
	62	K	Pol329	S/FTP 4x2x0,5 CAT.7 - Instalační kabel CAT.7, LSZH, 500m cívka	1 046 500,00	1,060	1 109 290,00	62 790,00	100%	1 046 500,00	1,060	1 109 290,00	62 790,00
D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika				66 468,20		70 456,29	3 988,09		39 880,92		42 273,78	2 392,86	
	152	M	Pol1011	Propojení rozvaděčů, datový kabel pro RS-485 (1x2x0,2mm2) B2cas1d0, P60-R	66 468,20	1,060	70 456,29	3 988,09	60%	39 880,92	1,060	42 273,78	2 392,86

kabely a vodiče měděné				156 870,06		172 086,46	15 216,40		215 225,72		236 102,62	20 876,90	
D.1.4.7_MaR													
Objekt2 - Specifikace RA0.2 -3_KABEL SILOVÝ CU				3 136,50		3 440,74	304,24		4 303,28		4 720,70	417,42	
	21	M	741120101	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x1,5	287,10	1,097	314,95	27,85	1,372	393,90	1,097	432,11	38,21
	23	M	741120107	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 5x1,5	2 849,40	1,097	3 125,79	276,39	1,372	3 909,38	1,097	4 288,59	379,21
Objekt3 - Specifikace RA4.1 - 3_kabel silový cu				9 802,67		10 753,53	950,86		13 449,26		14 753,84	1 304,58	
	32	M	741120101	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x1,5	2 220,24	1,097	2 435,60	215,36	1,372	3 046,17	1,097	3 341,65	295,48
	33	M	741120103	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 4x1,5	1 115,92	1,097	1 224,16	108,24	1,372	1 531,04	1,097	1 679,55	148,51
	35	M	741120102	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x2,5	949,80	1,097	1 041,93	92,13	1,372	1 303,13	1,097	1 429,53	126,40
	36	M	741120106	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 4x2,5	3 261,85	1,097	3 578,25	316,40	1,372	4 475,26	1,097	4 909,36	434,10
	37	M	741120108	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 5x2,5	626,40	1,097	687,16	60,76	1,372	859,42	1,097	942,78	83,36
	38	M	741120104	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 4x4	1 628,46	1,097	1 786,42	157,96	1,372	2 234,25	1,097	2 450,97	216,72
Objekt4 - Specifikace RA5.1 - 3_kabely a vodiče měděné.xlsx				93 365,93		102 422,43	9 056,50		128 098,06		140 523,57	12 425,51	
	146	M	741120101	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x1,5	26 853,42	1,097	29 458,20	2 604,78	1,372	36 842,89	1,097	40 416,65	3 573,76
	147	M	741120103	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 4x1,5	14 718,08	1,097	16 145,73	1 427,65	1,372	20 193,21	1,097	22 151,95	1 958,74
	148	M	741120108	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 5x1,5	7 091,84	1,097	7 779,75	687,91	1,372	9 730,00	1,097	10 673,81	943,81
	149	M	741120102	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x2,5	316,60	1,097	347,31	30,71	1,372	434,38	1,097	476,51	42,13
	151	M	741110102	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 5x2,5	417,60	1,097	458,11	40,51	1,372	572,95	1,097	628,52	55,58
	152	M	741120107	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 4x4	3 709,27	1,097	4 069,07	359,80	1,372	5 089,12	1,097	5 582,76	493,64
	153	M	741120104	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 4x10	12 387,02	1,097	13 588,56	1 201,54	1,372	16 994,99	1,097	18 643,51	1 648,51
	154	M	741120105	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 4x16	27 872,10	1,097	30 575,69	2 703,59	1,372	38 240,52	1,097	41 949,85	3 709,33

Objekt5 - Specifikace 1PP-mistnosti - 3_kabely a vodiče měděné				970,87		1 065,04	94,17		1 332,03		1 461,24	129,21
28	M	741120201	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x1,5	727,32	1,097	797,87	70,55	1,372	997,88	1,097	1 094,68	96,79
30	M	741120228	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 7x1,5	243,55	1,097	267,17	23,62	1,372	334,15	1,097	366,56	32,41
Objekt6 - Specifikace 1NP-mistnosti - 3_kabely a vodiče měděné				10 986,60		12 052,30	1 065,70		15 073,62		16 535,76	1 462,14
27	M	741120221	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x1,5	6 602,70	1,097	7 243,16	640,46	1,372	9 058,90	1,097	9 937,62	878,71
30	M	741120228	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 7x1,5	4 383,90	1,097	4 809,14	425,24	1,372	6 014,71	1,097	6 598,14	583,43
Objekt7 - Specifikace 2NP-mistnosti - 3_kabely a vodiče měděné				24 655,54		27 047,13	2 391,59		33 827,40		37 108,66	3 281,26
27	M	741120221	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x1,5	12 663,64	1,097	13 892,01	1 228,37	1,372	17 374,51	1,097	19 059,84	1 685,33
28	M	741120201	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 3x1,5	3 004,98	1,097	3 296,46	291,48	1,372	4 122,83	1,097	4 522,75	399,91
29	M	741120207	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 5x1,5	1 583,00	1,097	1 736,55	153,55	1,372	2 171,88	1,097	2 382,55	210,67
30	M	741120228	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 7x1,5	7 403,92	1,097	8 122,10	718,18	1,372	10 158,18	1,097	11 143,52	985,34
Objekt8 - Specifikace 3NP-mistnosti - 3_kabely a vodiče měděné				9 221,95		10 116,48	894,53		12 652,52		13 879,81	1 227,29
27	M	741120221	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x1,5	8 978,40	1,097	9 849,30	870,90	1,372	12 318,36	1,097	13 513,25	1 194,88
30	M	741120228	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 7x1,5	243,55	1,097	267,17	23,62	1,372	334,15	1,097	366,56	32,41
Objekt9 - Specifikace 4NP-mistnosti - 3_kabely a vodiče měděné				4 730,00		5 188,81	458,81		6 489,56		7 119,05	629,49
29	M	74112.02.21	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 2x1,5	4 486,45	1,097	4 921,64	435,19	1,372	6 155,41	1,097	6 752,48	597,07
32	M	74112.02.28	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0 , Cu, 7x1,5	243,55	1,097	267,17	23,62	1,372	334,15	1,097	366,56	32,41

Použité indesxy:	kabely a vodiče hliníkové		1,154
	kabely a vodiče měděné		1,097
	kabely datové, koaxiální a sdělovací		1,060

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Žlaby kabelové					2 937 211,820		3 063 511,928	126 300,108		2 056 048,274		2 161 725,337	105 677,063
D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika (9)					1 074 722,18		1 120 935,23	46 213,05		752 305,53		791 425,41	39 119,89
	40	K	Pol924	Kabelový žlab drátový š100/50 mm /podružné neznačené trasy/, kplt. uchycení, rohy, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	370 269,90	1,043	386 191,51	15 921,61	70%	259 188,93	1,052	272 666,75	13 477,82
	41	K	Pol925	Kabelový žlab drátový š200/50 mm /podružné neznačené trasy/, kplt. uchycení, rohy, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	400 316,00	1,043	417 529,59	17 213,59	70%	280 221,20	1,052	294 792,70	14 571,50
	57	K	Pol941	Krabice do betonu, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	10 826,64	1,043	11 292,19	465,55	70%	7 578,65	1,052	7 972,74	394,09
	58	K	Pol942	Vývodka do betonu, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	5 985,63	1,043	6 243,01	257,38	70%	4 189,94	1,052	4 407,82	217,88
	59	K	Pol943	Krabice rozbočovací na povrch, IP65, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	10 391,08	1,043	10 837,90	446,82	70%	7 273,76	1,052	7 651,99	378,24
	60	K	Pol944	Krabice rozbočovací na povrch, IP44, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	34 710,72	1,043	36 203,28	1 492,56	70%	24 297,50	1,052	25 560,97	1 263,47
	61	K	Pol945	Krabice rozbočovací do SDK, omítky, IP20, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	39 211,20	1,043	40 897,28	1 686,08	70%	27 447,84	1,052	28 875,13	1 427,29
	62	K	Pol946	Krabice rozbočovací na povrch, IP44, požární, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	27 669,20	1,043	28 858,98	1 189,78	70%	19 368,44	1,052	20 375,60	1 007,16
	63	K	Pol947	Krabice požární vč. svorkovnice	35 969,96	1,043	37 516,67	1 546,71	70%	25 178,97	1,052	26 488,28	1 309,31
	64	K	Pol948	Podlahová krabice pro 12 pozic s 8ks zás. mod 45, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	26 653,20	1,043	27 799,29	1 146,09	70%	18 657,24	1,052	19 627,42	970,18
	122	K	Pol1006	Rozvodná krabice se svorkovnicí do omítky, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	18 468,45	1,043	19 262,59	794,14	70%	12 927,92	1,052	13 600,17	672,25
	123	K	Pol1007	Rozvodná krabice se svorkovnicí do SDK, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	47 217,70	1,043	49 248,06	2 030,36	70%	33 052,39	1,052	34 771,11	1 718,72
	124	K	Pol1008	Trubka plast. ohebná do betonu, pr.vnitř. 50mm2 dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	34 937,10	1,043	36 439,40	1 502,30	70%	24 455,97	1,052	25 727,68	1 271,71
	125	K	Pol1009	Lišta stand. 40/20, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	12 095,40	1,043	12 615,50	520,10	70%	8 466,78	1,052	8 907,05	440,27

11_Žlaby - Žlaby (17)					105 564,30		110 103,56	4 539,26		73 895,01		77 737,55	3 842,54
	8	K	Pol351	Žlab 100/400 - Žlab drátěný pro vysoké zatížení, šířka 400x100 mm, délka 3 m, galvanicky pozinkováno, GZ	3 531,60	1,043	3 683,46	151,86	70%	2 472,12	1,052	2 600,67	128,55
	9	K	Pol352	Spojka drátěných žlabů, šroubová, galvanicky pozinkováno, GZ	440,40	1,043	459,34	18,94	70%	308,28	1,052	324,31	16,03
	11	K	Pol354	Spojka šroubová pro uchycení drátěného žlabu HL VFL/VF k výložníku, galvanicky pozinkováno, GZ	109,20	1,043	113,90	4,70	70%	76,44	1,052	80,41	3,97
	18	K	Pol361	Žlab 60/100 - Žlab kabelový neperforovaný 100*60*0,60mm, délka 3m, integrované spojky, pozinkováno metodou Sendzimir, S	30 708,00	1,043	32 028,44	1 320,44	70%	21 495,60	1,052	22 613,37	1 117,77
	29	K	Pol367	Žlab 60/200 - Žlab kabelový neperforovaný 200*60*0,60mm, délka 3m, integrované spojky, pozinkováno metodou Sendzimir, S	35 826,00	1,043	37 366,52	1 540,52	70%	25 078,20	1,052	26 382,27	1 304,07
	40	K	Pol370	Žlab kabelový neperforovaný 300*60*0,60mm, délka 3m, integrované spojky, pozinkováno metodou Sendzimir, S	13 454,10	1,043	14 032,63	578,53	70%	9 417,87	1,052	9 907,60	489,73
	51	K	Pol373	Žlab 60/500 - Žlab kabelový neperforovaný 500*60*1mm, délka 3m, integrované spojky, pozinkováno metodou Sendzimir, S	3 223,20	1,043	3 361,80	138,60	70%	2 256,24	1,052	2 373,56	117,32
	62	K	Pol376	Žlab 110/300 - Žlab kabelový neperforovaný 300*110*0,65mm, délka 3m, integrované spojky, pozinkováno metodou Sendzimir, S	15 343,20	1,043	16 002,96	659,76	70%	10 740,24	1,052	11 298,73	558,49
	73	K	Pol378	Žlab 110/500 - Žlab kabelový neperforovaný 500*110*0,65mm, délka 3m, integrované spojky, pozinkováno metodou Sendzimir, S	2 928,60	1,043	3 054,53	125,93	70%	2 050,02	1,052	2 156,62	106,60
D.1.4.5_KRČEK_EI - Silnoproudá elektrotechnika (1)					28 690,90		29 924,61	1 233,71		20 083,63		21 127,98	1 044,35
	4	K	Pol706	Drátový žlab , šířka 100mm, výška 60mm, včetně upevnění (závěsů, držáků, úchytů,...), ostatních dílů (spojovací,...) a podružného instalačního materiálů, č.v. D.1.4.5.-SO03-02	28 690,90	1,043	29 924,61	1 233,71	70%	20 083,63	1,052	21 127,98	1 044,35

D.1.4.6_KANÁL_SLP - Slaboproudá elektrotechnika (3)				17 708,40		18 469,86	761,46		12 395,88		13 040,47	644,59
2	K	2	kabelový žlab s povrchovou úpravou žárovým zinkováním vč. výložníků a tvarovek	17 708,40	1,043	18 469,86	761,46	70%	12 395,88	1,052	13 040,47	644,59
D.2-IO 07_PŘÍPOJ_NN - HLAVNÍ ROZVODY NN - PŘÍPOJKA NN (2)				65 761,66		68 589,41	2 827,75		46 033,16		48 426,89	2 393,72
4	K	Pol498	Kabelový žlab š. 600mm, komplet vč. upevnění, dle č.v. D.2-IO 07-02	36 453,02	1,043	38 020,50	1 567,48	70%	25 517,11	1,052	26 844,00	1 326,89
5	K	Pol499	Kabelový žlab š. 500mm, komplet vč. upevnění, dle č.v. D.2-IO 07-02	29 308,64	1,043	30 568,91	1 260,27	70%	20 516,05	1,052	21 582,88	1 066,83
D.2-IO 07.3_ENER_MaR - Měření a regulace (1)				2 880,00		3 003,84	123,84		2 016,00		2 120,83	104,83
21	K	74111.03.01	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojvnách na stropě a na zdech	2 880,00	1,043	3 003,84	123,84	70%	2 016,00	1,052	2 120,83	104,83
D.2-IO 09_AREÁL_SLP - SLABOPROUDÉ ROZVODY AREÁLOVÉ (2)				22 135,50		23 087,33	951,83		15 494,85		16 300,58	805,73
8	K	Pol612	Žlab 60/100 - kabelový žlab vč. výložníků, stropních závěsů nebo závitových tyčí a tvarovek	22 135,50	1,043	23 087,33	951,83	70%	15 494,85	1,052	16 300,58	805,73

ÚLOŽNÝ MATERIÁL - NOSNÉ SYSTÉMY												
D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika (9)				1 423 328,64		1 484 531,77	61 203,13		996 330,05		1 048 139,21	51 809,16
26	K	Pol910	Držák pro stoupací vedení, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	45 972,52	1,043	47 949,34	1 976,82	70%	32 180,76	1,052	33 854,16	1 673,40
31	K	Pol915	Stoupací žebřík š300/60, délka 3m, dle ZP27/2008, požární, P60-R, komplet vč. úchytů, kotev, spojení, spojky, kompletní dodávka, normová trasa, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	18 107,00	1,043	18 885,60	778,60	70%	12 674,90	1,052	13 333,99	659,09
32	K	Pol916	Odlehčení kabelů v tahu, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	28 670,16	1,043	29 902,98	1 232,82	70%	20 069,11	1,052	21 112,71	1 043,59
33	K	Pol917	Kabel. žebřík vodorovně š200/60, délka 3m, dle ZP27/2008, požární, P60-R, š.200/60, normová trasa, kplt. dodávky vč. úchytů, kotev, spojek, rohů, apod., kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	36 834,96	1,043	38 418,86	1 583,90	70%	25 784,47	1,052	27 125,26	1 340,79
34	K	Pol918	Svazk. držák Grip dle kabelů, trasa P60-R, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	77 969,70	1,043	81 322,40	3 352,70	70%	54 578,79	1,052	57 416,89	2 838,10
35	K	Pol919	Kabel. žebřík š.200/60, vodorovně komplet vč. úchytů, kotev, spojení, rohů, apod - kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	265 051,56	1,043	276 448,78	11 397,22	70%	185 536,09	1,052	195 183,97	9 647,88
36	K	Pol920	Žebřík š.300/60, vodorovně komplet vč. úchytů, kotev, spojení, rohů apod. - kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	102 402,42	1,043	106 805,72	4 403,30	70%	71 681,69	1,052	75 409,14	3 727,45
37	K	Pol921	Žebřík š.400/60, vodorovně, komplet vč. úchytů, kotev, spojení, rohů, apod. - kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	19 301,48	1,043	20 131,44	829,96	70%	13 511,04	1,052	14 213,61	702,57
38	K	Pol922	Kabel. žebřík š.500/60, vodorovně, komplet vč. úchytů, kotev, spojení, spojky - kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	18 875,64	1,043	19 687,29	811,65	70%	13 212,95	1,052	13 900,02	687,07
39	K	Pol923	Kabel. žebřík š.500/60, svisle, komplet vč. úchytů, kotev, spojení, spojky-kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	34 155,92	1,043	35 624,62	1 468,70	70%	23 909,14	1,052	25 152,42	1 243,28
42	K	Pol926	Sloupek /upevnění strop-podlaha/, inst. zásuvek dle výkr. dok., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	45 828,00	1,043	47 798,60	1 970,60	70%	32 079,60	1,052	33 747,74	1 668,14
43	K	Pol927	Sloupek /upev. strop-podlaha/, pro ZTI, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	45 828,00	1,043	47 798,60	1 970,60	70%	32 079,60	1,052	33 747,74	1 668,14
44	K	Pol928	Příchytka pro kabely pevně, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	23 040,00	1,043	24 030,72	990,72	70%	16 128,00	1,052	16 966,66	838,66
45	K	Pol929	Podružný materiál	41 860,00	1,043	43 659,98	1 799,98	70%	29 302,00	1,052	30 825,70	1 523,70
46	K	Pol930	Podprapetní žlab leštěný kovový, 130/65, barva dle investora, kompletní vč. rohů, ukončení, víka apod. osadit zás, MOD 45	341 123,78	1,043	355 792,10	14 668,32	70%	238 786,65	1,052	251 203,55	12 416,91
170	K	Pol1014	FeZn 30/4	32 611,20	1,043	34 013,48	1 402,28	70%	22 827,84	1,052	24 014,89	1 187,05
171	K	Pol1015	Svorky "SR"	13 533,20	1,043	14 115,13	581,93	70%	9 473,24	1,052	9 965,85	492,61
172	K	Pol1016	Kabelové příchytka	40 602,00	1,043	42 347,89	1 745,89	70%	28 421,40	1,052	29 899,31	1 477,91
173	K	Pol1017	EP ekvipotenciální přípojnice	191 561,10	1,043	199 798,23	8 237,13	70%	134 092,77	1,052	141 065,59	6 972,82

D.1.4.7_MaR				196 420,24		204 866,31	8 446,07		137 494,17		143 406,42	5 912,25
Objekt1 - Specifikace RA0.1 - 12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci				26 676,94		27 824,05	1 147,11		18 673,86		19 476,83	802,98
138	M	741110101	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojvnách na stropě a na zdech	4 774,14	1,043	4 979,43	205,29	70%	3 341,90	1,043	3 485,60	143,70
139	M	741110102	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojvnách na stropě a na zdech	0,00	1,043	0,00	0,00	70%	0,00	1,043	0,00	0,00
140	M	741110103	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x200, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojvnách na stropě a na zdech	12 406,24	1,043	12 939,71	533,47	70%	8 684,37	1,043	9 057,80	373,43
141	M	741110104	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x300, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojvnách na stropě a na zdech	3 145,56	1,043	3 280,82	135,26	70%	2 201,89	1,043	2 296,57	94,68
142	M	741110151	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	6 351,00	1,043	6 624,09	273,09	70%	4 445,70	1,043	4 636,87	191,17
Objekt2 - Specifikace RA0.2 - 12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci				2 938,66		3 065,02	126,36		2 057,06		2 145,52	88,45
34	M	741110101	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojvnách na stropě a na zdech	1 364,04	1,043	1 422,69	58,65	70%	954,83	1,043	995,89	41,06

35	M	741110102	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	974,32	1,043	1 016,22	41,90	70%	682,02	1,043	711,35	29,33
36	M	741110103	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x200, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	0,00	1,043	0,00	0,00	70%	0,00	1,043	0,00	0,00
37	M	741110104	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x300, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	0,00	1,043	0,00	0,00	70%	0,00	1,043	0,00	0,00
38	M	741110151	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	600,30	1,043	626,11	25,81	70%	420,21	1,043	438,28	18,07
Objekt3 - Specifikace RA4.1 - 12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci				10 792,84		11 256,93	464,09		7 554,99		7 879,85	324,86
45	M	741110101	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	2 046,06	1,043	2 134,04	87,98	70%	1 432,24	1,043	1 493,83	61,59
46	M	741110102	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	0,00	1,043	0,00	0,00	70%	0,00	1,043	0,00	0,00
47	M	741110103	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x200, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	0,00	1,043	0,00	0,00	70%	0,00	1,043	0,00	0,00
48	M	741110104	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x300, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	6 815,38	1,043	7 108,44	293,06	70%	4 770,77	1,043	4 975,91	205,14
49	M	741110151	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	1 931,40	1,043	2 014,45	83,05	70%	1 351,98	1,043	1 410,12	58,14
Objekt4 - Specifikace RA5.1 -12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci				33 827,39		35 281,97	1 454,58		23 679,17		24 697,38	1 018,20
160	M	741110101	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	2 387,07	1,043	2 489,71	102,64	70%	1 670,95	1,043	1 742,80	71,85
161	M	741110103	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	0,00	1,043	0,00	0,00	70%	0,00	1,043	0,00	0,00
162	M	741110104	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x200, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	11 963,16	1,043	12 477,58	514,42	70%	8 374,21	1,043	8 734,30	360,09
163	M	741110105	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x300, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	13 630,76	1,043	14 216,88	586,12	70%	9 541,53	1,043	9 951,82	410,29
164	M	741110151	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	5 846,40	1,043	6 097,80	251,40	70%	4 092,48	1,043	4 268,46	175,98
Objekt5 - Specifikace 1PP-místnosti - 12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci				661,20		689,63	28,43		462,84		482,74	19,90
37	M	741110201	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	0,00	1,043	0,00	0,00	70%	0,00	1,043	0,00	0,00
38	M	741110202	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	0,00	1,043	0,00	0,00	70%	0,00	1,043	0,00	0,00
39	M	741110251	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	661,20	1,043	689,63	28,43	70%	462,84	1,043	482,74	19,90
Objekt6 - Specifikace 1NP-místnosti - 12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci				24 632,24		25 691,43	1 059,19		17 242,57		17 984,00	741,43
37	M	741110201	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	9 320,94	1,043	9 721,74	400,80	70%	6 524,66	1,043	6 805,22	280,56
38	M	741110202	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	8 525,30	1,043	8 891,89	366,59	70%	5 967,71	1,043	6 224,32	256,61
39	M	741110251	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	6 786,00	1,043	7 077,80	291,80	70%	4 750,20	1,043	4 954,46	204,26
Objekt7 - Specifikace 2NP-místnosti - 12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci				37 429,95		39 039,44	1 609,49		26 200,97		27 327,61	1 126,64
37	M	741110201	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	14 549,76	1,043	15 175,40	625,64	70%	10 184,83	1,043	10 622,78	437,95
38	M	741110202	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	9 864,99	1,043	10 289,18	424,19	70%	6 905,49	1,043	7 202,43	296,94
39	M	741110251	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	13 015,20	1,043	13 574,85	559,65	70%	9 110,64	1,043	9 502,40	391,76
Objekt8 - Specifikace 3NP-místnosti - 12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci				32 018,54		33 395,34	1 376,80		22 412,98		23 376,74	963,76
37	M	741110201	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	14 549,76	1,043	15 175,40	625,64	70%	10 184,83	1,043	10 622,78	437,95
38	M	741110202	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	9 986,78	1,043	10 416,21	429,43	70%	6 990,75	1,043	7 291,35	300,60
39	M	741110251	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	7 482,00	1,043	7 803,73	321,73	70%	5 237,40	1,043	5 462,61	225,21
Objekt9 - Specifikace 4NP-místnosti - 12_úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci.xlsx				27 442,48		28 622,51	1 180,03		19 209,74		20 035,75	826,02
39	M	74111.02.01	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	14 549,76	1,043	15 175,40	625,64	70%	10 184,83	1,043	10 622,78	437,95
40	M	74111.02.02	Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x100, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech	8 281,72	1,043	8 637,83	356,11	70%	5 797,20	1,043	6 046,48	249,28
41	M	74111.02.51	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	4 611,00	1,043	4 809,27	198,27	70%	3 227,70	1,043	3 366,49	138,79

Použité indesxy:	úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci		1,043
------------------	--	--	-------

ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika												
	D	D3	Elektroinstalace - tlačítka, zásuvky	1 660 960,40		1 802 142,03	141 181,63		1 162 672,28		1 261 499,42	98 827,14
55	K	Pol939	CENTAL STOP s 6x přepínací kontakt v uzamykatelné skříni, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	1 198,56	1,085	1 300,44	101,88	70%	838,99	1,085	910,31	71,31
56	K	Pol940	TOTAL STOP s 6x přepínací kontakt v uzamykatelné skříni, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	2 397,12	1,085	2 600,88	203,76	70%	1 677,98	1,085	1 820,61	142,63
65	K	Pol949	Servis. vypínač 250V/16A/IP44 na povrch, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	3 974,60	1,085	4 312,44	337,84	70%	2 782,22	1,085	3 018,71	236,49
66	K	Pol950	Servisní vypínač 250V/16A/IP44 pod omítku, SDK, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	7 912,26	1,085	8 584,80	672,54	70%	5 538,58	1,085	6 009,36	470,78
67	K	Pol951	Servis. vypínač 250V/25A/IP44 na povrch, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	3 406,80	1,085	3 696,38	289,58	70%	2 384,76	1,085	2 587,46	202,70
68	K	Pol952	Servisní vypínač 250V/25A/IP44 na povrch, zelený, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	3 516,56	1,085	3 815,47	298,91	70%	2 461,59	1,085	2 670,83	209,24
69	K	Pol953	Servis. vypínač 400V/16A/IP44, na povrch, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	4 589,97	1,085	4 980,12	390,15	70%	3 212,98	1,085	3 486,08	273,10
70	K	Pol954	Servisní vypínač 400V/16A/IP44, pod omítku, SDK, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	2 824,44	1,085	3 064,52	240,08	70%	1 977,11	1,085	2 145,16	168,05
71	K	Pol955	Servis. vypínač 400V/25A/IP44, na povrch, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	4 577,22	1,085	4 966,28	389,06	70%	3 204,05	1,085	3 476,40	272,34
72	K	Pol956	Servis. vypínač 400V/40A/IP44, na povrch, kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	31 849,72	1,085	34 556,95	2 707,23	70%	22 294,80	1,085	24 189,86	1 895,06
73	K	Pol957	Termostat, venkovní proved., kompletní, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	2 630,31	1,085	2 853,89	223,58	70%	1 841,22	1,085	1 997,72	156,50
74	K	Pol958	Skříň SA 0-I, IP65, 230V, 25A, na povrch, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	487,22	1,085	528,63	41,41	70%	341,05	1,085	370,04	28,99
75	K	Pol959	Spínač jednopólový, kplt. vč. krabice, IP20, 250V/10A, bílý, do SDK/omítky, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	43 921,80	1,085	47 655,15	3 733,35	70%	30 745,26	1,085	33 358,61	2 613,35
76	K	Pol960	Spínač jednopólový, kplt. vč. krabice, IP44, 250V/10A, bílý, do SDK/omítky, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	349,36	1,085	379,06	29,70	70%	244,55	1,085	265,34	20,79
77	K	Pol961	Spínač jednopólový IP44, 250V/10A, bílý, na povrch, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	5 243,16	1,085	5 688,83	445,67	70%	3 670,21	1,085	3 982,18	311,97
78	K	Pol962	Přepínač střídavý, kplt. vč. krabice, IP20, 250V/10A, bílý, do SDK/omítky, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	7 794,51	1,085	8 457,04	662,53	70%	5 456,16	1,085	5 919,93	463,77
79	K	Pol963	Přepínač střídavý IP44, 250V/10A, bílý, na povrch, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	2 717,19	1,085	2 948,15	230,96	70%	1 902,03	1,085	2 063,71	161,67
80	K	Pol964	Přepínač sériový, kplt. vč. krabice, IP20, 250V/10A, bílý, do SDK/omítky, č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	740,70	1,085	803,66	62,96	70%	518,49	1,085	562,56	44,07
81	K	Pol965	Infrapassivní pohybové čidlo, 230V, detekční plocha 360°, dosah cca 12m, do podhledu, IP44 (zařizitelnost: 2000 W pro klasické žárovky, 1000 W pro halogenové žárovky, 1000 VA pro zářivky, 7 - 400 W pro úsporné zdroje), dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	69 906,23	1,085	75 848,26	5 942,03	70%	48 934,36	1,085	53 093,78	4 159,42
82	K	Pol966	Tlačítko IP44, 250V/10A, bílý, na povrch, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	714,20	1,085	774,91	60,71	70%	499,94	1,085	542,43	42,49
83	K	Pol967	Zásuvka mod.45, IP20, 230V/16A, do podparap. žlabu, popis. pole, bílá MDO, kompletní dod., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	21 486,08	1,085	23 312,40	1 826,32	70%	15 040,26	1,085	16 318,68	1 278,42
84	K	Pol968	Zásuvka mod.45, IP20, 230V/16A, do podparap. žlabu, popis.pole, zelená DO, kompletní dod., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	1 645,29	1,085	1 785,14	139,85	70%	1 151,70	1,085	1 249,60	97,89
85	K	Pol969	Zásuv. mod.45, IP20, 230V/16A, do podparap. žlabu, popis.pole, červená VDO, kompletní dod., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	21 406,25	1,085	23 225,78	1 819,53	70%	14 984,38	1,085	16 258,05	1 273,67
86	K	Pol970	Zásuvka mod.45, IP20, 230V/16A, do podparap. žlabu, popis. pole, bílá MDO s III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	106 431,45	1,085	115 478,12	9 046,67	70%	74 502,02	1,085	80 834,69	6 332,67
87	K	Pol971	Zásuvka mod.45, IP20, 230V/16A, do podparap. žlabu, popis. pole, zelená DO s III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	15 979,32	1,085	17 337,56	1 358,24	70%	11 185,52	1,085	12 136,29	950,77
88	K	Pol972	Zásuvka mod.45, IP20, 230V/16A, do podparap. žlabu, popis. pole, červená VDO s III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	63 030,24	1,085	68 387,81	5 357,57	70%	44 121,17	1,085	47 871,47	3 750,30
89	K	Pol973	Zásuvka na povrch, 400V/16A/IP44, barva dle půdorysů, kompletní dod., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	6 091,92	1,085	6 609,73	517,81	70%	4 264,34	1,085	4 626,81	362,47
90	K	Pol974	Zásuvka na povrch, 400V/32A/IP44, barva dle půdorysů, kompletní dod., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	3 498,30	1,085	3 795,66	297,36	70%	2 448,81	1,085	2 656,96	208,15
91	K	Pol975	Zásuvka na povrch, IP54, 230V/16A, víčko, popis. pole, bílá, MDO, kompletní dod., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	4 207,70	1,085	4 565,35	357,65	70%	2 945,39	1,085	3 195,75	250,36
92	K	Pol976	Zásuvka na povrch, IP54, 230V/16A, víčko, popis. pole, bílá, MDO, III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	11 832,96	1,085	12 838,76	1 005,80	70%	8 283,07	1,085	8 987,13	704,06
93	K	Pol977	Zásuvka na povrch, IP54, 230V/16A, víčko, popis. pole, zelená, DO, kompletní dod., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	1 375,36	1,085	1 492,27	116,91	70%	962,75	1,085	1 044,59	81,83
94	K	Pol978	Zásuvka na povrch, IP54, 230V/16A, víčko, popis. pole, zelená, DO, III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	4 195,12	1,085	4 551,71	356,59	70%	2 936,58	1,085	3 186,19	249,61
95	K	Pol979	Zásuvka na povrch, IP54, 230V/16A, víčko, popis. pole, červená, VDO, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	1 903,68	1,085	2 065,49	161,81	70%	1 332,58	1,085	1 445,84	113,27
96	K	Pol980	Zásuvka na povrch, IP54, 230V/16A, víčko, popis. pole, červená, VDO, III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	5 182,30	1,085	5 622,80	440,50	70%	3 627,61	1,085	3 935,96	308,35
97	K	Pol981	Zásuvka na povrch, IP44, 230V/16A, víčko, popis. pole, bílá, MDO, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	18 634,10	1,085	20 218,00	1 583,90	70%	13 043,87	1,085	14 152,60	1 108,73
98	K	Pol982	Zásuvka na povrch, IP44, 230V/16A, víčko, popis. pole, bílá, MDO, III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	57 192,64	1,085	62 054,01	4 861,37	70%	40 034,85	1,085	43 437,81	3 402,96
99	K	Pol983	Zásuvka pod OM, SDK, IP20, 230V/16A, clonky, popis. pole, bílá, MDO, kompl. dod., vč. krab. instalace do rámečku nebo sdruženého rámečku, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	177 878,96	1,085	192 998,67	15 119,71	70%	124 515,27	1,085	135 099,07	10 583,80
100	K	Pol984	Zásuvka pod omítku, SDK, IP20, 230V/16A, clonky, popis. pole, bílá, MDO, vč. krab., III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, instalace do rámečku nebo sdruženého rámečku, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	355 436,80	1,085	385 648,93	30 212,13	70%	248 805,76	1,085	269 954,25	21 148,49
101	K	Pol985	Zásuvka pod omítku, SDK, IP20, 230V/16A, clonky, popis. pole, zelená, DO, kompletní dod., instalace do rámečku nebo sdruženého rámečku, vč. krab., kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	26 128,32	1,085	28 349,23	2 220,91	70%	18 289,82	1,085	19 844,46	1 554,64
102	K	Pol986	Zásuvka pod omítku, SDK, IP20, 230V/16A, clonky, popis. pole, zelená, DO, vč. krab., III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, instalace do rámečku, nebo sdruženého rámečku, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	97 691,52	1,085	105 995,30	8 303,78	70%	68 384,06	1,085	74 196,71	5 812,65
103	K	Pol987	Zásuv. pod omítku, SDK, IP20, 230V/16A, clonky, popis. pole, červená, VDO, kompletní dod., instalace do rámečku nebo sdruženého rámečku, vč. krab., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	38 919,22	1,085	42 227,35	3 308,13	70%	27 243,45	1,085	29 559,15	2 315,69
104	K	Pol988	Zásuvka pod omítku, SDK, IP20, 230V/16A, clonky, popis. pole, červená, VDO, III. st. přepětové ochrany, kplt. dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	154 249,92	1,085	167 361,16	13 111,24	70%	107 974,94	1,085	117 152,81	9 177,87
105	K	Pol989	Zásuvka zapuštěná, IP44, 230V/16A, víčko, popis. pole, bílá, MDO, kompletní dod., dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	62 551,32	1,085	67 868,18	5 316,86	70%	43 785,92	1,085	47 507,73	3 721,80
106	K	Pol990	Zásuvka zapuštěná, IP44, 230V/16A, víčko, popis. pole, bílá, MDO, III. st. přepětové ochrany, kompletní dodávka, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	17 384,96	1,085	18 862,68	1 477,72	70%	12 169,47	1,085	13 203,88	1 034,41
107	K	Pol991	Zásuvka zapuštěná, IP44, 230V/16A, víčko, popis. pole, zelená, DO, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	3 041,99	1,085	3 300,56	258,57	70%	2 129,39	1,085	2 310,39	181,00
108	K	Pol992	Zásuvka zapuštěná, IP44, 230V/16A, víčko, popis. pole, červená, VDO, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	4 480,64	1,085	4 861,49	380,85	70%	3 136,45	1,085	3 403,05	266,60

109	K	Pol993	Zásuvka na povrch, IP44, 230V/32A, víčko, popis. pole, zelená, DO, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	2 342,50	1,085	2 541,61	199,11	70%	1 639,75	1,085	1 779,13	139,38
110	K	Pol994	Zásuvka na povrch, IP44, 230V/32A, víčko, popis. pole, červená, VDO, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	15 003,04	1,085	16 278,30	1 275,26	70%	10 502,13	1,085	11 394,81	892,68
111	K	Pol995	Jednorámeček bílý, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	8 230,04	1,085	8 929,59	699,55	70%	5 761,03	1,085	6 250,72	489,69
112	K	Pol996	Dvojrámeček bílý, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	17 380,94	1,085	18 858,32	1 477,38	70%	12 166,66	1,085	13 200,82	1 034,17
113	K	Pol997	Trojrámeček bílý, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	2 628,92	1,085	2 852,38	223,46	70%	1 840,24	1,085	1 996,66	156,42
114	K	Pol998	Čtyřrámeček bílý, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	4 372,16	1,085	4 743,79	371,63	70%	3 060,51	1,085	3 320,66	260,14
115	K	Pol999	Jednorámeček zelený, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	3 454,11	1,085	3 747,71	293,60	70%	2 417,88	1,085	2 623,40	205,52
116	K	Pol1000	Dvojrámeček zelený, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	2 681,85	1,085	2 909,81	227,96	70%	1 877,30	1,085	2 036,87	159,57
117	K	Pol1001	Trojrámeček zelený, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	469,35	1,085	509,24	39,89	70%	328,55	1,085	356,47	27,93
118	K	Pol1002	Jednorámeček červený, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	907,14	1,085	984,25	77,11	70%	635,00	1,085	688,97	53,97
119	K	Pol1003	Dvojrámeček červený, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	6 728,15	1,085	7 300,04	571,89	70%	4 709,71	1,085	5 110,03	400,32
120	K	Pol1004	Trojrámeček červený, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	469,35	1,085	509,24	39,89	70%	328,55	1,085	356,47	27,93
121	K	Pol1005	Čtyřrámeček červený, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	965,91	1,085	1 048,01	82,10	70%	676,14	1,085	733,61	57,47
122	K	Pol1006	Rozvodná krabice se svorkovnicí do omítky, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	18 468,45	1,085	20 038,27	1 569,82	70%	12 927,92	1,085	14 026,79	1 098,87
123	K	Pol1007	Rozvodná krabice se svorkovnicí do SDK, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	47 217,70	1,085	51 231,20	4 013,50	70%	33 052,39	1,085	35 861,84	2 809,45
124	K	Pol1008	Trubka plast. ohebná do betonu, pr.vnitř. 50mm2 dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	34 937,10	1,085	37 906,75	2 969,65	70%	24 455,97	1,085	26 534,73	2 078,76
125	K	Pol1009	Lišta stand. 40/20, dle č.v.D.1.4.5.1-SO 01-12-17	12 095,40	1,085	13 123,51	1 028,11	70%	8 466,78	1,085	9 186,46	719,68

Použité indesxy:	tlačítka a zásuvky			1,085
------------------	--------------------	--	--	-------

ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
MODULÁRNÍ PŘÍSTROJE A POJISTKY				2 434 869,32		2 527 394,35	92 525,03		1 947 895,46		2 021 915,48	74 020,03
D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika												
	D	D8	MODULÁRNÍ PŘÍSTROJE A POJISTKY	2 200 010,22		2 283 610,61	83 600,39		1 760 008,18		1 826 888,49	66 880,31
246	K	Pol1090	Přepínací modul, 4-pólový, 80A, BMS, nastavení, montáž	1 875 565,44	1,038	1 946 836,93	71 271,49	80%	1 500 452,35	1,038	1 557 469,54	57 017,19
247	K	Pol1091	Pomocný kontakt polohy, montáž	16 107,84	1,038	16 719,94	612,10	80%	12 886,27	1,038	13 375,95	489,68
248	K	Pol1092	1F-Oddělov. trafo,Prim.400V; Sek.230V; 5,00kVA; standard. svorkov.	47 333,44	1,038	49 132,11	1 798,67	80%	37 866,75	1,038	39 305,69	1 438,94
249	K	Pol1093	Hlídač izolačního stavu, vč. instalace, nastavení	29 125,60	1,038	30 232,37	1 106,77	80%	23 300,48	1,038	24 185,90	885,42
250	K	Pol1094	Proudový transformátor, pro měření zatížení transf.	3 370,08	1,038	3 498,14	128,06	80%	2 696,06	1,038	2 798,51	102,45
251	K	Pol1095	Napájecí zdroj	23 800,00	1,038	24 704,40	904,40	80%	19 040,00	1,038	19 763,52	723,52
252	K	Pol1096	Signalizační panel, vč. montáže, nastavení, programovatelný, montáž do panelu, zdi	135 362,20	1,038	140 505,96	5 143,76	80%	108 289,76	1,038	112 404,77	4 115,01
253	K	Pol1097	Signalizační panel, vč. montáže, nastavení, programovatelný, montáž na povrch, zed'	21 807,32	1,038	22 636,00	828,68	80%	17 445,86	1,038	18 108,80	662,94
254	K	Pol1098	Signalizační panel, vč. montáže, nastavení, 150 adres + 16 dig. vstupů, programovatelný, montáž na povrch, zed'	47 538,30	1,038	49 344,76	1 806,46	80%	38 030,64	1,038	39 475,80	1 445,16
	D	URS	Strukturovaná kabeláž	234 859,10		243 783,75	8 924,65		187 887,28		195 027,00	7 139,72
15	K	Pol293	Záložní zdroj UPS 200-250V, 6000VA/5400W, 50Hz, Rack/Tower, přípojná vidlice Hardwired, výstupní zásuvky (8) C13, (2) C19, Hardwired, grafický LCD displej, on-line režim, LAN karta	234 859,10	1,038	243 783,75	8 924,65	80%	187 887,28	1,038	195 027,00	7 139,72

Použité indesxy:	pojistiky a modulární přístroje			1,038
------------------	---------------------------------	--	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
			Svítlidla LED + nouzová		2 519 648,98		2 824 979,85	305 330,87		2 015 719,18		2 259 983,88	244 264,70
			Svítlidla LED		2 355 989,98		2 657 556,70	301 566,72		1 884 791,98		2 126 045,36	241 253,37
			D.1.1-2_ČV - Čistá vestavba (1)		9 302,34		10 493,04	1 190,70		7 441,87		8 394,43	952,56
	22	K	Z500.51	LED svítidlo EVG do lehkého kovového podhledu /	9 302,34	1,128	10 493,04	1 190,70	80%	7 441,87	1,128	8 394,43	952,56
			D.1.4.5_EI - Silnoproudá elektrotechnika (30)		2 119 388,00		2 390 669,66	271 281,66		1 695 510,40		1 912 535,73	217 025,33
	175	K	Pol1019	LED svítidlo 1x24W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, vyzařovací úhel 75 stupňů, IP 20, KNX, C1	433 424,00	1,128	488 902,27	55 478,27	80%	346 739,20	1,128	391 121,82	44 382,62
	176	K	Pol1020	LED svítidlo 1x24W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, vyzařovací úhel 75 stupňů, IP 20, C1	124 815,00	1,128	140 791,32	15 976,32	80%	99 852,00	1,128	112 633,06	12 781,06
	177	K	Pol1021	LED svítidlo 1x15W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, IP 44, KNX, C2	8 136,00	1,128	9 177,41	1 041,41	80%	6 508,80	1,128	7 341,93	833,13
	178	K	Pol1022	LED svítidlo 1x19W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, IP 44, KNX, C3	8 136,00	1,128	9 177,41	1 041,41	80%	6 508,80	1,128	7 341,93	833,13
	179	K	Pol1023	LED svítidlo 1x50W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, IP20, KNX, D	50 550,00	1,128	57 020,40	6 470,40	80%	40 440,00	1,128	45 616,32	5 176,32
	180	K	Pol1024	LED svítidlo 1x35W, Přisazené LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, IP 44, KNX, S	36 108,00	1,128	40 729,82	4 621,82	80%	28 886,40	1,128	32 583,86	3 697,46
	181	K	Pol1025	LED svítidlo 1x35W, Přisazené LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, IP 44, S	46 580,00	1,128	52 542,24	5 962,24	80%	37 264,00	1,128	42 033,79	4 769,79
	182	K	Pol1026	Zářivkové prchotěsné svítidlo, IP 65, tělo svítidla vyztužené skelnými vlákny, IP 65, T	75 331,00	1,128	84 973,37	9 642,37	80%	60 264,80	1,128	67 978,69	7 713,89
	183	K	Pol1027	Zářivkové prchotěsné svítidlo, IP 65, tělo svítidla vyztužené skelnými vlákny, IP 65, venkovní prostory, T2	6 366,00	1,128	7 180,85	814,85	80%	5 092,80	1,128	5 744,68	651,88
	184	K	Pol1028	LED svítidlo 1x23W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, vyzařovací úhel 75 stupňů, IP 54, W	14 915,00	1,128	16 824,12	1 909,12	80%	11 932,00	1,128	13 459,30	1 527,30
	185	K	Pol1029	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže G/K, IP 65, KNX, Z1	282 070,00	1,128	318 174,96	36 104,96	80%	225 656,00	1,128	254 539,97	28 883,97
	186	K	Pol1030	LED svítidlo 1x58W, přisazené svítidlo, IP 65, Z1_PŘZ	40 200,00	1,128	45 345,60	5 145,60	80%	32 160,00	1,128	36 276,48	4 116,48
	187	K	Pol1031	LED svítidlo 1x39W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, UGR 19, IP20, KNX, Z2	108 010,00	1,128	121 835,28	13 825,28	80%	86 408,00	1,128	97 468,22	11 060,22
	188	K	Pol1032	LED svítidlo 1x39W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, UGR 19, IP20, Z2	5 328,00	1,128	6 009,98	681,98	80%	4 262,40	1,128	4 807,99	545,59
	189	K	Pol1033	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, UGR 19, IP20, KNX, Z3	58 975,00	1,128	66 523,80	7 548,80	80%	47 180,00	1,128	53 219,04	6 039,04
	190	K	Pol1034	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, Ra90, IP 20, Z4	84 088,00	1,128	94 851,26	10 763,26	80%	67 270,40	1,128	75 881,01	8 610,61
	191	K	Pol1035	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, Ra90, IP 65, Z5	323 640,00	1,128	365 065,92	41 425,92	80%	258 912,00	1,128	292 052,74	33 140,74
	192	K	Pol1036	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo SDK, Ra90, IP 65, KNX, Z5_SDK	13 485,00	1,128	15 211,08	1 726,08	80%	10 788,00	1,128	12 168,86	1 380,86
	193	K	Pol1037	LED svítidlo 1x42W, zapuštěné svítidlo, 600x600, IP 40, KNX, Z6	5 055,00	1,128	5 702,04	647,04	80%	4 044,00	1,128	4 561,63	517,63
	194	K	Pol1038	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, IP 65, KNX, Z7	105 300,00	1,128	118 778,40	13 478,40	80%	84 240,00	1,128	95 022,72	10 782,72
	195	K	Pol1039	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, IP 65, Z7	25 272,00	1,128	28 506,82	3 234,82	80%	20 217,60	1,128	22 805,45	2 587,85
	196	K	Pol1040	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, Ra 90, IP 20, KNX, Z8	7 312,00	1,128	8 247,94	935,94	80%	5 849,60	1,128	6 598,35	748,75
	197	K	Pol1041	LED svítidlo 1x24W, zapuštěné svítidlo, 600x600, IP 20, KNX, Z9	4 624,00	1,128	5 215,87	591,87	80%	3 699,20	1,128	4 172,70	473,50
	198	K	Pol1042	LED svítidlo zapuštěné čtvercové, vlastní svítidlo je součástí dodávky podhledů čistých prostor, elektro provádí pouze montáž a zapojení (ozn. Zx)	13 545,00	1,128	15 278,76	1 733,76	80%	10 836,00	1,128	12 223,01	1 387,01
	199	K	Pol1043	Výkresově ozn. "NA", ETM60, 9M2LW CM, svítidl. LED 2W, symetrická optika, přisazené, vestav. IP65	53 148,00	1,128	59 950,94	6 802,94	80%	42 518,40	1,128	47 960,76	5 442,36
	200	K	Pol1044	Výkresově ozn. "NB", ETM60.9C1LW CM, Svítidlo LED 2W, asymetrická optika, přisazené/vestavné, IP65	31 652,00	1,128	35 703,46	4 051,46	80%	25 321,60	1,128	28 562,76	3 241,16
	201	K	Pol1045	Výkresově ozn. "NC", ETM65.9M1L CM, Svítidlo LED 1W, jednostranný piktogram 25m, IP65	97 200,00	1,128	109 641,60	12 441,60	80%	77 760,00	1,128	87 713,28	9 953,28
	202	K	Pol1046	Výkresově ozn. "ND", ETM65.9M1L CM, Svítidlo LED 1W, bez piktogram , IP65	42 120,00	1,128	47 511,36	5 391,36	80%	33 696,00	1,128	38 009,09	4 313,09
	203	K	Pol1047	Výkresově ozn. "ND", ETM65FL, Podvěšený dvoustranný piktogram 25m pro svítidlo ETM65.....	5 940,00	1,128	6 700,32	760,32	80%	4 752,00	1,128	5 360,26	608,26
	204	K	Pol1048	Výkresově ozn. "NE", ETM65.9W1L CM, Svítidlo LED 2,5W, spec. optika pro montáž na stěnu, IP65	8 063,00	1,128	9 095,06	1 032,06	80%	6 450,40	1,128	7 276,05	825,65
	205	K	Pol1049	Centraini bateriova jednotka nouzoveno osvetleni - komplet, 22 okruhu /nabijec, adapter pro nabijec, modul výstupních okruhů SKU, propojovací set SKU modulů, baterie 12V 33Ah desetiletá konstrukce, provoz 3h - bateriová propojovací set/ 22 okruhů / 3hodi	163 659,00	1,128	184 607,35	20 948,35	80%	130 927,20	1,128	147 685,88	16 758,68

	206	K	Pol1050	Bus modul monitoringu výpadku v podružných světel. rozvaděčích	25 464,00	1,128	28 723,39	3 259,39	80%	20 371,20	1,128	22 978,71	2 607,51
8_DZ - DZ (1)					28 188,80		31 796,97	3 608,17		22 551,04		25 437,57	2 886,53
	32	K	Pol215	Svítilno signalizační LED - rozlišení druhu volání	28 188,80	1,128	31 796,97	3 608,17	80%	22 551,04	1,128	25 437,57	2 886,53
D.2.01.2_ZD_TECH - Zdravotnické technologie (3)					0,00		0,00	0,00		0,00		0,00	0,00
	168	K	V105	Svítilno vyšetřovací pojízdné / / LED svítidlo	0,00	1,128	0,00	0,00	80%	0,00	1,128	0,00	0,00
	268	K	Z201	Svítilno vyšetřovací nástěnné / / LED svítidlo	0,00	1,128	0,00	0,00	80%	0,00	1,128	0,00	0,00
	269	K	Z202	Svítilno vyšetřovací stropní / / LED svítidlo	0,00	1,128	0,00	0,00	80%	0,00	1,128	0,00	0,00
D.1.4.5_KRČEK_EI - Silnoproudá elektrotechnika (2)					13 422,50		15 140,58	1 718,08		10 738,00		12 112,46	1 374,46
	2	K	Pol704	Výkresově ozn. "NA", svítidl. LED 2W, symetrická optika, přisazené, vestav. IP65, vč. montáže, č.v. D.1.4.5.-SO03-02, č.v. D.1.4.5.1-SO01-03	4 326,00	1,128	4 879,73	553,73	80%	3 460,80	1,128	3 903,78	442,98
	13	K	Pol715	CXKH-R 3Jx2,5 B2cas1d0, svítidla, vč. montáže, č.v. D.1.4.5.-SO03-02	9 096,50	1,128	10 260,85	1 164,35	80%	7 277,20	1,128	8 208,68	931,48
D.1.4.5_KANÁL_EI - Silnoproudá elektrotechnika (1)					36 954,94		41 685,17	4 730,23		29 563,95		33 348,14	3 784,19
	1	K	Pol668	Svítilno 1xT26 58W, ≤ +60°C IK07, přisazené na strop, IP65, č.v. D.1.4.5.-SO03-02, č.v. D.1.4.5.1-SO04-02	36 954,94	1,128	41 685,17	4 730,23	80%	29 563,95	1,128	33 348,14	3 784,19
D.2-IO 08_VO - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ (1)					148 733,40		167 771,28	19 037,88		118 986,72		134 217,02	15 230,30
	8	K	Pol587	Svítilno LED 1x28W, IP66, tlakový hliník, dále výpočet, umístění přímo na dřík sloupu, dle č.v. D.2-IO 08	148 733,40	1,128	167 771,28	19 037,88	80%	118 986,72	1,128	134 217,02	15 230,30

OSVĚTLENÍ-NOUZOVÝ ZDROJ					163 659,00		167 423,16	3 764,16		130 927,20		133 938,53	3 011,33
					163 659,00		167 423,16	3 764,16		130 927,20		133 938,53	3 011,33
16	205	K	Pol1049	Centrální bateriová jednotka nouzového osvětlení - komplet, 22 okruhů /nabíječ, adaptér pro nabíječ, modul výstupních okruhů SKU, propojovací set SKU modulů, baterie 12V 33Ah desetiletá konstrukce, provoz 3h, bateriový propojovací set/, 22 okruhů / 3hodi	163 659,00	1,023	167 423,16	3 764,16	80%	130 927,20	1,023	133 938,53	3 011,33

Použité indesxy:	svítidla interiérová		1,128
	světelné zdroje		1,023

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl	URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
Potrubí ocelové					3 415 922,620		3 544 523,333	128 600,713		2 448 938,941		2 546 884,665	97 945,724		
D.1.4.1.3_PLYN - Zdravotně technické instalace-plynovod (4)					40 371,80		41 381,10	1 009,30		24 223,08		24 828,66	605,58		
	1	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	1 120,00	1,025	1 148,00	28,00	60%	672,00	1,025	688,80	16,80	360,00	121,80
	2	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	29 596,60	1,025	30 336,52	739,91	60%	17 757,96	1,025	18 201,91	443,95	429,00	135,55
	3	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	9 655,20	1,025	9 896,58	241,38	60%	5 793,12	1,025	5 937,95	144,83	461,00	160,42
D.1.4.3_VYT - Vytápění a chlazení (60)					2 705 276,42		2 772 908,33	67 631,91		1 893 693,49		1 941 035,83	47 342,34		
	49	K	73311	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 200	195 153,75	1,025	200 032,59	4 878,84	70%	136 607,63	1,025	140 022,82	3 415,19		
	50	K	73311.1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 150	85 000,02	1,025	87 125,02	2 125,00	70%	59 500,01	1,025	60 987,51	1 487,50		
	51	K	73311.2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 125	43 431,70	1,025	44 517,49	1 085,79	70%	30 402,19	1,025	31 162,24	760,05		
	52	K	73311.3_1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 100	219 300,80	1,025	224 783,32	5 482,52	70%	153 510,56	1,025	157 348,32	3 837,76		
	53	K	73311.4_1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 80	65 061,56	1,025	66 688,10	1 626,54	70%	45 543,09	1,025	46 681,67	1 138,58		
	54	K	73311.5_1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 65	7 613,37	1,025	7 803,70	190,33	70%	5 329,36	1,025	5 462,59	133,23		
	55	K	73311.6_1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	43 174,53	1,025	44 253,89	1 079,36	70%	30 222,17	1,025	30 977,73	755,55		
	56	K	73311.7_7	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	7 709,70	1,025	7 902,44	192,74	70%	5 396,79	1,025	5 531,71	134,92		
	57	K	73311.8_1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 15	12 421,20	1,025	12 731,73	310,53	70%	8 694,84	1,025	8 912,21	217,37		
	111	K	73400	Vlnité trubky z ušlechtilých materiálů_DN 25; 0,5 m pro napojení fancoilů	2 869,74	1,025	2 941,48	71,74	70%	2 008,82	1,025	2 059,04	50,22		
	112	K	73400.1	Vlnité trubky z ušlechtilých materiálů_DN 20; 0,5 m pro napojení fancoilů	41 118,80	1,025	42 146,77	1 027,97	70%	28 783,16	1,025	29 502,74	719,58		
	113	K	73400.2	Vlnité trubky z ušlechtilých materiálů_DN 15; 0,5 m pro napojení fancoilů	47 136,74	1,025	48 315,16	1 178,42	70%	32 995,72	1,025	33 820,61	824,89		
	114	K	73311.3_2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 100	47 972,05	1,025	49 171,35	1 199,30	70%	33 580,44	1,025	34 419,95	839,51		
	115	K	73311.4_2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 80	15 740,70	1,025	16 134,22	393,52	70%	11 018,49	1,025	11 293,95	275,46		
	116	K	73311.5_2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 65	63 477,18	1,025	65 064,11	1 586,93	70%	44 434,03	1,025	45 544,88	1 110,85		
	117	K	73311.6_2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	61 677,90	1,025	63 219,85	1 541,95	70%	43 174,53	1,025	44 253,89	1 079,36		
	118	K	733 11_2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 40	86 949,25	1,025	89 122,98	2 173,73	70%	60 864,48	1,025	62 386,09	1 521,61		
	119	K	73311.7_2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	143 914,40	1,025	147 512,26	3 597,86	70%	100 740,08	1,025	103 258,58	2 518,50		
	120	K	733 11.1_2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 25	112 754,70	1,025	115 573,57	2 818,87	70%	78 928,29	1,025	80 901,50	1 973,21		
	121	K	73311.9_2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 20	187 280,80	1,025	191 962,82	4 682,02	70%	131 096,56	1,025	134 373,97	3 277,41		
	165	K	73311.3_3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 100	34 265,75	1,025	35 122,39	856,64	70%	23 986,03	1,025	24 585,68	599,65		
	166	K	73311.4_3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 80	110 184,90	1,025	112 939,52	2 754,62	70%	77 129,43	1,025	79 057,67	1 928,24		
	167	K	73311.5_3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 65	43 142,43	1,025	44 220,99	1 078,56	70%	30 199,70	1,025	30 954,69	754,99		
	168	K	73311.6_3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	28 783,02	1,025	29 502,60	719,58	70%	20 148,11	1,025	20 651,82	503,70		
	169	K	73311.7_3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	3 083,88	1,025	3 160,98	77,10	70%	2 158,72	1,025	2 212,68	53,97		
	170	K	733 11.1_3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 25	5 011,32	1,025	5 136,60	125,28	70%	3 507,92	1,025	3 595,62	87,70		
	171	K	73311.8_3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 15	5 686,02	1,025	5 828,17	142,15	70%	3 980,21	1,025	4 079,72	99,51		
	207	K	73311.3_4	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 100	82 237,80	1,025	84 293,75	2 055,94	70%	57 566,46	1,025	59 005,62	1 439,16		
	208	K	73311.4	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 80	52 469,00	1,025	53 780,73	1 311,73	70%	36 728,30	1,025	37 646,51	918,21		
	209	K	73311.5_4	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 65	68 520,33	1,025	70 233,34	1 713,01	70%	47 964,23	1,025	49 163,34	1 199,11		
	210	K	73311.6_4	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	30 838,95	1,025	31 609,92	770,97	70%	21 587,27	1,025	22 126,95	539,68		
	211	K	73311.10	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 40	27 583,90	1,025	28 273,50	689,60	70%	19 308,73	1,025	19 791,45	482,72		
	212	K	73311.7_4	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	46 772,18	1,025	47 941,48	1 169,30	70%	32 740,53	1,025	33 559,04	818,51		
	213	K	73311.8_4	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 15	7 897,25	1,025	8 094,68	197,43	70%	5 528,08	1,025	5 666,28	138,20		
	236	K	73311.6_6	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	74 013,48	1,025	75 863,82	1 850,34	70%	51 809,44	1,025	53 104,67	1 295,24		
	292	K	73311.3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 100	35 745,36	1,025	36 638,99	893,63	70%	25 021,75	1,025	25 647,30	625,54		
	293	K	73311.5	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 65	13 755,75	1,025	14 099,64	343,89	70%	9 629,03	1,025	9 869,75	240,73		
	294	K	73311.6	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	22 444,65	1,025	23 005,77	561,12	70%	15 711,26	1,025	16 104,04	392,78		
	295	K	73311.7	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	18 169,77	1,025	18 624,01	454,24	70%	12 718,84	1,025	13 036,81	317,97		
	296	K	73311.9	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 20	3 966,45	1,025	4 065,61	99,16	70%	2 776,52	1,025	2 845,93	69,41		
	297	K	73311.8	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 15	9 942,24	1,025	10 190,80	248,56	70%	6 959,57	1,025	7 133,56	173,99		

374	K	733 11.2	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 65	8 253,45	1,025	8 459,79	206,34	70%	5 777,42	1,025	5 921,85	144,44		
375	K	733 11.3_7	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	17 456,95	1,025	17 893,37	436,42	70%	12 219,87	1,025	12 525,36	305,50		
376	K	733 11_7	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 40	45 352,62	1,025	46 486,44	1 133,82	70%	31 746,83	1,025	32 540,50	793,67		
377	K	733 11.4_7	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	22 088,74	1,025	22 640,96	552,22	70%	15 462,12	1,025	15 848,67	386,55		
378	K	733 11.1_7	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 25	28 957,44	1,025	29 681,38	723,94	70%	20 270,21	1,025	20 776,96	506,76		
379	K	733 11.5_7	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 20	7 139,61	1,025	7 318,10	178,49	70%	4 997,73	1,025	5 122,67	124,94		
380	K	733 11.6_7	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN15	2 112,66	1,025	2 165,48	52,82	70%	1 478,86	1,025	1 515,83	36,97		
402	K	733 11.4_8	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	16 626,00	1,025	17 041,65	415,65	70%	11 638,20	1,025	11 929,16	290,95		
413	K	733 11.4_9	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	12 469,45	1,025	12 781,19	311,74	70%	8 728,62	1,025	8 946,83	218,22		
414	K	733 11.1_9	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 25	19 304,96	1,025	19 787,58	482,62	70%	13 513,47	1,025	13 851,31	337,84		
453	K	733 11.3-1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	47 881,92	1,025	49 078,97	1 197,05	70%	33 517,34	1,025	34 355,28	837,93		
454	K	733 11-1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 40	3 580,47	1,025	3 669,98	89,51	70%	2 506,33	1,025	2 568,99	62,66		
455	K	733 11.4-1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	23 513,82	1,025	24 101,67	587,85	70%	16 459,67	1,025	16 871,17	411,49		
456	K	733 11.1-1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 25	34 688,60	1,025	35 555,82	867,21	70%	24 282,02	1,025	24 889,07	607,05		
457	K	733 11.5-1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 20	5 817,46	1,025	5 962,90	145,44	70%	4 072,22	1,025	4 174,03	101,81		
458	K	733 11.6-1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN15	27 464,58	1,025	28 151,19	686,61	70%	19 225,21	1,025	19 705,84	480,63		
505	K	733 11.3	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 50	89 778,60	1,025	92 023,07	2 244,47	70%	62 845,02	1,025	64 416,15	1 571,13		
506	K	733 11	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 40	23 869,80	1,025	24 466,55	596,74	70%	16 708,86	1,025	17 126,58	417,72		
507	K	733 11.4	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 32	13 894,53	1,025	14 241,89	347,36	70%	9 726,17	1,025	9 969,33	243,15		
508	K	733 11.1	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 25	24 432,84	1,025	25 043,66	610,82	70%	17 102,99	1,025	17 530,56	427,57		
509	K	733 11.5	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN 20	3 173,16	1,025	3 252,49	79,33	70%	2 221,21	1,025	2 276,74	55,53		
510	K	733 11.6	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových_DN15	13 145,44	1,025	13 474,08	328,64	70%	9 201,81	1,025	9 431,85	230,05		
D.1.4.3_KANÁL_VYT - Vytápění (22)				301 021,00		308 546,53	7 525,52		217 156,98		222 585,90	5 428,92		
1	K	733121110	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 22x2,6	1 680,00	1,025	1 722,00	42,00	41%	686,96	1,025	704,13	17,17	255,00	104,27
2	K	733121112	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 28x2,6	1 115,00	1,025	1 142,88	27,88	44%	494,02	1,025	506,37	12,35	264,00	116,97
3	K	733121116	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 44,5x3,2	38 400,00	1,025	39 360,00	960,00	66%	25 164,22	1,025	25 793,32	629,11	613,00	401,71
4	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	245 000,00	1,025	251 125,00	6 125,00	74%	181 011,12	1,025	185 536,40	4 525,28	1 340,00	990,02
53	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	1 630,00	1,025	1 670,75	40,75	74%	1 204,28	1,025	1 234,39	30,11	1 340,00	990,02
54	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,6	5 270,00	1,025	5 401,75	131,75	66%	3 491,38	1,025	3 578,66	87,28	776,00	514,10
55	K	733121118	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 57x3,2	4 280,00	1,025	4 387,00	107,00	66%	2 810,39	1,025	2 880,65	70,26	680,00	446,51
56	K	733121116	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 44,5x3,2	3 200,00	1,025	3 280,00	80,00	66%	2 097,02	1,025	2 149,44	52,43	613,00	401,71
57	K	733121112	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 28x2,6	446,00	1,025	457,15	11,15	44%	197,61	1,025	202,55	4,94	264,00	116,97
D.1.4.3_VYT - Vytápění a chlazení				369 253,40		421 687,38	52 433,98		313 865,39		358 434,28	44 568,89		
381	K	Pol845	Třívrstvé potrubí _16x2, tl 10mm	151 814,00	1,142	173 371,59	21 557,59	85%	129 041,90	1,142	147 365,85	18 323,95	360,00	121,80
382	K	Pol846	Třívrstvé potrubí _20x2 tl 13 mm	128 135,40	1,142	146 330,63	18 195,23	85%	108 915,09	1,142	124 381,03	15 465,94	429,00	135,55
383	K	Pol847	Třívrstvé potrubí _26x3 tl 13 mm	89 304,00	1,142	101 985,17	12 681,17	85%	75 908,40	1,142	86 687,39	10 778,99	461,00	160,42

Použité indesxy:	armatury (potrubí)		1,025
	potrubí a tvarovky plastové PE		1,142

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiálu	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
ÚT - Oběhová čerpadla					467 197,580		521 392,499	54 194,919		397 117,943		443 183,624	46 065,681
D.1.4.3_VYT - Vytápění a chlazení (28)					467 197,58		521 392,50	54 194,92		397 117,94		443 183,62	46 065,68
	11	K	Pol746	oběhové čerpadlo s měničem pro větev VZT, 36m3/hod, 100kPa, např. TP2 50-200, 1x230V, včetně montážního materiálu	42 617,87	1,116	47 561,54	4 943,67	85%	36 225,19	1,116	40 427,31	4 202,12
	12	K	Pol747	oběhové čerpadlo s měničem pro větev VZT, 22m3/hod, 65kPa, 1x230V, včetně montážního materiálu	34 372,71	1,116	38 359,94	3 987,23	85%	29 216,80	1,116	32 605,95	3 389,15
	13	K	Pol748	oběhové čerpadlo pro větev FCU,34m3/hod, 90kPa, 1x230V, včetně montážního materiálu	45 080,72	1,116	50 310,08	5 229,36	85%	38 318,61	1,116	42 763,57	4 444,96
	14	K	Pol749	oběhové čerpadlo s měničem pro větev technologie MR, 6m3/hod, 50 kPa, např. CRE 10-2, 1x230V, včetně montážního materiálu	8 448,62	1,116	9 428,66	980,04	85%	7 181,33	1,116	8 014,36	833,03
	15	K	Pol750	oběhové čerpadlo s měničem pro okruh aku nádrže,93m3/hod, 110 kPa, 3x400V, elektronická regulace otáček, vč. Podpůrné konstrukce, podložka proti vibracím, včetně montážního materiálu	73 778,18	1,116	82 336,45	8 558,27	85%	62 711,45	1,116	69 985,98	7 274,53
	16	K	Pol751	oběhové čerpadlo s měničem pro okruh suchých chladičů,143m3/hod, 225 kPa,3x400V, elektronická regulace otáček, vč. Podpůrné konstrukce, podložka proti vibracím	120 250,94	1,116	134 200,05	13 949,11	85%	102 213,30	1,116	114 070,04	11 856,74
	261	K	Pol805	Oběhové čerpadlo elektronické - větev krček 0,6 m3/h, 20 kPa, PN 6,	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99
	262	K	Pol806	Oběhové čerpadlo elektronické větev VZT 1.PP , 4 m3/h, 20 kPa, PN 6	10 216,89	1,116	11 402,05	1 185,16	85%	8 684,36	1,116	9 691,74	1 007,39
	263	K	Pol807	Oběhové čerpadlo elektronické větev tělesa MAGNA 3/65-40 , 7,2 m3/h, 35 kPa	10 428,01	1,116	11 637,66	1 209,65	85%	8 863,81	1,116	9 892,01	1 028,20
	264	K	Pol808	Oběhové čerpadlo elektronické větev dveřní clony 2 m3/h, 20 kPa	6 156,79	1,116	6 870,98	714,19	85%	5 233,27	1,116	5 840,33	607,06
	265	K	Pol809	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 5.NP , 4,7 m3/h, 25 kPa, PN 6	12 355,80	1,116	13 789,07	1 433,27	85%	10 502,43	1,116	11 720,71	1 218,28
	420	K	Pol849	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 1 0,6 m3/h, 35 kPa	6 279,50	1,116	7 007,92	728,42	85%	5 337,58	1,116	5 956,73	619,16
	421	K	Pol850	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 1 0,6 m3/h, 35 kPa,	6 279,50	1,116	7 007,92	728,42	85%	5 337,58	1,116	5 956,73	619,16
	422	K	Pol851	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 1 0,3 m3/h, 35 kPa	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99
	423	K	Pol852	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 2 0,3 m3/h, 35kPa	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99
	424	K	Pol853	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 3 0,3 m3/h, 35 kPa,	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99
	425	K	Pol854	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 4 0,25 m3/h, 35 kPa	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99
	426	K	Pol855	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 4 0,35 m3/h, 35 kPa	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99
	427	K	Pol856	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 5 1,25 m3/h, 35 kPa	6 156,79	1,116	6 870,98	714,19	85%	5 233,27	1,116	5 840,33	607,06
	428	K	Pol857	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 6 0,5 m3/h, 35 kPa	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99
	478	K	Pol858	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 7 0,55 m3/h, 35 kPa	6 279,50	1,116	7 007,92	728,42	85%	5 337,58	1,116	5 956,73	619,16
	479	K	Pol859	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 7 0,75 m3/h, 35 kPa	6 279,50	1,116	7 007,92	728,42	85%	5 337,58	1,116	5 956,73	619,16
	480	K	Pol860	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 8 0,3 m3/h, 35 kPa	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99
	481	K	Pol861	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 8 0,85 m3/h, 35 kPa	6 279,50	1,116	7 007,92	728,42	85%	5 337,58	1,116	5 956,73	619,16
	482	K	Pol862	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 9 1,6 m3/h, 35 kPa	6 279,50	1,116	7 007,92	728,42	85%	5 337,58	1,116	5 956,73	619,16
	483	K	Pol863	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 10 1,5 m3/h, 35 kPa	6 279,50	1,116	7 007,92	728,42	85%	5 337,58	1,116	5 956,73	619,16
	484	K	Pol864	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 28 1,0 m3/h, 35 kPa	6 279,50	1,116	7 007,92	728,42	85%	5 337,58	1,116	5 956,73	619,16
	485	K	Pol865	Oběhové čerpadlo elektronické VZT 28 0,35 m3/h, 35 kPa	5 233,14	1,116	5 840,18	607,04	85%	4 448,17	1,116	4 964,16	515,99

Použité indesxy:	čerpací technika		1,116
------------------	------------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
VZT POTRUBÍ					2 111 042,53		2 381 255,97	270 213,44		1 266 625,52		1 428 753,58	162 128,07
VZT POTRUBÍ 4-HR PZ					1 712 757,23		1 931 990,16	219 232,93		1 027 654,34		1 159 194,09	131 539,76
D.1.4.2_VZT - Vzduchotechnika (35)					1 707 436,88		1 925 988,80	218 551,92		1 024 462,13		1 155 593,28	131 131,15
	35	K	VZT1.34	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	188 063,73	1,128	212 135,89	24 072,16	60%	112 838,24	1,128	127 281,53	14 443,29
	36	K	VZT1.35	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	224 130,16	1,128	252 818,82	28 688,66	60%	134 478,10	1,128	151 691,29	17 213,20
	58	K	VZT2.18	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	22 693,07	1,128	25 597,78	2 904,71	60%	13 615,84	1,128	15 358,67	1 742,83
	59	K	VZT2.19	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	12 549,00	1,128	14 155,27	1 606,27	60%	7 529,40	1,128	8 493,16	963,76
	85	K	VZT3.24	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	19 366,07	1,128	21 844,93	2 478,86	60%	11 619,64	1,128	13 106,96	1 487,31
	86	K	VZT3.25	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	15 816,76	1,128	17 841,31	2 024,55	60%	9 490,06	1,128	10 704,78	1 214,73
	109	K	VZT4.20	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	11 250,77	1,128	12 690,87	1 440,10	60%	6 750,46	1,128	7 614,52	864,06
	110	K	VZT4.21	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	18 206,09	1,128	20 536,47	2 330,38	60%	10 923,65	1,128	12 321,88	1 398,23
	153	K	VZT5.40	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	58 612,52	1,128	66 114,92	7 502,40	60%	35 167,51	1,128	39 668,95	4 501,44
	154	K	VZT5.41	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	49 588,63	1,128	55 935,97	6 347,34	60%	29 753,18	1,128	33 561,58	3 808,41
	180	K	VZT6.23	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	48 542,87	1,128	54 756,36	6 213,49	60%	29 125,72	1,128	32 853,81	3 728,09
	181	K	VZT6.24	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	41 075,39	1,128	46 333,04	5 257,65	60%	24 645,23	1,128	27 799,82	3 154,59
	219	K	VZT7.35	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	50 362,43	1,128	56 808,82	6 446,39	60%	30 217,46	1,128	34 085,29	3 867,83
	220	K	VZT7.36	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	53 318,19	1,128	60 142,92	6 824,73	60%	31 990,91	1,128	36 085,75	4 094,84
	253	K	VZT8.30	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	64 018,00	1,128	72 212,30	8 194,30	60%	38 410,80	1,128	43 327,38	4 916,58
	254	K	VZT8.31	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	57 755,52	1,128	65 148,23	7 392,71	60%	34 653,31	1,128	39 088,94	4 435,62
	302	K	VZT9.45	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	123 049,05	1,128	138 799,33	15 750,28	60%	73 829,43	1,128	83 279,60	9 450,17
	303	K	VZT9.46	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	114 582,41	1,128	129 248,96	14 666,55	60%	68 749,45	1,128	77 549,38	8 799,93
	353	K	VZT10.49	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	75 180,09	1,128	84 803,14	9 623,05	60%	45 108,05	1,128	50 881,88	5 773,83
	354	K	VZT10.50	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	87 712,49	1,128	98 939,69	11 227,20	60%	52 627,49	1,128	59 363,81	6 736,32
	370	K	VZT12.13	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	4 022,18	1,128	4 537,02	514,84	60%	2 413,31	1,128	2 722,21	308,90
	371	K	VZT12.14	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	3 945,41	1,128	4 450,42	505,01	60%	2 367,25	1,128	2 670,25	303,01
	383	K	VZT13.11	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	46 084,87	1,128	51 983,73	5 898,86	60%	27 650,92	1,128	31 190,24	3 539,32
	384	K	VZT13.12	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	77 823,88	1,128	87 785,34	9 961,46	60%	46 694,33	1,128	52 671,20	5 976,87
	394	K	VZT14.9	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	34 302,07	1,128	38 692,73	4 390,66	60%	20 581,24	1,128	23 215,64	2 634,40
	395	K	VZT14.10	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	24 771,73	1,128	27 942,51	3 170,78	60%	14 863,04	1,128	16 765,51	1 902,47

437	K	VZT23.7	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	794,51	1,128	896,21	101,70	60%	476,71	1,128	537,72	61,02
454	K	VZT26.2	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	1 507,43	1,128	1 700,38	192,95	60%	904,46	1,128	1 020,23	115,77
455	K	VZT26.3	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	2 088,15	1,128	2 355,43	267,28	60%	1 252,89	1,128	1 413,26	160,37
467	K	VZT27.12	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	163,16	1,128	184,04	20,88	60%	97,90	1,128	110,43	12,53
468	K	VZT27.13	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	281,10	1,128	317,08	35,98	60%	168,66	1,128	190,25	21,59
519	K	VZT28.50	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	90 445,95	1,128	102 023,03	11 577,08	60%	54 267,57	1,128	61 213,82	6 946,25
520	K	VZT28.51	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I - tvarovky	85 333,20	1,128	96 255,85	10 922,65	60%	51 199,92	1,128	57 753,51	6 553,59
D.2-IO 07.2_ENER_VZD - Vzduchotechnika (2)				5 320,35		6 001,35	681,00		3 192,21		3 600,81	408,60
8	K	VZT20.8	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, vč. 30% tvarovek	3 546,90	1,128	4 000,90	454,00	60%	2 128,14	1,128	2 400,54	272,40
15	K	VZT21.7	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu sk.I, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, vč. 30% tvarovek	1 773,45	1,128	2 000,45	227,00	60%	1 064,07	1,128	1 200,27	136,20

VZT POTRUBÍ SPIRO				398 285,30		449 265,82	50 980,52		238 971,18		269 559,49	30 588,31
D.1.4.2_VZT - Vzduchotechnika (88)				397 191,40		448 031,90	50 840,50		238 314,84		268 819,14	30 504,30
29	K	VZT1.28	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	1 417,76	1,128	1 599,23	181,47	60%	850,66	1,128	959,54	108,88
30	K	VZT1.29	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	3 607,19	1,128	4 068,91	461,72	60%	2 164,31	1,128	2 441,35	277,03
31	K	VZT1.30	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	1 840,16	1,128	2 075,70	235,54	60%	1 104,10	1,128	1 245,42	141,32
32	K	VZT1.31	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	984,51	1,128	1 110,53	126,02	60%	590,71	1,128	666,32	75,61
33	K	VZT1.32	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	1 428,82	1,128	1 611,71	182,89	60%	857,29	1,128	967,03	109,73
34	K	VZT1.33	Potrubí SPIRO - tvarovky	2 447,73	1,128	2 761,04	313,31	60%	1 468,64	1,128	1 656,62	187,99
52	K	VZT2.12	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	1 344,77	1,128	1 516,90	172,13	60%	806,86	1,128	910,14	103,28
53	K	VZT2.13	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	1 356,44	1,128	1 530,06	173,62	60%	813,86	1,128	918,04	104,17
54	K	VZT2.14	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN150	125,27	1,128	141,30	16,03	60%	75,16	1,128	84,78	9,62
55	K	VZT2.15	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	3 200,28	1,128	3 609,92	409,64	60%	1 920,17	1,128	2 165,95	245,78
56	K	VZT2.16	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	2 298,38	1,128	2 592,57	294,19	60%	1 379,03	1,128	1 555,54	176,52
57	K	VZT2.17	Potrubí SPIRO - tvarovky	835,88	1,128	942,87	106,99	60%	501,53	1,128	565,72	64,20
79	K	VZT3.18	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	2 227,27	1,128	2 512,36	285,09	60%	1 336,36	1,128	1 507,42	171,05
80	K	VZT3.19	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	1 290,80	1,128	1 456,02	165,22	60%	774,48	1,128	873,61	99,13
81	K	VZT3.20	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	4 213,70	1,128	4 753,05	539,35	60%	2 528,22	1,128	2 851,83	323,61
82	K	VZT3.21	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	3 479,50	1,128	3 924,88	445,38	60%	2 087,70	1,128	2 354,93	267,23
83	K	VZT3.22	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN225	1 858,75	1,128	2 096,67	237,92	60%	1 115,25	1,128	1 258,00	142,75

84	K	VZT3.23	Potrubí SPIRO - tvarovky	1 995,34	1,128	2 250,74	255,40	60%	1 197,20	1,128	1 350,45	153,24
105	K	VZT4.16	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	756,43	1,128	853,25	96,82	60%	453,86	1,128	511,95	58,09
106	K	VZT4.17	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	1 117,27	1,128	1 260,28	143,01	60%	670,36	1,128	756,17	85,81
107	K	VZT4.18	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	389,88	1,128	439,78	49,90	60%	233,93	1,128	263,87	29,94
108	K	VZT4.19	Potrubí SPIRO - tvarovky	1 288,28	1,128	1 453,18	164,90	60%	772,97	1,128	871,91	98,94
144	K	VZT5.31	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	3 340,91	1,128	3 768,55	427,64	60%	2 004,55	1,128	2 261,13	256,58
145	K	VZT5.32	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	4 091,19	1,128	4 614,86	523,67	60%	2 454,71	1,128	2 768,92	314,20
146	K	VZT5.33	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN150	1 252,65	1,128	1 412,99	160,34	60%	751,59	1,128	847,79	96,20
147	K	VZT5.34	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	4 960,43	1,128	5 595,37	634,94	60%	2 976,26	1,128	3 357,22	380,96
148	K	VZT5.35	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN180	343,58	1,128	387,56	43,98	60%	206,15	1,128	232,53	26,39
149	K	VZT5.36	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	17 748,63	1,128	20 020,45	2 271,82	60%	10 649,18	1,128	12 012,27	1 363,09
150	K	VZT5.37	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN225	4 746,46	1,128	5 354,01	607,55	60%	2 847,88	1,128	3 212,40	364,53
151	K	VZT5.38	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	18 182,77	1,128	20 510,16	2 327,39	60%	10 909,66	1,128	12 306,10	1 396,44
152	K	VZT5.39	Potrubí SPIRO - tvarovky	7 522,96	1,128	8 485,90	962,94	60%	4 513,78	1,128	5 091,54	577,76
174	K	VZT6.17	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	1 722,98	1,128	1 943,52	220,54	60%	1 033,79	1,128	1 166,11	132,32
175	K	VZT6.18	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	1 137,66	1,128	1 283,28	145,62	60%	682,60	1,128	769,97	87,37
176	K	VZT6.19	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	4 640,41	1,128	5 234,38	593,97	60%	2 784,25	1,128	3 140,63	356,38
177	K	VZT6.20	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	8 459,33	1,128	9 542,12	1 082,79	60%	5 075,60	1,128	5 725,27	649,68
178	K	VZT6.21	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	6 415,36	1,128	7 236,53	821,17	60%	3 849,22	1,128	4 341,92	492,70
179	K	VZT6.22	Potrubí SPIRO - tvarovky	3 358,52	1,128	3 788,41	429,89	60%	2 015,11	1,128	2 273,05	257,93
211	K	VZT7.27	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	525,30	1,128	592,54	67,24	60%	315,18	1,128	355,52	40,34
212	K	VZT7.28	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	175,02	1,128	197,42	22,40	60%	105,01	1,128	118,45	13,44
213	K	VZT7.29	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN150	50,11	1,128	56,52	6,41	60%	30,07	1,128	33,91	3,85
214	K	VZT7.30	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	5 973,86	1,128	6 738,51	764,65	60%	3 584,32	1,128	4 043,11	458,79
215	K	VZT7.31	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	4 724,46	1,128	5 329,19	604,73	60%	2 834,68	1,128	3 197,51	362,84
216	K	VZT7.32	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	1 594,98	1,128	1 799,14	204,16	60%	956,99	1,128	1 079,48	122,49
217	K	VZT7.33	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN280	535,81	1,128	604,39	68,58	60%	321,49	1,128	362,64	41,15
218	K	VZT7.34	Potrubí SPIRO - tvarovky	2 969,04	1,128	3 349,08	380,04	60%	1 781,42	1,128	2 009,45	228,02
247	K	VZT8.24	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	1 029,59	1,128	1 161,38	131,79	60%	617,75	1,128	696,83	79,07
248	K	VZT8.25	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	3 653,63	1,128	4 121,29	467,66	60%	2 192,18	1,128	2 472,78	280,60
249	K	VZT8.26	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	11 040,97	1,128	12 454,21	1 413,24	60%	6 624,58	1,128	7 472,53	847,95
250	K	VZT8.27	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	7 182,45	1,128	8 101,80	919,35	60%	4 309,47	1,128	4 861,08	551,61

251	K	VZT8.28	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	19 068,87	1,128	21 509,69	2 440,82	60%	11 441,32	1,128	12 905,81	1 464,49
252	K	VZT8.29	Potrubí SPIRO - tvarovky	4 805,58	1,128	5 420,69	615,11	60%	2 883,35	1,128	3 252,42	369,07
294	K	VZT9.37	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	7 690,39	1,128	8 674,76	984,37	60%	4 614,23	1,128	5 204,86	590,62
295	K	VZT9.38	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	6 038,33	1,128	6 811,24	772,91	60%	3 623,00	1,128	4 086,74	463,74
296	K	VZT9.39	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	8 907,45	1,128	10 047,60	1 140,15	60%	5 344,47	1,128	6 028,56	684,09
297	K	VZT9.40	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN180	2 032,87	1,128	2 293,08	260,21	60%	1 219,72	1,128	1 375,85	156,12
298	K	VZT9.41	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	17 078,27	1,128	19 264,29	2 186,02	60%	10 246,96	1,128	11 558,57	1 311,61
299	K	VZT9.42	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	19 813,20	1,128	22 349,29	2 536,09	60%	11 887,92	1,128	13 409,57	1 521,65
300	K	VZT9.43	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN315	6 787,80	1,128	7 656,64	868,84	60%	4 072,68	1,128	4 593,98	521,30
301	K	VZT9.44	Potrubí SPIRO - tvarovky	10 674,75	1,128	12 041,12	1 366,37	60%	6 404,85	1,128	7 224,67	819,82
345	K	VZT10.41	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	1 933,10	1,128	2 180,54	247,44	60%	1 159,86	1,128	1 308,32	148,46
346	K	VZT10.42	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	2 756,63	1,128	3 109,48	352,85	60%	1 653,98	1,128	1 865,69	211,71
347	K	VZT10.43	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	6 720,59	1,128	7 580,83	860,24	60%	4 032,35	1,128	4 548,50	516,14
348	K	VZT10.44	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	10 023,51	1,128	11 306,52	1 283,01	60%	6 014,11	1,128	6 783,91	769,81
349	K	VZT10.45	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN225	3 120,05	1,128	3 519,42	399,37	60%	1 872,03	1,128	2 111,65	239,62
350	K	VZT10.46	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	11 200,30	1,128	12 633,94	1 433,64	60%	6 720,18	1,128	7 580,36	860,18
351	K	VZT10.47	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN280	2 266,88	1,128	2 557,04	290,16	60%	1 360,13	1,128	1 534,22	174,10
352	K	VZT10.48	Potrubí SPIRO - tvarovky	10 129,48	1,128	11 426,05	1 296,57	60%	6 077,69	1,128	6 855,63	777,94
404	K	VZT16.6	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	7 894,02	1,128	8 904,45	1 010,43	60%	4 736,41	1,128	5 342,67	606,26
405	K	VZT16.7	Potrubí SPIRO - tvarovky	362,52	1,128	408,92	46,40	60%	217,51	1,128	245,35	27,84
412	K	VZT17.6	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	13 407,24	1,128	15 123,37	1 716,13	60%	8 044,34	1,128	9 074,02	1 029,68
413	K	VZT17.7	Potrubí SPIRO - tvarovky	931,76	1,128	1 051,03	119,27	60%	559,06	1,128	630,62	71,56
428	K	VZT19.6	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	8 293,90	1,128	9 355,52	1 061,62	60%	4 976,34	1,128	5 613,31	636,97
429	K	VZT19.7	Potrubí SPIRO - tvarovky	1 509,98	1,128	1 703,26	193,28	60%	905,99	1,128	1 021,95	115,97
435	K	VZT23.5	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100, 125	787,61	1,128	888,42	100,81	60%	472,57	1,128	533,05	60,49
436	K	VZT23.6	Potrubí SPIRO - tvarovky	215,71	1,128	243,32	27,61	60%	129,43	1,128	145,99	16,57
443	K	VZT24.6	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	5 622,65	1,128	6 342,35	719,70	60%	3 373,59	1,128	3 805,41	431,82
444	K	VZT24.7	Potrubí SPIRO - tvarovky	341,54	1,128	385,26	43,72	60%	204,92	1,128	231,15	26,23
450	K	VZT25.5	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	7 154,11	1,128	8 069,84	915,73	60%	4 292,47	1,128	4 841,90	549,44
451	K	VZT25.6	Potrubí SPIRO - tvarovky	359,52	1,128	405,54	46,02	60%	215,71	1,128	243,32	27,61
465	K	VZT27.9	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN315	786,39	1,128	887,05	100,66	60%	471,83	1,128	532,23	60,39
466	K	VZT27.10	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	2 617,60	1,128	2 952,65	335,05	60%	1 570,56	1,128	1 771,59	201,03

512	K	VZT28.43	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN100	630,36	1,128	711,05	80,69	60%	378,22	1,128	426,63	48,41
513	K	VZT28.44	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125	3 281,70	1,128	3 701,76	420,06	60%	1 969,02	1,128	2 221,05	252,03
514	K	VZT28.45	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN160	8 800,77	1,128	9 927,27	1 126,50	60%	5 280,46	1,128	5 956,36	675,90
515	K	VZT28.46	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN200	7 342,06	1,128	8 281,84	939,78	60%	4 405,24	1,128	4 969,11	563,87
516	K	VZT28.47	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN250	3 189,96	1,128	3 598,27	408,31	60%	1 913,98	1,128	2 158,96	244,99
517	K	VZT28.48	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN280	1 236,48	1,128	1 394,75	158,27	60%	741,89	1,128	836,85	94,96
518	K	VZT28.49	Potrubí SPIRO - tvarovky	4 494,00	1,128	5 069,23	575,23	60%	2 696,40	1,128	3 041,54	345,14
D.2-IO 07.2_ENER_VZD - Vzduchotechnika (1)				1 093,90		1 233,92	140,02		656,34		740,35	84,01
21	K	VZT22.6	Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, vč. příslušenství DN125, vč. 30% tvarovek	1 093,90	1,128	1 233,92	140,02	60%	656,34	1,128	740,35	84,01

Použité indexy:	vzduchotechnika rozvody pozink		1,128
-----------------	--------------------------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
VZT VENTILÁTORY					5 632 816,90		6 207 364,22	574 547,32		5 081 734,61		5 600 071,54	518 336,93
D.1.4.2_VZT - Vzduchotechnika (13)					272 034,72		299 782,26	27 747,54		231 229,51		254 814,92	23 585,41
	358	K	VZT12.1	Ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu, včetně pružných manžet, množství vzduchu 1500m3/h, pext=300Pa	14 393,00	1,102	15 861,09	1 468,09	85%	12 234,05	1,102	13 481,92	1 247,87
	359	K	VZT12.2	Ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu, včetně pružných manžet, množství vzduchu 1500m3/h, pext=300Pa	14 393,00	1,102	15 861,09	1 468,09	85%	12 234,05	1,102	13 481,92	1 247,87
	373	K	VZT13.1	Ventilátor axiální do potrubí	54 088,55	1,102	59 605,58	5 517,03	85%	45 975,27	1,102	50 664,74	4 689,48
	386	K	VZT14.1	Ventilátor axiální do potrubí	30 492,12	1,102	33 602,32	3 110,20	85%	25 918,30	1,102	28 561,97	2 643,67
	399	K	VZT16.1	Ventilátor do kruhového potrubí	22 555,44	1,102	24 856,09	2 300,65	85%	19 172,12	1,102	21 127,68	1 955,56
	407	K	VZT17.1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí	6 081,75	1,102	6 702,09	620,34	85%	5 169,49	1,102	5 696,78	527,29
	415	K	VZT18.1	Ventilátor z vodivého plastu napojený na nerezové potrubí do prostředí s nebezpečím výbuchu	26 165,24	1,102	28 834,09	2 668,85	85%	22 240,45	1,102	24 508,98	2 268,53
	422	K	VZT19.a.1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí	26 777,13	1,102	29 508,40	2 731,27	85%	22 760,56	1,102	25 082,14	2 321,58
	423	K	VZT19.b.1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí	26 777,13	1,102	29 508,40	2 731,27	85%	22 760,56	1,102	25 082,14	2 321,58
	431	K	VZT23.1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí	3 112,07	1,102	3 429,50	317,43	85%	2 645,26	1,102	2 915,08	269,82
	438	K	VZT24.1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí	3 112,07	1,102	3 429,50	317,43	85%	2 645,26	1,102	2 915,08	269,82
	446	K	VZT25.1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí	3 112,07	1,102	3 429,50	317,43	85%	2 645,26	1,102	2 915,08	269,82
	453	K	VZT26.1	Ventilátor nástřešní	40 975,15	1,102	45 154,62	4 179,47	85%	34 828,88	1,102	38 381,42	3 552,55
10_SK - SK (1)					13 210,40		14 557,86	1 347,46		11 228,84		12 374,18	1 145,34
	5	K	Pol286	ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	13 210,40	1,102	14 557,86	1 347,46	85%	11 228,84	1,102	12 374,18	1 145,34
D.2-IO 07.2_ENER_VZD - Vzduchotechnika (6)					101 711,15		112 085,69	10 374,54		86 454,48		95 272,83	8 818,36
	1	K	VZT20.1	Ventilátor radiální do potrubí, pro odvod vzduchu z místnosti pro trafa, DN400, včetně pružných manžet, množství vzduchu 1.500m3/h, pext=300Pa, příkon 0,5kW	32 810,13	1,102	36 156,76	3 346,63	85%	27 888,61	1,102	30 733,25	2 844,64
	2	K	VZT20.2	Ventilátor radiální do potrubí, pro odvod vzduchu z místnosti pro trafa, DN400, včetně pružných manžet, množství vzduchu 1.500m3/h, pext=300Pa, příkon 0,5kW	32 810,13	1,102	36 156,76	3 346,63	85%	27 888,61	1,102	30 733,25	2 844,64
	9	K	VZT21.1	Ventilátor radiální do potrubí, pro odvod vzduchu z rozvodny VN, DN400, včetně pružných manžet, množství vzduchu 1.500m3/h, pext=300Pa, příkon 0,5kW	32 810,13	1,102	36 156,76	3 346,63	85%	27 888,61	1,102	30 733,25	2 844,64
	16	K	VZT22.1	Ventilátor radiální do potrubí, pro odvod vzduchu z rozvodny NN, DN125, včetně pružných manžet, množství vzduchu 100m3/h, pext=300Pa, příkon 0,1kW	3 280,76	1,102	3 615,40	334,64	85%	2 788,65	1,102	3 073,09	284,44
D.1.4.2 - Vzduchotechnika zařízení					5 347 571,78		5 893 024,10	545 452,32		4 839 276,26		5 332 882,44	493 606,18
	2	K	VZT1.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	321 937,04	1,102	354 774,62	32 837,58	94%	302 620,82	1,102	333 488,14	30 867,32
	3	K	VZT1.2	Parní zvlhčovač	146 046,60	1,102	160 943,35	14 896,75	85%	124 139,61	1,102	136 801,85	12 662,24
	4	K	VZT1.3	Ohřívač vodní do potrubí	5 460,87	1,102	6 017,88	557,01	85%	4 641,74	1,102	5 115,20	473,46
	5	K	VZT1.4	Tlumič hluku buňkový 750x500*1000	5 411,20	1,102	5 963,14	551,94	85%	4 599,52	1,102	5 068,67	469,15
	6	K	VZT1.5	Tlumič hluku buňkový 750x500*1000	5 411,20	1,102	5 963,14	551,94	85%	4 599,52	1,102	5 068,67	469,15
	7	K	VZT1.6	Tlumič hluku buňkový 1000x1500*2000	25 961,56	1,102	28 609,64	2 648,08	85%	22 067,33	1,102	24 318,19	2 250,87
	8	K	VZT1.7	Požární klapka EI 90 DP1	7 047,18	1,102	7 765,99	718,81	85%	5 990,10	1,102	6 601,09	610,99
	9	K	VZT1.8	Požární klapka EI 90 DP1	7 047,18	1,102	7 765,99	718,81	85%	5 990,10	1,102	6 601,09	610,99
	10	K	VZT1.9	Požární klapka EI 90 DP1	10 780,09	1,102	11 879,66	1 099,57	85%	9 163,08	1,102	10 097,71	934,63
	11	K	VZT1.10	Požární klapka EI 90 DP1	1 082,13	1,102	1 192,51	110,38	85%	919,81	1,102	1 013,63	93,82
	12	K	VZT1.11	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 500x250	9 515,72	1,102	10 486,32	970,60	85%	8 088,36	1,102	8 913,37	825,01
	13	K	VZT1.12	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 630x315	10 168,23	1,102	11 205,39	1 037,16	85%	8 643,00	1,102	9 524,58	881,59
	41	K	VZT2.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	152 725,26	1,102	168 303,24	15 577,98	94%	143 561,74	1,102	158 205,04	14 643,30
	42	K	VZT2.2	Tlumič hluku buňkový 500x400*1000	3 536,24	1,102	3 896,94	360,70	85%	3 005,80	1,102	3 312,40	306,59
	43	K	VZT2.3	Tlumič hluku buňkový 500x400*1000	3 536,24	1,102	3 896,94	360,70	85%	3 005,80	1,102	3 312,40	306,59
	44	K	VZT2.4	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 405,80	1,102	5 957,19	551,39	85%	4 594,93	1,102	5 063,61	468,68
	45	K	VZT2.5	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 405,80	1,102	5 957,19	551,39	85%	4 594,93	1,102	5 063,61	468,68
	62	K	VZT3.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	150 562,15	1,102	165 919,49	15 357,34	94%	141 528,42	1,102	155 964,32	14 435,90
	63	K	VZT3.2	Tlumič hluku buňkový 500x250*1000	2 154,18	1,102	2 373,91	219,73	85%	1 831,05	1,102	2 017,82	186,77
	64	K	VZT3.3	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 353,27	1,102	5 899,30	546,03	85%	4 550,28	1,102	5 014,41	464,13
	65	K	VZT3.4	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 353,27	1,102	5 899,30	546,03	85%	4 550,28	1,102	5 014,41	464,13
	66	K	VZT3.5	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 247,40	1,102	5 782,63	535,23	85%	4 460,29	1,102	4 915,24	454,95
	67	K	VZT3.6	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 247,40	1,102	5 782,63	535,23	85%	4 460,29	1,102	4 915,24	454,95
	90	K	VZT4.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	220 508,42	1,102	243 000,28	22 491,86	94%	207 277,91	1,102	228 420,26	21 142,35

91	K	VZT4.2	Parní zvlhčovač	105 153,55	1,102	115 879,21	10 725,66	85%	89 380,52	1,102	98 497,33	9 116,81
92	K	VZT4.3	Tlumič hluku buňkový 500x400*1000	7 072,48	1,102	7 793,87	721,39	85%	6 011,61	1,102	6 624,79	613,18
93	K	VZT4.4	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 306,40	1,102	5 847,65	541,25	85%	4 510,44	1,102	4 970,50	460,06
94	K	VZT4.5	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 306,40	1,102	5 847,65	541,25	85%	4 510,44	1,102	4 970,50	460,06
95	K	VZT4.6	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 315x250	9 298,18	1,102	10 246,59	948,41	85%	7 903,45	1,102	8 709,61	806,15
96	K	VZT4.7	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 315x250	9 298,18	1,102	10 246,59	948,41	85%	7 903,45	1,102	8 709,61	806,15
114	K	VZT5.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	326 372,23	1,102	359 662,20	33 289,97	94%	306 789,90	1,102	338 082,47	31 292,57
115	K	VZT5.2	Parní zvlhčovač	180 690,62	1,102	199 121,06	18 430,44	85%	153 587,03	1,102	169 252,90	15 665,88
116	K	VZT5.3	Chladič vodní do potrubí	16 860,27	1,102	18 580,02	1 719,75	85%	14 331,23	1,102	15 793,01	1 461,79
117	K	VZT5.4	Tlumič hluku buňkový 1000x500*1000	5 027,80	1,102	5 540,64	512,84	85%	4 273,63	1,102	4 709,54	435,91
118	K	VZT5.5	Tlumič hluku buňkový 1000x500*2000	5 027,80	1,102	5 540,64	512,84	85%	4 273,63	1,102	4 709,54	435,91
119	K	VZT5.6	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 582,79	1,102	6 152,23	569,44	85%	4 745,37	1,102	5 229,40	484,03
120	K	VZT5.7	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	6 778,87	1,102	7 470,31	691,44	85%	5 762,04	1,102	6 349,77	587,73
121	K	VZT5.8	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	6 748,97	1,102	7 437,36	688,39	85%	5 736,62	1,102	6 321,76	585,14
122	K	VZT5.9	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	7 713,92	1,102	8 500,74	786,82	85%	6 556,83	1,102	7 225,63	668,80
123	K	VZT5.10	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 400x315	9 570,07	1,102	10 546,22	976,15	85%	8 134,56	1,102	8 964,28	829,73
124	K	VZT5.11	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 500x315	9 325,75	1,102	10 276,98	951,23	85%	7 926,89	1,102	8 735,43	808,54
125	K	VZT5.12	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 630x250	9 787,56	1,102	10 785,59	998,33	85%	8 319,43	1,102	9 168,01	848,58
126	K	VZT5.13	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 315x200	8 971,93	1,102	9 887,07	915,14	85%	7 626,14	1,102	8 404,01	777,87
127	K	VZT5.14	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 450x250	9 515,72	1,102	10 486,32	970,60	85%	8 088,36	1,102	8 913,37	825,01
128	K	VZT5.15	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 500x200	9 135,05	1,102	10 066,83	931,78	85%	7 764,79	1,102	8 556,80	792,01
158	K	VZT6.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	215 362,97	1,102	237 329,99	21 967,02	94%	202 441,19	1,102	223 090,19	20 649,00
159	K	VZT6.2	Parní zvlhčovač	105 153,55	1,102	115 879,21	10 725,66	85%	89 380,52	1,102	98 497,33	9 116,81
160	K	VZT6.3	Tlumič hluku buňkový 750x500*1000	5 411,20	1,102	5 963,14	551,94	85%	4 599,52	1,102	5 068,67	469,15
161	K	VZT6.4	Tlumič hluku buňkový 500x500*2000	2 776,73	1,102	3 059,96	283,23	85%	2 360,22	1,102	2 600,96	240,74
162	K	VZT6.5	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 653,91	1,102	6 230,61	576,70	85%	4 805,82	1,102	5 296,02	490,19
163	K	VZT6.6	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 653,91	1,102	6 230,61	576,70	85%	4 805,82	1,102	5 296,02	490,19
192	K	VZT7.8	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 400x250	9 298,18	1,102	10 246,59	948,41	85%	7 903,45	1,102	8 709,61	806,15
224	K	VZT8.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	485 525,85	1,102	535 049,49	49 523,64	94%	456 394,30	1,102	502 946,52	46 552,22
225	K	VZT8.2	Parní zvlhčovač	146 046,60	1,102	160 943,35	14 896,75	85%	124 139,61	1,102	136 801,85	12 662,24
226	K	VZT8.3	Tlumič hluku buňkový 750x500*1000	10 822,40	1,102	11 926,28	1 103,88	85%	9 199,04	1,102	10 137,34	938,30
227	K	VZT8.4	Tlumič hluku buňkový 750x500*2000	10 822,40	1,102	11 926,28	1 103,88	85%	9 199,04	1,102	10 137,34	938,30
228	K	VZT8.5	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	7 047,18	1,102	7 765,99	718,81	85%	5 990,10	1,102	6 601,09	610,99
229	K	VZT8.6	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	7 047,18	1,102	7 765,99	718,81	85%	5 990,10	1,102	6 601,09	610,99
258	K	VZT9.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	485 088,98	1,102	534 568,06	49 479,08	94%	455 983,64	1,102	502 493,97	46 510,33
259	K	VZT9.2	Parní zvlhčovač	180 690,62	1,102	199 121,06	18 430,44	85%	153 587,03	1,102	169 252,90	15 665,88
260	K	VZT9.3	Chladič vodní do potrubí	29 837,25	1,102	32 880,65	3 043,40	85%	25 361,66	1,102	27 948,55	2 586,89
261	K	VZT9.4	Tlumič hluku buňkový 1500x500*1000	21 836,64	1,102	24 063,98	2 227,34	85%	18 561,14	1,102	20 454,38	1 893,24
262	K	VZT9.5	Tlumič hluku buňkový 1000x750*1000	10 033,92	1,102	11 057,38	1 023,46	85%	8 528,83	1,102	9 398,77	869,94
263	K	VZT9.6	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 397,72	1,102	5 948,29	550,57	85%	4 588,06	1,102	5 056,04	467,98
264	K	VZT9.7	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 350,85	1,102	5 896,64	545,79	85%	4 548,22	1,102	5 012,14	463,92
265	K	VZT9.8	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 514,10	1,102	6 076,54	562,44	85%	4 686,99	1,102	5 165,06	478,07
266	K	VZT9.9	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	7 403,58	1,102	8 158,75	755,17	85%	6 293,04	1,102	6 934,93	641,89
267	K	VZT9.10	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 132,64	1,102	5 656,17	523,53	85%	4 362,74	1,102	4 807,74	445,00
268	K	VZT9.11	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 132,64	1,102	5 656,17	523,53	85%	4 362,74	1,102	4 807,74	445,00
269	K	VZT9.12	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	8 037,18	1,102	8 856,97	819,79	85%	6 831,60	1,102	7 528,43	696,82
270	K	VZT9.13	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 400x315	9 570,07	1,102	10 546,22	976,15	85%	8 134,56	1,102	8 964,28	829,73
271	K	VZT9.14	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 710x400	10 385,70	1,102	11 445,04	1 059,34	85%	8 827,85	1,102	9 728,29	900,44
272	K	VZT9.15	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 315x200	8 971,93	1,102	9 887,07	915,14	85%	7 626,14	1,102	8 404,01	777,87
273	K	VZT9.16	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 355x200	8 971,93	1,102	9 887,07	915,14	85%	7 626,14	1,102	8 404,01	777,87
274	K	VZT9.17	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 630x400	10 168,23	1,102	11 205,39	1 037,16	85%	8 643,00	1,102	9 524,58	881,59
275	K	VZT9.18	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem DN200	7 327,33	1,102	8 074,72	747,39	85%	6 228,23	1,102	6 863,51	635,28
276	K	VZT9.19	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem DN200	7 327,33	1,102	8 074,72	747,39	85%	6 228,23	1,102	6 863,51	635,28
307	K	VZT10.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	555 566,33	1,102	612 234,10	56 667,77	94%	522 232,35	1,102	575 500,05	53 267,70
308	K	VZT10.2	Parní zvlhčovač	146 046,60	1,102	160 943,35	14 896,75	85%	124 139,61	1,102	136 801,85	12 662,24
309	K	VZT10.3	Chladič vodní do potrubí	29 837,25	1,102	32 880,65	3 043,40	85%	25 361,66	1,102	27 948,55	2 586,89
310	K	VZT10.4	Tlumič hluku buňkový 1000x500*1000	2 513,90	1,102	2 770,32	256,42	85%	2 136,82	1,102	2 354,77	217,96
311	K	VZT10.5	Neobsazeno	0,00	1,102	0,00	0,00	85%	0,00	1,102	0,00	0,00
312	K	VZT10.6	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 306,40	1,102	5 847,65	541,25	85%	4 510,44	1,102	4 970,50	460,06
313	K	VZT10.7	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 582,79	1,102	6 152,23	569,44	85%	4 745,37	1,102	5 229,40	484,03
314	K	VZT10.8	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	7 274,28	1,102	8 016,26	741,98	85%	6 183,14	1,102	6 813,82	630,68
315	K	VZT10.9	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 306,40	1,102	5 847,65	541,25	85%	4 510,44	1,102	4 970,50	460,06
316	K	VZT10.10	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 306,40	1,102	5 847,65	541,25	85%	4 510,44	1,102	4 970,50	460,06
317	K	VZT10.11	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	7 048,80	1,102	7 767,78	718,98	85%	5 991,48	1,102	6 602,61	611,13
318	K	VZT10.12	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 530,26	1,102	6 094,35	564,09	85%	4 700,72	1,102	5 180,19	479,47
319	K	VZT10.13	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 899,59	1,102	6 501,35	601,76	85%	5 014,65	1,102	5 526,15	511,49

320	K	VZT10.14	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 910,90	1,102	6 513,81	602,91	85%	5 024,27	1,102	5 536,74	512,48
321	K	VZT10.16	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 560x400	10 005,10	1,102	11 025,62	1 020,52	85%	8 504,34	1,102	9 371,78	867,44
322	K	VZT10.17	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 400x400	9 570,07	1,102	10 546,22	976,15	85%	8 134,56	1,102	8 964,28	829,73
323	K	VZT10.18	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 315x400	9 570,07	1,102	10 546,22	976,15	85%	8 134,56	1,102	8 964,28	829,73
324	K	VZT10.19	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 630x400	10 168,23	1,102	11 205,39	1 037,16	85%	8 643,00	1,102	9 524,58	881,59
325	K	VZT10.20	Protidešťová žaluzie včetně síta proti hmyzu, průtočná plocha 75%, 1250x800mm	3 274,13	1,102	3 608,09	333,96	85%	2 783,01	1,102	3 066,88	283,87
360	K	VZT12.3	Tlumič hluku buňkový 500x250*1000	4 308,36	1,102	4 747,81	439,45	85%	3 662,11	1,102	4 035,64	373,53
361	K	VZT12.4	Filtrační kazeta do hranatého potrubí 500x250 mm, včetně filtrační vložky F5	3 330,85	1,102	3 670,60	339,75	85%	2 831,22	1,102	3 120,01	288,78
362	K	VZT12.5	Regulační klapka pro napojení na servopohon, servopohon v dodávce M+R, 500x250mm	1 348,00	1,102	1 485,50	137,50	85%	1 145,80	1,102	1 262,67	116,87
363	K	VZT12.6	Regulační klapka pro napojení na servopohon, servopohon v dodávce M+R, 500x250mm	1 348,00	1,102	1 485,50	137,50	85%	1 145,80	1,102	1 262,67	116,87
364	K	VZT12.7	Regulační klapka pro napojení na servopohon, servopohon v dodávce M+R, 500x300mm	1 531,82	1,102	1 688,07	156,25	85%	1 302,05	1,102	1 434,86	132,81
365	K	VZT12.8	Regulační klapka pro napojení na servopohon, servopohon v dodávce M+R, 500x300mm	1 531,82	1,102	1 688,07	156,25	85%	1 302,05	1,102	1 434,86	132,81
397	K	VZT15.1	Dveřní vzduchová clona šířka 1630mm, s vodním ohřevačem 20kW, trojcestný ventil dodávkou M+R, čerpadlo dodávkou ÚT	79 135,29	1,102	87 207,09	8 071,80	85%	67 265,00	1,102	74 126,03	6 861,03
398	K	VZT15.2	Dveřní vzduchová clona šířka 1630mm, s vodním ohřevačem 20kW, trojcestný ventil dodávkou M+R, čerpadlo dodávkou ÚT	79 135,29	1,102	87 207,09	8 071,80	85%	67 265,00	1,102	74 126,03	6 861,03
470	K	VZT28.1	VZT jednotka, splňující předpis Ecodesign 2018	351 242,41	1,102	387 069,14	35 826,73	94%	330 167,87	1,102	363 844,99	33 677,12
471	K	VZT28.2	Parní zvlhčovač	146 046,60	1,102	160 943,35	14 896,75	85%	124 139,61	1,102	136 801,85	12 662,24
472	K	VZT28.3	Tlumič hluku buňkový 750x500*1000, (buňky 500x250mm)	16 233,60	1,102	17 889,43	1 655,83	85%	13 798,56	1,102	15 206,01	1 407,45
473	K	VZT28.4	Tlumič hluku buňkový 750x500*2000, (buňky 500x250mm)	4 754,13	1,102	5 239,05	484,92	85%	4 041,01	1,102	4 453,19	412,18
474	K	VZT28.5	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	7 197,50	1,102	7 931,65	734,15	85%	6 117,88	1,102	6 741,90	624,02
475	K	VZT28.6	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 897,97	1,102	6 499,56	601,59	85%	5 013,27	1,102	5 524,63	511,35
476	K	VZT28.7	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 397,72	1,102	5 948,29	550,57	85%	4 588,06	1,102	5 056,04	467,98
477	K	VZT28.8	Požární klapka EI 90 DP1 s termickým a ručním spouštěním	5 653,91	1,102	6 230,61	576,70	85%	4 805,82	1,102	5 296,02	490,19
478	K	VZT28.9	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 550x300-bez komunikace-Vstř=3.590m3/h + 10%, 0-10V	9 624,43	1,102	10 606,12	981,69	85%	8 180,77	1,102	9 015,20	834,44
479	K	VZT28.10	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 200-bez komunikace-Vstř=620m3/h + 10%, 0-10V	7 327,33	1,102	8 074,72	747,39	85%	6 228,23	1,102	6 863,51	635,28
480	K	VZT28.11	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 80-bez komunikace-Vstř=80m3/h + 10%, 0-10V	7 150,06	1,102	7 879,37	729,31	85%	6 077,55	1,102	6 697,46	619,91
481	K	VZT28.12	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 140-bez komunikace-Vstř=210m3/h + 10%, 0-10V	7 268,27	1,102	8 009,63	741,36	85%	6 178,03	1,102	6 808,19	630,16
482	K	VZT28.13	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 250-bez komunikace-Vstř=1120m3/h + 10%, 0-10V	7 504,60	1,102	8 270,07	765,47	85%	6 378,91	1,102	7 029,56	650,65
483	K	VZT28.14	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 225-bez komunikace-Vstř=810m3/h + 10%, 0-10V	7 504,60	1,102	8 270,07	765,47	85%	6 378,91	1,102	7 029,56	650,65
484	K	VZT28.15	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 100-bez komunikace-Vstř=120m3/h + 10%, 0-10V	7 150,06	1,102	7 879,37	729,31	85%	6 077,55	1,102	6 697,46	619,91
485	K	VZT28.16	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 200-bez komunikace-Vstř=660m3/h + 10%, 0-10V	7 327,33	1,102	8 074,72	747,39	85%	6 228,23	1,102	6 863,51	635,28
486	K	VZT28.17	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 180-bez komunikace-Vstř=480m3/h + 10%, 0-10V	7 327,33	1,102	8 074,72	747,39	85%	6 228,23	1,102	6 863,51	635,28
487	K	VZT28.18	Regulátor variabilního průtoku vzduchu se servopohonem 200-bez komunikace-Vstř=660m3/h + 10%, 0-10V	7 327,33	1,102	8 074,72	747,39	85%	6 228,23	1,102	6 863,51	635,28

Použité indesxy:	vzduchotechnika ventilátory	1,102
------------------	-----------------------------	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
D.1.4.2_VZT - Vzduchotechnika (37)					304 018,17		330 467,75	26 449,58		228 013,63		247 850,81	19 837,19
	16	K	VZT1.15	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	1 427,40	1,087	1 551,58	124,18	75%	1 070,55	1,087	1 163,69	93,14
	17	K	VZT1.16	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	6 457,96	1,087	7 019,80	561,84	75%	4 843,47	1,087	5 264,85	421,38
	18	K	VZT1.17	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	1 285,95	1,087	1 397,83	111,88	75%	964,46	1,087	1 048,37	83,91
	19	K	VZT1.18	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	4 422,57	1,087	4 807,33	384,76	75%	3 316,93	1,087	3 605,50	288,57
	46	K	VZT2.6	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	11 419,20	1,087	12 412,67	993,47	75%	8 564,40	1,087	9 309,50	745,10
	97	K	VZT4.8	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	9 686,94	1,087	10 529,70	842,76	75%	7 265,21	1,087	7 897,28	632,07
	98	K	VZT4.9	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	7 370,95	1,087	8 012,22	641,27	75%	5 528,21	1,087	6 009,17	480,95
	129	K	VZT5.16	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	8 564,40	1,087	9 309,50	745,10	75%	6 423,30	1,087	6 982,13	558,83
	130	K	VZT5.17	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	25 831,84	1,087	28 079,21	2 247,37	75%	19 373,88	1,087	21 059,41	1 685,53
	131	K	VZT5.18	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	9 001,65	1,087	9 784,79	783,14	75%	6 751,24	1,087	7 338,60	587,36
	132	K	VZT5.19	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	17 690,28	1,087	19 229,33	1 539,05	75%	13 267,71	1,087	14 422,00	1 154,29
	164	K	VZT6.7	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	9 991,80	1,087	10 861,09	869,29	75%	7 493,85	1,087	8 145,81	651,96
	165	K	VZT6.8	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	11 301,43	1,087	12 284,65	983,22	75%	8 476,07	1,087	9 213,49	737,42
	166	K	VZT6.9	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	9 001,65	1,087	9 784,79	783,14	75%	6 751,24	1,087	7 338,60	587,36
	167	K	VZT6.10	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	5 896,76	1,087	6 409,78	513,02	75%	4 422,57	1,087	4 807,33	384,76
	194	K	VZT7.10	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	7 137,00	1,087	7 757,92	620,92	75%	5 352,75	1,087	5 818,44	465,69
	195	K	VZT7.11	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	1 614,49	1,087	1 754,95	140,46	75%	1 210,87	1,087	1 316,21	105,35
	196	K	VZT7.12	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN250	6 491,08	1,087	7 055,80	564,72	75%	4 868,31	1,087	5 291,85	423,54
	197	K	VZT7.13	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	6 429,75	1,087	6 989,14	559,39	75%	4 822,31	1,087	5 241,85	419,54
	198	K	VZT7.14	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	1 474,19	1,087	1 602,44	128,25	75%	1 105,64	1,087	1 201,83	96,19
	231	K	VZT8.8	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	4 282,20	1,087	4 654,75	372,55	75%	3 211,65	1,087	3 491,06	279,41
	232	K	VZT8.9	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	12 915,92	1,087	14 039,61	1 123,69	75%	9 686,94	1,087	10 529,70	842,76
	233	K	VZT8.10	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN250	3 245,54	1,087	3 527,90	282,36	75%	2 434,16	1,087	2 645,93	211,77
	234	K	VZT8.11	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	3 857,85	1,087	4 193,48	335,63	75%	2 893,39	1,087	3 145,11	251,72
	235	K	VZT8.12	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	10 319,33	1,087	11 217,11	897,78	75%	7 739,50	1,087	8 412,83	673,34
	236	K	VZT8.13	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN250	2 982,42	1,087	3 241,89	259,47	75%	2 236,82	1,087	2 431,42	194,60
	278	K	VZT9.21	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	2 854,82	1,087	3 103,19	248,37	75%	2 141,12	1,087	2 327,39	186,28
	279	K	VZT9.22	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	32 289,80	1,087	35 099,01	2 809,21	75%	24 217,35	1,087	26 324,26	2 106,91
	280	K	VZT9.23	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	2 571,92	1,087	2 795,68	223,76	75%	1 928,94	1,087	2 096,76	167,82
	281	K	VZT9.24	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	22 112,85	1,087	24 036,67	1 923,82	75%	16 584,64	1,087	18 027,50	1 442,86
	326	K	VZT10.21	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	4 282,20	1,087	4 654,75	372,55	75%	3 211,65	1,087	3 491,06	279,41
	327	K	VZT10.22	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	9 686,94	1,087	10 529,70	842,76	75%	7 265,21	1,087	7 897,28	632,07
	328	K	VZT10.23	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN250	14 604,93	1,087	15 875,56	1 270,63	75%	10 953,70	1,087	11 906,67	952,97
	329	K	VZT10.24	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	3 857,85	1,087	4 193,48	335,63	75%	2 893,39	1,087	3 145,11	251,72
	330	K	VZT10.25	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN200	5 896,76	1,087	6 409,78	513,02	75%	4 422,57	1,087	4 807,33	384,76
	331	K	VZT10.26	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN250	4 473,60	1,087	4 862,80	389,20	75%	3 355,20	1,087	3 647,10	291,90
	497	K	VZT28.28	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu, vč. přípojovacího boxu s možností regulace průtoku, rozměr DN160	1 285,95	1,087	1 397,83	111,88	75%	964,46	1,087	1 048,37	83,91

Použité indesxy:	vzduchotechnika mřížky větrací		1,087
------------------	--------------------------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
Potrubní pošta					532 159,95		596 019,14	63 859,19		452 335,96		506 616,27	54 280,31
D.2.01.4 - Potrubní pošta					532 159,95		596 019,14	63 859,19		452 335,96		506 616,27	54 280,31
	1	K	1.1.	Automatická nástěnná stanice – koncová (připojení jízdniho potrubí zdola), s uzavřeným vzduchovým okruhem (nenasává a nevyfukuje vzduch z/do místnosti)	30 975,00	1,120	34 692,00	3 717,00	85%	26 328,75	1,120	29 488,20	3 159,45
	2	K	2.1.	Automatická nástěnná stanice – průchozí (připojení jízdniho potrubí zhora a zdola), s uzavřeným vzduchovým okruhem (nenasává a nevyfukuje vzduch z/do místnosti)	108 448,20	1,120	121 461,98	13 013,78	85%	92 180,97	1,120	103 242,69	11 061,72
	3	K	3.1.	Automatická nástěnná stanice – koncová (připojení jízdniho potrubí zhora), s uzavřeným vzduchovým okruhem (nenasává a nevyfukuje vzduch z/do místnosti)	6 804,00	1,120	7 620,48	816,48	85%	5 783,40	1,120	6 477,41	694,01
	4	K	4.1.	Automatická nástěnná stanice s plně automatickou vykládkou pouzder – koncová (připojení jízdniho potrubí zhora) včetně nerezového zásobníku na přijaté zásilky a zabudování	49 077,00	1,120	54 966,24	5 889,24	85%	41 715,45	1,120	46 721,30	5 005,85
	5	K	5.1.	Interiérový zákryt potrubí nad stanicí potrubní pošty	154 549,50	1,120	173 095,44	18 545,94	85%	131 367,08	1,120	147 131,12	15 764,05
	6	K	1.1..1	Potrubní trasy z kalibrovaného plastového potrubí průměr 160 mm x 3,2mm v objektu pavilon A, vč. potrubního příslušenství, bezhalogenové systémové kabeláže a montáže	21 262,50	1,120	23 814,00	2 551,50	85%	18 073,13	1,120	20 241,90	2 168,78
	7	K	2.1..1	Potrubní trasy - jízdni oblouky z kalibrovaného plastového potrubí průměr 160 mm x 3,2mm R800mm v objektu pavilon A, vč. potrubního příslušenství, bezhalogenové systémové kabeláže a montáže	5 890,50	1,120	6 597,36	706,86	85%	5 006,93	1,120	5 607,76	600,83
	8	K	3.1..1	Protipožární zabezpečení prostupů potrubí včetně dokumentace	4 557,00	1,120	5 103,84	546,84	85%	3 873,45	1,120	4 338,26	464,81
	9	K	4.1..1	Protipožární zabezpečení prostupů kabelů včetně dokumentace	14 280,00	1,120	15 993,60	1 713,60	85%	12 138,00	1,120	13 594,56	1 456,56
	10	K	5.1..1	Elektronická výhybka	64 212,75	1,120	71 918,28	7 705,53	85%	54 580,84	1,120	61 130,54	6 549,70
	11	K	6.1.	Centrála potrubní pošty vč. pohonu, vizualizace, elektrovýzbroje a potrubního příslušenství ve strojovně	1 848,00	1,120	2 069,76	221,76	85%	1 570,80	1,120	1 759,30	188,50
	12	K	7.1.	Pracovní stůl (pracoviště s PC vizualizací)	9 975,00	1,120	11 172,00	1 197,00	85%	8 478,75	1,120	9 496,20	1 017,45
	13	K	1.1..2	Přepravní pouzdro	6 888,00	1,120	7 714,56	826,56	85%	5 854,80	1,120	6 557,38	702,58
	14	K	2.1..2	Přepravní pouzdro pro biologický materiál	53 392,50	1,120	59 799,60	6 407,10	85%	45 383,63	1,120	50 829,66	5 446,04

Použité indexy:	Použitý index dle dodavatele		1,120
-----------------	------------------------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Výtahy					4 069 000,00		6 205 225,00	2 136 225,00		3 662 100,00		5 584 702,50	1 922 602,50
C Výtahy					4 069 000,00		6 205 225,00	2 136 225,00		3 662 100,00		5 584 702,50	1 922 602,50
D.2.01.1 - Výtahy					4 069 000,00		6 205 225,00	2 136 225,00		3 662 100,00		5 584 702,50	1 922 602,50
	1	K	22-M-001	Výtah V1. Evakuační lůžkový výtah - elektrický lanový výtah s nosností 2000 kg, bez strojovny, s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Dodávka a montáž výtahu.	1 569 000,00	1,525	2 392 725,00	823 725,00	90%	1 412 100,00	1,525	2 153 452,50	741 352,50
	2	K	22-M-002	Výtah V4. Osobo-nákladní výtah - elektrický lanový výtah s nosností 2000 kg, bez strojovny, s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Dodávka a montáž výtahu.	1 070 000,00	1,525	1 631 750,00	561 750,00	90%	963 000,00	1,525	1 468 575,00	505 575,00
	3	K	22-M-003	Výtah V2. Osobní výtah - elektrický lanový výtah s nosností 675 kg, bez strojovny, s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Dodávka a montáž výtahu.	715 000,00	1,525	1 090 375,00	375 375,00	90%	643 500,00	1,525	981 337,50	337 837,50
	4	K	22-M-004	Výtah V3. Osobní výtah - elektrický lanový výtah s nosností 675 kg, bez strojovny, s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Dodávka a montáž výtahu.	715 000,00	1,525	1 090 375,00	375 375,00	90%	643 500,00	1,525	981 337,50	337 837,50

Použité indexy:	ocel profilová		1,53
-----------------	----------------	--	------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
ZTI					8 037 646,46		8 507 028,01	469 381,55		6 831 999,49		7 230 973,81	398 974,32
D.1.4.1.1 - Zdravotně technické instalace-kanalizace, vodovod					7 795 737,90		8 239 477,14	443 739,24		6 626 377,22		7 003 555,57	377 178,36
	1	K	1	Potrubí do země - plast PE-HD svařované DN100	30 975,00	1,106	34 258,35	3 283,35	85%	26 328,75	1,106	29 119,60	2 790,85
	2	K	2	Potrubí do země - plast PE-HD svařované DN125	108 448,20	1,106	119 943,71	11 495,51	85%	92 180,97	1,106	101 952,15	9 771,18
	3	K	3	Potrubí do země - plast PE-HD svařované DN150	6 804,00	1,106	7 525,22	721,22	85%	5 783,40	1,106	6 396,44	613,04
	4	K	4	Potrubí pod stropem - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN50	8 568,00	1,095	9 381,96	813,96	85%	7 282,80	1,095	7 974,67	691,87
	5	K	5	Potrubí pod stropem - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN70	49 077,00	1,095	53 739,32	4 662,32	85%	41 715,45	1,095	45 678,42	3 962,97
	6	K	6	Potrubí stoupací - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN100	154 549,50	1,095	169 231,70	14 682,20	85%	131 367,08	1,095	143 846,95	12 479,87
	7	K	7	Potrubí stoupací - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN125	21 262,50	1,095	23 282,44	2 019,94	85%	18 073,13	1,095	19 790,07	1 716,95
	8	K	8	Potrubí stoupací - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN150	5 890,50	1,095	6 450,10	559,60	85%	5 006,93	1,095	5 482,58	475,66
	9	K	9	Potrubí zavěšené pod stropem - plast PP hrdlový izolace zvukoizolační 17mm DN50 +	4 557,00	1,095	4 989,92	432,92	85%	3 873,45	1,095	4 241,43	367,98
	10	K	10	Potrubí zavěšené pod stropem - plast PP hrdlový izolace zvukoizolační 17mm DN70 +	14 280,00	1,095	15 636,60	1 356,60	85%	12 138,00	1,095	13 291,11	1 153,11
	11	K	11	Potrubí zavěšené pod stropem - plast PP hrdlový izolace zvukoizolační 17mm DN100 +	64 212,75	1,095	70 312,96	6 100,21	85%	54 580,84	1,095	59 766,02	5 185,18
	12	K	12	Potrubí zavěšené pod stropem - plast PP hrdlový izolace zvukoizolační 17mm DN125 +	1 848,00	1,095	2 023,56	175,56	85%	1 570,80	1,095	1 720,03	149,23
	13	K	13	Potrubí stoupací - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN70	9 975,00	1,095	10 922,63	947,63	85%	8 478,75	1,095	9 284,23	805,48
	14	K	14	Potrubí stoupací - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN100	6 888,00	1,095	7 542,36	654,36	85%	5 854,80	1,095	6 411,01	556,21
	15	K	15	Potrubí stoupací - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN125	53 392,50	1,095	58 464,79	5 072,29	85%	45 383,63	1,095	49 695,07	4 311,44
	16	K	16	Potrubí stoupací - plast zvukově optimalizovaný PP hrdlový DN150	9 103,50	1,095	9 968,33	864,83	85%	7 737,98	1,095	8 473,08	735,11
	17	K	17	Potrubí výtlačné - plast PE-HD svařované DN40	4 389,00	1,106	4 854,23	465,23	85%	3 730,65	1,106	4 126,10	395,45
	18	K	18	Potrubí výtlačné - plast PE-HD svařované DN125	11 088,00	1,106	12 263,33	1 175,33	85%	9 424,80	1,106	10 423,83	999,03
	19	K	19	Potrubí větrací - plast PE-HD svařované DN50	11 340,00	1,106	12 542,04	1 202,04	85%	9 639,00	1,106	10 660,73	1 021,73
	20	K	20	Potrubí přípojovací ve stěnách - plast PP-HT hrdlový DN50	108 528,00	1,095	118 838,16	10 310,16	85%	92 248,80	1,095	101 012,44	8 763,64
	21	K	21	Potrubí přípojovací ve stěnách - plast PP-HT hrdlový DN75	5 166,00	1,095	5 656,77	490,77	85%	4 391,10	1,095	4 808,25	417,15
	22	K	22	Potrubí přípojovací ve stěnách - plast PP-HT hrdlový DN110	25 042,50	1,095	27 421,54	2 379,04	85%	21 286,13	1,095	23 308,31	2 022,18
	23	K	23	Potrubí kondenzátní - plast PP-HT hrdlový DN32	172 966,50	1,095	189 398,32	16 431,82	85%	147 021,53	1,095	160 988,57	13 967,04
	24	K	24	Potrubí kondenzátní - plast PP-HT hrdlový DN50	1 176,00	1,095	1 287,72	111,72	85%	999,60	1,095	1 094,56	94,96
	25	K	25	Potrubí kondenzátní - plast PP-HT hrdlový DN75	1 953,00	1,095	2 138,54	185,54	85%	1 660,05	1,095	1 817,75	157,70
	26	K	26	Potrubí kondenzátní - nerezové hrdlové DN32	45 099,60	1,025	46 227,09	1 127,49	85%	38 334,66	1,025	39 293,03	958,37
	27	K	27	Potrubí kondenzátní - nerezové hrdlové DN50	14 962,50	1,025	15 336,56	374,06	85%	12 718,13	1,025	13 036,08	317,95
	28	K	28	Potrubí kondenzátní - nerezové hrdlové DN75	1 596,00	1,025	1 635,90	39,90	85%	1 356,60	1,025	1 390,52	33,92
	29	K	29	Potrubí odpadní a zavěšené - dešťové - plast zvukoizolační izolace 20mm DN75 +	714,00	1,095	781,83	67,83	85%	606,90	1,095	664,56	57,66
	30	K	30	Potrubí odpadní a zavěšené - dešťové - plast zvukoizolační izolace 20mm DN110 +	59 109,75	1,095	64 725,18	5 615,43	85%	50 243,29	1,095	55 016,40	4 773,11
	31	K	31	Potrubí odpadní a zavěšené - dešťové - plast zvukoizolační izolace 20mm DN125 +	23 562,00	1,095	25 800,39	2 238,39	85%	20 027,70	1,095	21 930,33	1 902,63
	32	K	32	Potrubí odpadní a zavěšené - dešťové - plast zvukoizolační izolace 20mm DN150 +	13 041,00	1,095	14 279,90	1 238,90	85%	11 084,85	1,095	12 137,91	1 053,06
	33	K	33	Potrubí odpadní a zavěšené - dešťové - plast zvukoizolační izolace zvukoizolační 17mm DN75 +	6 783,00	1,095	7 427,39	644,39	85%	5 765,55	1,095	6 313,28	547,73
	34	K	34	Potrubí odpadní a zavěšené - dešťové - plast zvukoizolační izolace zvukoizolační 17mm DN110 +	49 329,00	1,095	54 015,26	4 686,26	85%	41 929,65	1,095	45 912,97	3 983,32
	35	K	35	Potrubí odpadní a zavěšené - dešťové - plast zvukoizolační izolace zvukoizolační 17mm DN125 +	33 726,00	1,095	36 929,97	3 203,97	85%	28 667,10	1,095	31 390,47	2 723,37
	36	K	36	Potrubí odpadní a zavěšené - dešťové - plast zvukoizolační izolace zvukoizolační 17mm DN150 +	6 804,00	1,095	7 450,38	646,38	85%	5 783,40	1,095	6 332,82	549,42
	37	K	37	PV1 - DN110	22 207,50	1,069	23 739,82	1 532,32	85%	18 876,38	1,069	20 178,84	1 302,47
	38	K	38	PV2 - DN75,110	24 024,00	1,069	25 681,66	1 657,66	85%	20 420,40	1,069	21 829,41	1 409,01
	39	K	39	PV3 - DN75	2 541,00	1,069	2 716,33	175,33	85%	2 159,85	1,069	2 308,88	149,03
	40	K	40	PV4 - DN75,110	54 054,00	1,069	57 783,73	3 729,73	85%	45 945,90	1,069	49 116,17	3 170,27
	41	K	41	PV5	6 741,00	1,069	7 206,13	465,13	85%	5 729,85	1,069	6 125,21	395,36
	42	K	42	TV1 - DN75	25 515,00	1,069	27 275,54	1 760,54	85%	21 687,75	1,069	23 184,20	1 496,45

43	K	43	TV2 - DN100		17 136,00	1,069	18 318,38	1 182,38	85%	14 565,60	1,069	15 570,63	1 005,03
44	K	44	SV1 - DN100		46 147,50	1,069	49 331,68	3 184,18	85%	39 225,38	1,069	41 931,93	2 706,55
45	K	45	Vodní zápachová uzávěrka s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, plast - DN40		94 962,00	1,069	101 514,38	6 552,38	85%	80 717,70	1,069	86 287,22	5 569,52
46	K	46	Vodní zápachová uzávěrka podomítková s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, plast - DN32		23 814,00	1,069	25 457,17	1 643,17	85%	20 241,90	1,069	21 638,59	1 396,69
47	K	47	Přečerpávací zařízení se dvěma čerpadly		30 345,00	1,116	33 865,02	3 520,02	85%	25 793,25	1,116	28 785,27	2 992,02
48	K	48	Ponorné kalové čerpadlo s plovák.spínačem		14 910,00	1,116	16 639,56	1 729,56	85%	12 673,50	1,116	14 143,63	1 470,13
49	K	49	Dvířka nerezová 300/150		22 134,00	1,103	24 413,80	2 279,80	85%	18 813,90	1,103	20 751,73	1 937,83
50	K	51	Požární manžety DN32		3 757,22	1,025	3 851,15	93,93	85%	3 193,64	1,025	3 273,48	79,84
51	K	52	Požární manžety DN50		11 025,00	1,025	11 300,63	275,62	85%	9 371,25	1,025	9 605,53	234,28
52	K	53	Požární manžety DN75		26 460,00	1,025	27 121,50	661,50	85%	22 491,00	1,025	23 053,28	562,27
53	K	54	Požární manžety DN100		50 085,00	1,025	51 337,13	1 252,12	85%	42 572,25	1,025	43 636,56	1 064,31
54	K	55	Požární manžety DN125		33 495,00	1,025	34 332,38	837,38	85%	28 470,75	1,025	29 182,52	711,77
55	K	56	Požární manžety DN150		7 560,00	1,025	7 749,00	189,00	85%	6 426,00	1,025	6 586,65	160,65
56	K	57	Pískový podsyp a obsyp kanalizačního potrubí		128 250,00	1,025	131 456,25	3 206,25	85%	109 012,50	1,025	111 737,81	2 725,31
62	K	63	Potrubí - rozvody SV - nerez - 22x1,2	tep. izol. 20mm	3 748,50	1,025	3 842,21	93,71	85%	3 186,23	1,025	3 265,88	79,66
63	K	64	Potrubí - rozvody SV - nerez - 42x1,5	tep. izol. 20mm	30 618,00	1,025	31 383,45	765,45	85%	26 025,30	1,025	26 675,93	650,63
64	K	65	Potrubí - rozvody SV - nerez - 64x2,0	tep. izol. 20mm	101 388,00	1,025	103 922,70	2 534,70	85%	86 179,80	1,025	88 334,30	2 154,50
65	K	66	Potrubí - rozvody SV - nerez - 76,1x2,0	tep. izol. 20mm	35 343,00	1,025	36 226,58	883,57	85%	30 041,55	1,025	30 792,59	751,04
66	K	67	Potrubí - rozvody SV - nerez - 88,9x2,0	tep. izol. 20mm	43 911,00	1,025	45 008,78	1 097,77	85%	37 324,35	1,025	38 257,46	933,11
67	K	68	Potrubí - rozvody SV - nerez - 108,0x2,0	tep. izol. 20mm	44 016,00	1,025	45 116,40	1 100,40	85%	37 413,60	1,025	38 348,94	935,34
68	K	69	Potrubí - rozvody TV - nerez - 22x1,2	tep. izol. 30mm	3 748,50	1,025	3 842,21	93,71	85%	3 186,23	1,025	3 265,88	79,66
69	K	70	Potrubí - rozvody TV - nerez - 42x1,5	tep. izol. 40mm	21 262,50	1,025	21 794,06	531,56	85%	18 073,13	1,025	18 524,95	451,83
70	K	71	Potrubí - rozvody TV - nerez - 64x2,0	tep. izol. 50mm	20 874,00	1,025	21 395,85	521,85	85%	17 742,90	1,025	18 186,47	443,57
71	K	72	Potrubí - rozvody TV - nerez - 76,1x2,0	tep. izol. 50mm	10 395,00	1,025	10 654,88	259,87	85%	8 835,75	1,025	9 056,64	220,89
72	K	73	Potrubí - rozvody TV - nerez - 88,9x2,0	tep. izol. 50mm	185 976,00	1,025	190 625,40	4 649,40	85%	158 079,60	1,025	162 031,59	3 951,99
73	K	74	Potrubí - rozvody TV - nerez - 108,0x2,0	tep. izol. 60mm	77 028,00	1,025	78 953,70	1 925,70	85%	65 473,80	1,025	67 110,65	1 636,84
74	K	75	Potrubí - rozvody CV - nerez - 22x1,2	tep. izol. 30mm	48 730,50	1,025	49 948,76	1 218,26	85%	41 420,93	1,025	42 456,45	1 035,52
75	K	76	Potrubí - rozvody CV - nerez - 28x1,2	tep. izol. 30mm	2 793,00	1,025	2 862,83	69,82	85%	2 374,05	1,025	2 433,40	59,35
76	K	77	Potrubí - rozvody CV - nerez - 35x1,5	tep. izol. 30mm	59 595,90	1,025	61 085,80	1 489,90	85%	50 656,52	1,025	51 922,93	1 266,41
77	K	78	Potrubí - rozvody CV - nerez - 42x1,5	tep. izol. 40mm	9 355,50	1,025	9 589,39	233,89	85%	7 952,18	1,025	8 150,98	198,80
78	K	79	Potrubí - rozvody CV - nerez - 54x1,5	tep. izol. 50mm	13 377,00	1,025	13 711,43	334,42	85%	11 370,45	1,025	11 654,71	284,26
79	K	80	Potrubí - rozvody SV - nerez - 22x1,2	tep. izol. 20mm	65 866,50	1,025	67 513,16	1 646,66	85%	55 986,53	1,025	57 386,19	1 399,66
80	K	81	Potrubí - rozvody SV - nerez - 28x1,2	tep. izol. 20mm	126 802,20	1,025	129 972,26	3 170,05	85%	107 781,87	1,025	110 476,42	2 694,55
81	K	82	Potrubí - rozvody SV - nerez - 35x1,5	tep. izol. 20mm	169 123,50	1,025	173 351,59	4 228,09	85%	143 754,98	1,025	147 348,85	3 593,87
82	K	83	Potrubí - rozvody SV - nerez - 42x1,5	tep. izol. 20mm	48 478,50	1,025	49 690,46	1 211,96	85%	41 206,73	1,025	42 236,89	1 030,17
83	K	84	Potrubí - rozvody SV - nerez - 54x1,5	tep. izol. 20mm	22 638,00	1,025	23 203,95	565,95	85%	19 242,30	1,025	19 723,36	481,06
84	K	85	Potrubí - rozvody SV - nerez - 64x2,0	tep. izol. 20mm	65 604,00	1,025	67 244,10	1 640,10	85%	55 763,40	1,025	57 157,49	1 394,08
85	K	86	Potrubí - rozvody TV - nerez - 22x1,2	tep. izol. 30mm	63 724,50	1,025	65 317,61	1 593,11	85%	54 165,83	1,025	55 519,97	1 354,15
86	K	87	Potrubí - rozvody TV - nerez - 28x1,2	tep. izol. 30mm	111 161,40	1,025	113 940,44	2 779,03	85%	94 487,19	1,025	96 849,37	2 362,18
87	K	88	Potrubí - rozvody TV - nerez - 35x1,5	tep. izol. 30mm	166 707,45	1,025	170 875,14	4 167,69	85%	141 701,33	1,025	145 243,87	3 542,53
88	K	89	Potrubí - rozvody TV - nerez - 42x1,5	tep. izol. 40mm	33 169,50	1,025	33 998,74	829,24	85%	28 194,08	1,025	28 898,93	704,85
89	K	90	Potrubí - rozvody TV - nerez - 54x1,5	tep. izol. 50mm	24 696,00	1,025	25 313,40	617,40	85%	20 991,60	1,025	21 516,39	524,79
90	K	91	Potrubí - rozvody TV - nerez - 64x2,0	tep. izol. 50mm	64 113,00	1,025	65 715,83	1 602,83	85%	54 496,05	1,025	55 858,45	1 362,40
91	K	92	Potrubí - rozvody CV - nerez - 22x1,2	tep. izol. 30mm	227 052,00	1,025	232 728,30	5 676,30	85%	192 994,20	1,025	197 819,06	4 824,85
92	K	93	Potrubí - rozvody CV - nerez - 28x1,2	tep. izol. 30mm	10 054,80	1,025	10 306,17	251,37	85%	8 546,58	1,025	8 760,24	213,66
93	K	94	Potrubí - rozvody CV - nerez - 35x1,5	tep. izol. 30mm	41 072,85	1,025	42 099,67	1 026,82	85%	34 911,92	1,025	35 784,72	872,80
94	K	95	Potrubí - rozvody SV - nerez - 15x1,0	tep. izol. 10mm	87 612,00	1,025	89 802,30	2 190,30	85%	74 470,20	1,025	76 331,96	1 861,75
95	K	96	Potrubí - rozvody SV - nerez - 18x1,0	tep. izol. 10mm	112 896,00	1,025	115 718,40	2 822,40	85%	95 961,60	1,025	98 360,64	2 399,04
96	K	97	Potrubí - rozvody SV - nerez - 22x1,2 izol. 10mm	tep. izol. 10mm tep. izol. 10mm	100 674,00	1,025	103 190,85	2 516,85	85%	85 572,90	1,025	87 712,22	2 139,32
97	K	98	Potrubí - rozvody TV - nerez - 15x1,0	tep. izol. 15mm	69 384,00	1,025	71 118,60	1 734,60	85%	58 976,40	1,025	60 450,81	1 474,41
98	K	99	Potrubí - rozvody TV - nerez - 18x1,0	tep. izol. 15mm	91 728,00	1,025	94 021,20	2 293,20	85%	77 968,80	1,025	79 918,02	1 949,22
99	K	100	Potrubí - rozvody TV - nerez - 22x1,2	tep. izol. 15mm	94 783,50	1,025	97 153,09	2 369,59	85%	80 565,98	1,025	82 580,12	2 014,15
100	K	101	Potrubí - rozvody PV - nerez - DN32 (35x1,5)	tep. izol.10mm	97 447,35	1,025	99 883,53	2 436,18	85%	82 830,25	1,025	84 901,00	2 070,76
101	K	102	Potrubí - rozvody PV - nerez - DN50 (54x1,5)	tep. izol.10mm	93 639,00	1,025	95 979,98	2 340,97	85%	79 593,15	1,025	81 582,98	1 989,83
102	K	103	Potrubí - rozvody ZV - PP-RCT - 20x2,3	tep. izol. 10mm	37 422,00	1,095	40 977,09	3 555,09	85%	31 808,70	1,095	34 830,53	3 021,83

103	K	104	Potrubí - rozvody ZV - PP-RCT - 25x2,8	tep. izol. 10mm	23 436,00	1,095	25 662,42	2 226,42	85%	19 920,60	1,095	21 813,06	1 892,46
104	K	105	Potrubí - rozvody ZV - PP-RCT - 20x2,3	tep. izol. 10mm	8 505,00	1,095	9 312,98	807,98	85%	7 229,25	1,095	7 916,03	686,78
105	K	106	Potrubí - rozvody ZV - PP-RCT - 25x2,8	tep. izol. 10mm	11 392,50	1,095	12 474,79	1 082,29	85%	9 683,63	1,095	10 603,57	919,94
106	K	107	Potrubí - rozvody ZV - PP-RCT - 20x2,3	tep. izol. 10mm	16 726,50	1,095	18 315,52	1 589,02	85%	14 217,53	1,095	15 568,19	1 350,66
107	K	108	Potrubí - rozvody ZV - PP-RCT - 25x2,8	tep. izol. 10mm	58 264,50	1,095	63 799,63	5 535,13	85%	49 524,83	1,095	54 229,68	4 704,86
108	K	109	Potrubí - rozvody PERMEÁTU - PEX-A HIS - 25x3,5	tep. izol. 10mm	67 378,50	1,142	76 946,25	9 567,75	85%	57 271,73	1,142	65 404,31	8 132,58
109	K	110	Potrubí - rozvody KONCENTRÁTU - PE - 12x2,0	tep. izol. 10mm	61 425,00	1,142	70 147,35	8 722,35	85%	52 211,25	1,142	59 625,25	7 414,00
110	K	111	Kulové kohouty a šikmé ventily osazené kuželkou		22 932,00	1,025	23 505,30	573,30	85%	19 492,20	1,025	19 979,51	487,30
111	K	112	Kulové kohouty a šikmé ventily osazené kuželkou		104 832,00	1,025	107 452,80	2 620,80	85%	89 107,20	1,025	91 334,88	2 227,68
112	K	113	Kulové kohouty a šikmé ventily osazené kuželkou		28 476,00	1,025	29 187,90	711,90	85%	24 204,60	1,025	24 809,72	605,11
113	K	114	Kulové kohouty a šikmé ventily osazené kuželkou		6 552,00	1,025	6 715,80	163,80	85%	5 569,20	1,025	5 708,43	139,23
114	K	115	Kulové kohouty a šikmé ventily osazené kuželkou		21 976,50	1,025	22 525,91	549,41	85%	18 680,03	1,025	19 147,03	467,00
115	K	116	Kulové kohouty a šikmé ventily osazené kuželkou		2 478,00	1,025	2 539,95	61,95	85%	2 106,30	1,025	2 158,96	52,66
116	K	117	Přírubové šoupě, min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub a izolace - DN50		6 279,00	1,025	6 435,98	156,97	85%	5 337,15	1,025	5 470,58	133,43
117	K	118	Přírubové šoupě, min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub a izolace - DN65		7 234,50	1,025	7 415,36	180,86	85%	6 149,33	1,025	6 303,06	153,73
118	K	119	Přírubové šoupě, min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub a izolace - DN100		23 940,00	1,025	24 538,50	598,50	85%	20 349,00	1,025	20 857,73	508,72
119	K	120	Vypouštění, odzdušnění - uzávěry min.PN10 pro pit.vodu do DN15 pro vypouštění a odzdušnění potrubí - samostatné nebo součást uzavíracích armatur		16 317,00	1,025	16 724,93	407,92	85%	13 869,45	1,025	14 216,19	346,74
120	K	121	Ventily výtokové na hadici - interiérové provedení, zabezpečení proti zpětnému sání, min.PN10 pro pitnou vodu - DN15		924,00	1,025	947,10	23,10	85%	785,40	1,025	805,04	19,63
121	K	122	Ventily výtokové na hadici - interiérové provedení, zabezpečení proti zpětnému sání, min.PN10 pro pitnou vodu - DN20		5 544,00	1,025	5 682,60	138,60	85%	4 712,40	1,025	4 830,21	117,81
122	K	123	Ventil zpětný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz - DN15		1 680,00	1,025	1 722,00	42,00	85%	1 428,00	1,025	1 463,70	35,70
123	K	124	Ventil zpětný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz - DN20		5 040,00	1,025	5 166,00	126,00	85%	4 284,00	1,025	4 391,10	107,10
124	K	125	Ventil zpětný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz - DN32		567,00	1,025	581,18	14,18	85%	481,95	1,025	494,00	12,05
125	K	126	Ventil zpětný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz - DN40		777,00	1,025	796,43	19,43	85%	660,45	1,025	676,96	16,51
126	K	127	Filtr hrubý DN100 min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování		10 605,00	1,025	10 870,13	265,12	85%	9 014,25	1,025	9 239,61	225,36
127	K	128	Přepážkový filtr DN65 na teplou vodu s automatickým proplachem pro veřejné a průmyslové aplikace.		15 015,00	1,025	15 390,38	375,37	85%	12 762,75	1,025	13 081,82	319,07
128	K	129	Přepážkový filtr DN100 na studenou vodu s automatickým proplachem		22 155,00	1,025	22 708,88	553,87	85%	18 831,75	1,025	19 302,54	470,79
129	K	130	Podružný vodoměr Q3=25m3/hod pro SV vč. příslušenství s dálkovým odečtem pomocí datové sběrnice přenesen do systému MaR.		11 760,00	1,025	12 054,00	294,00	85%	9 996,00	1,025	10 245,90	249,90
130	K	131	Podružný vodoměr Q3=25m3/hod pro TV vč. příslušenství s dálkovým odečtem pomocí datové sběrnice přenesen do systému MaR.		11 760,00	1,025	12 054,00	294,00	85%	9 996,00	1,025	10 245,90	249,90
131	K	132	Podružný vodoměr Q=16m3/hod na CV vč. příslušenství s dálkovým odečtem pomocí datové sběrnice přenesen do systému MaR.		10 353,00	1,025	10 611,83	258,82	85%	8 800,05	1,025	9 020,05	220,00
132	K	133	Ventily redukční s nastavitelným výstupním tlakem, tiché provedení - DN25		10 479,00	1,025	10 740,98	261,97	85%	8 907,15	1,025	9 129,83	222,68
133	K	134	Ventil elektromagnetický řízený MaR, 2-polohový, min.PN10 pro pitnou vodu - vč.přechodek, šroubení, protipřírub a izolace - DN15		7 602,00	1,025	7 792,05	190,05	85%	6 461,70	1,025	6 623,24	161,54
134	K	135	Rohový ventil s filtrem pro napojení technologie s filtrem a ZK, mosaz - DN15		31 090,50	1,025	31 867,76	777,26	85%	26 426,93	1,025	27 087,60	660,67
135	K	136	Ventily BA oddělovací armatura		6 069,00	1,025	6 220,73	151,72	85%	5 158,65	1,025	5 287,62	128,97
136	K	137	Ventily BA oddělovací armatura		10 458,00	1,025	10 719,45	261,45	85%	8 889,30	1,025	9 111,53	222,23
137	K	138	Ventily termostatické regulační automatické s možností termické dezinfekce rozvodu - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, pro 50-65°C - DN15		31 090,50	1,025	31 867,76	777,26	85%	26 426,93	1,025	27 087,60	660,67
138	K	139	Ventily termostatické regulační automatické s možností termické dezinfekce rozvodu - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, pro 50-65°C - DN20		101 409,00	1,025	103 944,23	2 535,22	85%	86 197,65	1,025	88 352,59	2 154,94
139	K	140	Ventily termostatické regulační automatické s možností termické dezinfekce rozvodu - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, pro 50-65°C - DN25		53 025,00	1,025	54 350,63	1 325,62	85%	45 071,25	1,025	46 198,03	1 126,78
140	K	141	Armatury termostatické regulační manuální - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub a izolace, červený bronz - DN50		6 426,00	1,025	6 586,65	160,65	85%	5 462,10	1,025	5 598,65	136,55
141	K	142	Vzorkovací armatura pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení		220 500,00	1,025	226 012,50	5 512,50	85%	187 425,00	1,025	192 110,63	4 685,62
142	K	143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí, 30m hadice, D19/D25, skříň plech komaxit 650x650(např. Pavliš-Hartmann)		94 080,00	1,025	96 432,00	2 352,00	85%	79 968,00	1,025	81 967,20	1 999,20
143	K	144	Nízkotlaká UV výbojka 254 nm se zvýšeným výkonem		15 540,00	1,025	15 928,50	388,50	85%	13 209,00	1,025	13 539,23	330,22
144	K	145	Mikrofiltr s připojením na závit 3/4" vč. vložky 10"/0,2um		4 620,00	1,025	4 735,50	115,50	85%	3 927,00	1,025	4 025,18	98,17
145	K	146	Dvířka nerezová 300/150		11 844,00	1,103	13 063,93	1 219,93	85%	10 067,40	1,103	11 104,34	1 036,94
147	K	149	Požární tmel DN15-50 pro skupinu potrubí		11 062,93	1,030	11 394,82	331,89	85%	9 403,49	1,030	9 685,60	282,10
150	K	152	Umyvadlo - U1		401 856,00	1,084	435 611,90	33 755,90	85%	341 577,60	1,084	370 270,12	28 692,52
151	K	153	Umyvadlo - U2		50 232,00	1,084	54 451,49	4 219,49	85%	42 697,20	1,084	46 283,76	3 586,56

152	K	154	Umyvadlo - U3	56 511,00	1,084	61 257,92	4 746,92	85%	48 034,35	1,084	52 069,24	4 034,89
153	K	155	Umyvadlo - U4	109 620,00	1,084	118 828,08	9 208,08	85%	93 177,00	1,084	101 003,87	7 826,87
154	K	156	Umyvadlo - U5	58 800,00	1,084	63 739,20	4 939,20	85%	49 980,00	1,084	54 178,32	4 198,32
155	K	157	Umyvadlo - U6	31 605,00	1,084	34 259,82	2 654,82	85%	26 864,25	1,084	29 120,85	2 256,60
156	K	158	Umyvadlo - U7	140 301,00	1,084	152 086,28	11 785,28	85%	119 255,85	1,084	129 273,34	10 017,49
157	K	159	Umyvadlo - U8 - STOJÁNKOVÁ MEDICARE	18 816,00	1,084	20 396,54	1 580,54	85%	15 993,60	1,084	17 337,06	1 343,46
158	K	160	Umyvadlo - U9	82 530,00	1,084	89 462,52	6 932,52	85%	70 150,50	1,084	76 043,14	5 892,64
159	K	161	Umyvadlo - U10	5 880,00	1,084	6 373,92	493,92	85%	4 998,00	1,084	5 417,83	419,83
160	K	162	Dřez - D1	26 208,00	1,106	28 986,05	2 778,05	85%	22 276,80	1,106	24 638,14	2 361,34
161	K	163	Dřez - D2	14 280,00	1,106	15 793,68	1 513,68	85%	12 138,00	1,106	13 424,63	1 286,63
162	K	164	Dřez - D3	3 654,00	1,106	4 041,32	387,32	85%	3 105,90	1,106	3 435,13	329,23
163	K	165	Dřez - D4	91 350,00	1,106	101 033,10	9 683,10	85%	77 647,50	1,106	85 878,14	8 230,64
164	K	166	Dřez - D5	6 720,00	1,106	7 432,32	712,32	85%	5 712,00	1,106	6 317,47	605,47
165	K	167	Dřez - D6	3 654,00	1,106	4 041,32	387,32	85%	3 105,90	1,106	3 435,13	329,23
166	K	168	Výlevka - VL1	132 615,00	1,084	143 754,66	11 139,66	85%	112 722,75	1,084	122 191,46	9 468,71
167	K	169	Výlevka - VL2	2 205,00	1,084	2 390,22	185,22	85%	1 874,25	1,084	2 031,69	157,44
168	K	170	Výlevka - VL/D	14 910,00	1,084	16 162,44	1 252,44	85%	12 673,50	1,084	13 738,07	1 064,57
169	K	171	Sprcha - SP1	107 100,00	1,081	115 775,10	8 675,10	85%	91 035,00	1,081	98 408,84	7 373,83
170	K	172	Sprcha - SP2	12 285,00	1,081	13 280,09	995,08	85%	10 442,25	1,081	11 288,07	845,82
171	K	173	Sprcha - SP3	124 950,00	1,081	135 070,95	10 120,95	85%	106 207,50	1,081	114 810,31	8 602,81
172	K	174	Sprcha - SP4	17 850,00	1,081	19 295,85	1 445,85	85%	15 172,50	1,081	16 401,47	1 228,97
173	K	175	Sprcha - SP5	16 275,00	1,081	17 593,28	1 318,28	85%	13 833,75	1,081	14 954,28	1 120,53
174	K	175.1	Sprcha - SP6	7 476,00	1,081	8 081,56	605,56	85%	6 354,60	1,081	6 869,32	514,72
175	K	177	Pisoár - PI1	76 545,00	1,084	82 974,78	6 429,78	85%	65 063,25	1,084	70 528,56	5 465,31
176	K	178	Klozet - WC1	375 060,00	1,084	406 565,04	31 505,04	85%	318 801,00	1,084	345 580,28	26 779,28
177	K	179	Klozet - WC2	76 440,00	1,084	82 860,96	6 420,96	85%	64 974,00	1,084	70 431,82	5 457,82
178	K	180	Dřezová zápachová uzávěra s přípojkou na spotřebiče	1 008,00	1,069	1 077,55	69,55	85%	856,80	1,069	915,92	59,12
D.1.1-1 - Architektonicko-stavební řešení				241 908,56		267 550,87	25 642,31		205 622,28		227 418,24	21 795,96
361	K	767149N70	SZ1 - D+M Skleněná sprchová zástěna vnitřní, materiál sklo / nerez, celkový rozměr 1000x2150mm, otevíravé křídlo š. 700mm	146 444,00	1,106	161 967,06	15 523,06	85%	124 477,40	1,106	137 672,00	13 194,60
362	K	767149N71	SZ2 - D+M Skleněná sprchová zástěna vnitřní, materiál hliník, pevný kus, celkový rozměr 1000x2150mm	81 115,44	1,106	89 713,68	8 598,24	85%	68 948,12	1,106	76 256,63	7 308,50
363	K	767149N72	SZ1 - D+M Skleněná sprchová zástěna vnitřní, pevný kus, materiál sklo / nerez, celkový rozměr 1200x2150mm	14 349,12	1,106	15 870,13	1 521,01	85%	12 196,75	1,106	13 489,61	1 292,86

Použité indexy:	potrubí a tvarovky plastové PE		1,142
-----------------	--------------------------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Mediciální plyny					2 922 457,34		3 214 703,07	292 245,73		2 484 088,74		2 732 497,61	248 408,87
D.1.4.8 - Mediciální plyny, stlačený vzduch, vakuum					2 922 457,34		3 214 703,07	292 245,73		2 484 088,74		2 732 497,61	248 408,87
	1	K	N00_R01	rozvody _ výkat PD a TZ	1 086 996,36	1,100	1 195 696,00	108 699,64	85%	923 946,91	1,100	1 016 341,60	92 394,69
	2	K	N00_R02	kompresorová stanice _ výkat PD a TZ	1 086 753,69	1,100	1 195 429,06	108 675,37	85%	923 740,64	1,100	1 016 114,70	92 374,06
	3	K	N00_R03	vakuumová stanice _ výkat PD a TZ	239 379,58	1,100	263 317,54	23 937,96	85%	203 472,64	1,100	223 819,91	20 347,26
	4	K	N00_R04	náhr.zdroj kyslíku _ výkat PD a TZ	258 262,62	1,100	284 088,88	25 826,26	85%	219 523,23	1,100	241 475,55	21 952,32
	5	K	N00_R05	zdroj dusíku _ výkat PD a TZ	115 990,15	1,100	127 589,17	11 599,02	85%	98 591,63	1,100	108 450,79	9 859,16
	6	K	N00_R06	zdroj směsného plynu _ výkat PD a TZ	135 074,94	1,100	148 582,43	13 507,49	85%	114 813,70	1,100	126 295,07	11 481,37

Použité indexy:	% nárůst cen dle prohlášení dodavatele	02/2022 - 04/2022	10%
-----------------	--	-------------------	-----

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl	URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
Vytápění a chlazení					9 566 887,410		10 088 774,578	521 887,168		8 404 240,357		8 840 837,276	436 596,919		
D.1.4.3_VYT - Vytápění a chlazení (60)					9 566 887,41		10 088 774,58	521 887,17		8 404 240,36		8 840 837,28	436 596,92		
	1	K	Pol736	Suchý chladič	1 611 146,00	1,116	1 798 038,94	186 892,94	94%	1 514 477,24	1,116	1 690 156,60	175 679,36		
	2	K	Pol737	Vodou chlazený chladič vody	1 415 365,76	1,116	1 579 548,19	164 182,43	94%	1 330 443,81	1,116	1 484 775,30	154 331,48		
	3	K	Pol738	flow-switch snímač průtoků	13 000,00	1,116	14 508,00	1 508,00	85%	11 050,00	1,116	12 331,80	1 281,80		
	4	K	Pol739	akumulační nádoba chladu, ocelová, stojatá, 3000 litrů, do teploty 50°C, nanř. Reaulus PS 3000N. včetně izolace dle Vvhl.	67 246,29	1,116	75 046,86	7 800,57	85%	57 159,35	1,116	63 789,83	6 630,48		
	5	K	Pol740	Membránová tlaková expanzní nádoba 200 l, PN 6, 70°C	18 631,94	1,025	19 097,74	465,80	85%	15 837,15	1,025	16 233,08	395,93		
	6	K	Pol741	Zařízení pro míchání a doplňování nemrznoucí směsí s nádobou o objemu cca 500 litrů. včetně čerpadla. noistných ventilů. reulace.	72 600,30	1,025	74 415,31	1 815,01	85%	61 710,26	1,025	63 253,01	1 542,76		
	7	K	Pol742	expanzní nádoba pro okruh suchých chladičů	9 315,97	1,025	9 548,87	232,90	85%	7 918,57	1,025	8 116,54	197,96		
	8	K	Pol743	Kompaktní dvoukomresporový expanzní automat, tlaková nádoba 600 l	41 654,15	1,025	42 695,50	1 041,35	85%	35 406,03	1,025	36 291,18	885,15		
	9	K	Pol744	Bloková úpravna vody pro chladicí systém	19 702,74	1,025	20 195,31	492,57	85%	16 747,33	1,025	17 166,01	418,68		
	10	K	Pol745	Rozdělovač - DN 300; L=2.500mm	70 244,54	1,025	72 000,65	1 756,11	85%	59 707,86	1,025	61 200,56	1 492,70		
	17	K	736 29	vypouštěcí kulový kohout DN 15	7 195,84	1,025	7 375,74	179,90	85%	6 116,46	1,025	6 269,38	152,91		
	18	K	Pol752	Automatický odvodušňovací ventil , ruční odvodušňovací ventil DN 15, odvodušňovací nádoba	953,01	1,025	976,84	23,83	85%	810,06	1,025	830,31	20,25		
	19	K	739 29	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením pro zdvojené manometry DN 15	12 249,90	1,025	12 556,15	306,25	85%	10 412,42	1,025	10 672,73	260,31		
	20	K	739 29.1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 20	942,30	1,025	965,86	23,56	85%	800,96	1,025	820,98	20,02		
	21	K	735 22	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilkky pro odběr tlaku. DN 80	8 544,99	1,025	8 758,61	213,62	85%	7 263,24	1,025	7 444,82	181,58		
	22	K	736 22_1	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilkky pro odběr tlaku. DN 100	68 359,90	1,025	70 068,90	1 709,00	85%	58 105,92	1,025	59 558,56	1 452,65		
	23	K	737 22	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilkky pro odběr tlaku. DN 125	24 242,94	1,025	24 849,01	606,07	85%	20 606,50	1,025	21 121,66	515,16		
	24	K	737 22.1	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilkky pro odběr tlaku. DN 150	35 978,90	1,025	36 878,37	899,47	85%	30 582,07	1,025	31 346,62	764,55		
	25	K	734 19	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou._DN 200	26 213,22	1,025	26 868,55	655,33	85%	22 281,24	1,025	22 838,27	557,03		
	26	K	735 19	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou._DN 150	43 688,70	1,025	44 780,92	1 092,22	85%	37 135,40	1,025	38 063,78	928,38		
	27	K	736 19	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou._DN 125	33 087,72	1,025	33 914,91	827,19	85%	28 124,56	1,025	28 827,68	703,11		
	28	K	737 19_1	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou._DN 100	51 933,80	1,025	53 232,15	1 298,34	85%	44 143,73	1,025	45 247,32	1 103,59		
	29	K	738 19	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou._DN 80	11 243,40	1,025	11 524,49	281,08	85%	9 556,89	1,025	9 795,81	238,92		
	30	K	739 19	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou._DN 50	5 139,84	1,025	5 268,34	128,50	85%	4 368,86	1,025	4 478,09	109,22		
	31	K	734 19.1	Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou._DN 100	9 851,36	1,025	10 097,64	246,28	85%	8 373,66	1,025	8 583,00	209,34		
	32	K	735 19.1	Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou._DN 80	4 176,12	1,025	4 280,52	104,40	85%	3 549,70	1,025	3 638,44	88,74		
	33	K	736 19.1_1	Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou._DN 50	1 627,62	1,025	1 668,31	40,69	85%	1 383,48	1,025	1 418,06	34,59		
	34	K	73416	Pojistný ventil 1" x 5/4"	1 970,27	1,025	2 019,53	49,26	85%	1 674,73	1,025	1 716,60	41,87		
	35	K	73416.1	Pojistný ventil 3/4 x 1"	3 983,37	1,025	4 082,95	99,58	85%	3 385,86	1,025	3 470,51	84,65		
	36	K	73416.2	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů._DN 200	12 401,13	1,025	12 711,16	310,03	85%	10 540,96	1,025	10 804,48	263,52		
	37	K	73416.3	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů._DN 150	7 437,46	1,025	7 623,40	185,94	85%	6 321,84	1,025	6 479,89	158,05		
	38	K	73416.4_1	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů._DN 100	8 184,44	1,025	8 389,05	204,61	85%	6 956,77	1,025	7 130,69	173,92		

39	K	73416.5	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 80	2 886,95	1,025	2 959,12	72,17	85%	2 453,91	1,025	2 515,26	61,35		
40	K	73416.6_1	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 50	1 552,66	1,025	1 591,48	38,82	85%	1 319,76	1,025	1 352,76	32,99		
41	K	73419	Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodícími tyčemi. Blížší údaje viz technická zpráva._DN 200	12 098,34	1,025	12 400,80	302,46	85%	10 283,59	1,025	10 540,68	257,09		
42	K	73419.1	Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodícími tyčemi. Blížší údaje viz technická zpráva._DN 150	9 544,34	1,025	9 782,95	238,61	85%	8 112,69	1,025	8 315,51	202,82		
43	K	73419.2	Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodícími tyčemi. Blížší údaje viz technická zpráva._DN 125	31 743,60	1,025	32 537,19	793,59	85%	26 982,06	1,025	27 656,61	674,55		
44	K	73419.3	Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodícími tyčemi. Blížší údaje viz technická zpráva._DN 100	11 928,40	1,025	12 226,61	298,21	85%	10 139,14	1,025	10 392,62	253,48		
45	K	73419.4	Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodícími tyčemi. Blížší údaje viz technická zpráva. DN 80	4 711,52	1,025	4 829,31	117,79	85%	4 004,79	1,025	4 104,91	100,12		
46	K	73419.5	Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodícími tyčemi. Blížší údaje viz technická zpráva. DN 50	2 848,80	1,025	2 920,02	71,22	85%	2 421,48	1,025	2 482,02	60,54		
47	K	734 41	Teploměr technický	11 971,57	1,025	12 270,86	299,29	85%	10 175,83	1,025	10 430,23	254,40		
48	K	734 42	Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah dle místa instalace.	28 108,50		28 811,21	702,71	85%	23 892,23		0,00	-23 892,23		
82	K	Pol754	710 kW, referenční výrobek např.GCS0.UW0.A05	15 433,54	1,015	15 819,38	385,84	85%	13 118,51	1,015	13 315,29	196,78		
83	K	Pol755	1 120 kW, referenční výrobek např.GCS0.UW0.A05	30 867,08	1,015	31 638,76	771,68	85%	26 237,02	1,015	26 630,57	393,56		
84	K	Pol756	1 230 kW, referenční výrobek např.GCS0.UW0.A05	77 167,70	1,015	79 096,89	1 929,19	85%	65 592,55	1,015	66 576,43	983,89		
85	K	Pol757	1 260 kW, referenční výrobek např.GCS0.UW0.A05	30 867,08	1,015	31 638,76	771,68	85%	26 237,02	1,015	26 630,57	393,56		
86	K	Pol758	1 440 kW, referenční výrobek např.GCS0.UW0.A05	540 173,90	1,015	553 678,25	13 504,35	85%	459 147,82	1,015	466 035,03	6 887,22		
87	K	Pol759	1 660 kW, referenční výrobek např.GCS1.UW0.A05	31 666,48	1,015	32 458,14	791,66	85%	26 916,51	1,015	27 320,26	403,75		
88	K	Pol760	1 770 kW, referenční výrobek např.GCS0.UW0.A05	216 069,56	1,015	221 471,30	5 401,74	85%	183 659,13	1,015	186 414,01	2 754,89		
89	K	Pol761	2 040 kW, referenční výrobek např.GCS1.UW0.A05	110 832,68	1,015	113 603,50	2 770,82	85%	94 207,78	1,015	95 620,89	1 413,12		
90	K	Pol762	2 130 kW, referenční výrobek např.GCB1.UW0.K05	45 771,02	1,015	46 915,30	1 144,28	85%	38 905,37	1,015	39 488,95	583,58		
91	K	Pol763	2 360 kW, referenční výrobek např.GCS1.UW0.A05	253 331,84	1,015	259 665,14	6 333,30	85%	215 332,06	1,015	218 562,04	3 229,98		
92	K	Pol764	2 510 kW, referenční výrobek např.GCS1.UW0.A05	15 833,24	1,015	16 229,07	395,83	85%	13 458,25	1,015	13 660,13	201,87		
93	K	Pol765	2 910 kW, referenční výrobek např.GCS1.UW0.A05	142 499,16	1,015	146 061,64	3 562,48	85%	121 124,29	1,015	122 941,15	1 816,86		
94	K	Pol766	3 210 kW, referenční výrobek např.GCS1.UW0.A05	47 499,72	1,015	48 687,21	1 187,49	85%	40 374,76	1,015	40 980,38	605,62		
95	K	Pol767	3 680 kW, referenční výrobek např.GCS1.UW0.A05	31 666,48	1,015	32 458,14	791,66	85%	26 916,51	1,015	27 320,26	403,75		
96	K	Pol768	4730 kW, referenční výrobek např.GCB2.UW0.K05	23 613,73	1,015	24 204,07	590,34	85%	20 071,67	1,015	20 372,75	301,08		
97	K	Pol769	7 750 kW, referenční výrobek např.GCB2.UW0.K05	47 227,46	1,015	48 408,15	1 180,69	85%	40 143,34	1,015	40 745,49	602,15		
98	K	Pol770	Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily_DN 15	315 534,78	1,025	323 423,15	7 888,37	85%	268 204,56	1,025	274 909,68	6 705,11		
99	K	Pol771	Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily_DN 20	17 738,50	1,025	18 181,96	443,46	85%	15 077,73	1,025	15 454,67	376,94		
100	K	735 22.1_1	Ruční vyvažovací ventily_DN 20	1 493,77	1,025	1 531,11	37,34	85%	1 269,70	1,025	1 301,45	31,74		
101	K	736 22.1	Ruční vyvažovací ventily_DN 25	8 657,40	1,025	8 873,84	216,43	85%	7 358,79	1,025	7 542,76	183,97		
102	K	737 22.2_1	Ruční vyvažovací ventily_DN 32	3 891,30	1,025	3 988,58	97,28	85%	3 307,61	1,025	3 390,30	82,69		
103	K	737 22.3_1	Ruční vyvažovací ventily_DN 50	9 251,72	1,025	9 483,01	231,29	85%	7 863,96	1,025	8 060,56	196,60		
104	K	Pol772_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 15	15 344,38	1,025	15 727,99	383,61	85%	13 042,72	1,025	13 368,79	326,07		
105	K	Pol773_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 20	14 166,00	1,025	14 520,15	354,15	85%	12 041,10	1,025	12 342,13	301,03		
106	K	Pol774_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 25	1 501,44	1,025	1 538,98	37,54	85%	1 276,22	1,025	1 308,13	31,91		
107	K	Pol775_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 32	4 075,02	1,025	4 176,90	101,88	85%	3 463,77	1,025	3 550,36	86,59		
108	K	Pol776_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 40	977,13	1,025	1 001,56	24,43	85%	830,56	1,025	851,32	20,76		
109	K	738 19.1_1	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150).	7 067,28	1,025	7 243,96	176,68	85%	6 007,19	1,025	6 157,37	150,18		
110	K	Pol777	Napouštěcí a vypuštěcí kulový kohout DN 15	7 538,40	1,025	7 726,86	188,46	85%	6 407,64	1,025	6 567,83	160,19		
98	K	Pol770	Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily_DN 15	315 534,78	1,025	323 423,15	7 888,37	85%	268 204,56	1,025	274 909,68	6 705,11		
99	K	Pol771	Tlakově nezávislé vyvažovací a regulační ventily_DN 20	17 738,50	1,025	18 181,96	443,46	85%	15 077,73	1,025	15 454,67	376,94		
100	K	735 22.1_1	Ruční vyvažovací ventily_DN 20	1 493,77	1,025	1 531,11	37,34	85%	1 269,70	1,025	1 301,45	31,74		
101	K	736 22.1	Ruční vyvažovací ventily_DN 25	8 657,40	1,025	8 873,84	216,43	85%	7 358,79	1,025	7 542,76	183,97		
102	K	737 22.2_1	Ruční vyvažovací ventily_DN 32	3 891,30	1,025	3 988,58	97,28	85%	3 307,61	1,025	3 390,30	82,69		
103	K	737 22.3_1	Ruční vyvažovací ventily_DN 50	9 251,72	1,025	9 483,01	231,29	85%	7 863,96	1,025	8 060,56	196,60		
104	K	Pol772_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 15	15 344,38	1,025	15 727,99	383,61	85%	13 042,72	1,025	13 368,79	326,07		
105	K	Pol773_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 20	14 166,00	1,025	14 520,15	354,15	85%	12 041,10	1,025	12 342,13	301,03		
106	K	Pol774_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 25	1 501,44	1,025	1 538,98	37,54	85%	1 276,22	1,025	1 308,13	31,91		
107	K	Pol775_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 32	4 075,02	1,025	4 176,90	101,88	85%	3 463,77	1,025	3 550,36	86,59		
108	K	Pol776_1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 40	977,13	1,025	1 001,56	24,43	85%	830,56	1,025	851,32	20,76		
109	K	738 19.1_1	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150).	7 067,28	1,025	7 243,96	176,68	85%	6 007,19	1,025	6 157,37	150,18		
110	K	Pol777	Napouštěcí a vypuštěcí kulový kohout DN 15	7 538,40	1,025	7 726,86	188,46	85%	6 407,64	1,025	6 567,83	160,19		
154	K	739 29.3	Kulový kohout s příslušenstvím pro odvodušnění DN 15	877,80	1,025	899,75	21,94	85%	746,13	1,025	764,78	18,65		

155	K	Pol778	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 32	2 716,68	1,025	2 784,60	67,92	85%	2 309,18	1,025	2 366,91	57,73		
156	K	Pol779	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 50	5 720,56	1,025	5 863,57	143,01	85%	4 862,48	1,025	4 984,04	121,56		
157	K	738 19.1_3	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou. DN 65	7 067,28	1,025	7 243,96	176,68	85%	6 007,19	1,025	6 157,37	150,18		
158	K	735 22.1_3	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 20	7 468,85	1,025	7 655,57	186,72	85%	6 348,52	1,025	6 507,24	158,71		
159	K	73416.7_3	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 32	1 606,20	1,025	1 646,36	40,15	85%	1 365,27	1,025	1 399,40	34,13		
160	K	73416.6_3	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 50	3 105,32	1,025	3 182,95	77,63	85%	2 639,52	1,025	2 705,51	65,99		
161	K	73416.8_3	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 65	2 310,53	1,025	2 368,29	57,76	85%	1 963,95	1,025	2 013,05	49,10		
162	K	736 29.1	Kulový vypouštěcí kohout s příslušenstvím DN 15	1 101,10	1,025	1 128,63	27,53	85%	935,94	1,025	959,33	23,40		
163	K	734 41	Teploměr technický	4 604,45	1,025	4 719,56	115,11	85%	3 913,78	1,025	4 011,63	97,84		
164	K	734 42	Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah dle místa instalace.	9 369,50	1,025	9 603,74	234,24	85%	7 964,08	1,025	8 163,18	199,10		
192	K	739 29.2	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením pro zdvojené manometry manometry DN 15	3 464,86	1,025	3 551,48	86,62	85%	2 945,13	1,025	3 018,76	73,63		
193	K	739 29.3	Kulový kohout s příslušenstvím pro odvodušnění DN 15	1 228,92	1,025	1 259,64	30,72	85%	1 044,58	1,025	1 070,70	26,11		
194	K	Pol775_4	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 32	1 358,34	1,025	1 392,30	33,96	85%	1 154,59	1,025	1 183,45	28,86		
195	K	Pol776	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 40	3 908,52	1,025	4 006,23	97,71	85%	3 322,24	1,025	3 405,30	83,06		
196	K	Pol786_4	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 50	8 580,84	1,025	8 795,36	214,52	85%	7 293,71	1,025	7 476,06	182,34		
197	K	738 19.1_4	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou. DN 65	7 067,28	1,025	7 243,96	176,68	85%	6 007,19	1,025	6 157,37	150,18		
198	K	735 22.2_4	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 10	1 311,73	1,025	1 344,52	32,79	85%	1 114,97	1,025	1 142,84	27,87		
199	K	735 22.1_4	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 20	8 964,12	1,025	9 188,22	224,10	85%	7 619,50	1,025	7 809,99	190,49		
200	K	73416.7_4	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 32	803,10	1,025	823,18	20,08	85%	682,64	1,025	699,70	17,07		
201	K	73416.9	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 40	2 184,44	1,025	2 239,05	54,61	85%	1 856,77	1,025	1 903,19	46,42		
202	K	73416.6_4	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 50	4 657,98	1,025	4 774,43	116,45	85%	3 959,28	1,025	4 058,27	98,98		
203	K	73416.8_4	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 65	2 310,53	1,025	2 368,29	57,76	85%	1 963,95	1,025	2 013,05	49,10		
204	K	736 29.1	Kulový vypouštěcí kohout s příslušenstvím DN 15	6 296,36	1,025	6 453,77	157,41	85%	5 351,91	1,025	5 485,70	133,80		
205	K	734 41	Teploměr technický	12 892,46	1,025	13 214,77	322,31	85%	10 958,59	1,025	11 232,56	273,96		
206	K	734 42	Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah dle místa instalace.	13 117,30	1,025	13 445,23	327,93	85%	11 149,71	1,025	11 428,45	278,74		
234	K	Pol786_5	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 50	3 447,98	1,025	3 534,18	86,20	85%	2 930,78	1,025	3 004,05	73,27		
235	K	736 29.1	Kulový vypouštěcí kohout s příslušenstvím DN 15	942,30	1,025	965,86	23,56	85%	800,96	1,025	820,98	20,02		
236	K	73311.6_6	Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových DN 50	74 013,48	1,025	75 863,82	1 850,34	85%	62 911,46	1,025	64 484,24	1 572,79		
237	K	733 14-1102.1	Odvzdušňovací nádoby DN 50, s klenutými dny	15 248,20	1,025	15 629,41	381,20	85%	12 960,97	1,025	13 284,99	324,02		
241	K	Pol788	Vestavba chladicího boxu z PUR panelů včetně dveří	167 865,24	1,025	172 061,87	4 196,63	85%	142 685,45	1,025	146 252,59	3 567,14		
242	K	Pol788	Vestavba chladicího boxu z PUR panelů včetně dveří	167 865,24	1,025	172 061,87	4 196,63	85%	142 685,45	1,025	146 252,59	3 567,14		
243	K	Pol789	Vestavba chladicího boxu z PUR panelů včetně dveří	153 773,47	1,025	157 617,81	3 844,34	85%	130 707,45	1,025	133 975,14	3 267,69		
244	K	Pol790	Vestavba chladicího boxu z PUR panelů včetně dveří	153 773,47	1,025	157 617,81	3 844,34	85%	130 707,45	1,025	133 975,14	3 267,69		
245	K	Pol791	Vestavba chladicího boxu z PUR panelů včetně dveří	152 042,89	1,025	155 843,96	3 801,07	85%	129 236,46	1,025	132 467,37	3 230,91		
246	K	Pol792	Vestavba chladicího boxu z PUR panelů včetně dveří	160 201,29	1,025	164 206,32	4 005,03	85%	136 171,10	1,025	139 575,37	3 404,28		
247	K	Pol793	Vestavba chladicího boxu z PUR panelů včetně dveří	147 098,41	1,025	150 775,87	3 677,46	85%	125 033,65	1,025	128 159,49	3 125,84		
248	K	Pol794	Splitová jednotka 1+3 Vnější jednotka	130 279,40	1,025	133 536,39	3 256,98	85%	110 737,49	1,025	113 505,93	2 768,44		
249	K	Pol795	Splitová jednotka 1+4 Vnější jednotka	139 960,17	1,025	143 459,17	3 499,00	85%	118 966,14	1,025	121 940,30	2 974,15		
250	K	Pol796	Splitová jednotka 1+3 Vnější jednotka	168 202,31	1,025	172 407,37	4 205,06	85%	142 971,96	1,025	146 546,26	3 574,30		
251	K	Pol797	Splitová jednotka 1+1 Vnější jednotka	36 813,70	1,025	37 734,04	920,34	85%	31 291,65	1,025	32 073,94	782,29		
252	K	Pol798	Splitová jednotka 1+2 Vnější jednotka	111 179,06	1,025	113 958,54	2 779,48	85%	94 502,20	1,025	96 864,76	2 362,56		
253	K	Pol799	Splitová jednotka 1+3 Vnější jednotka	126 269,72	1,025	129 426,46	3 156,74	85%	107 329,26	1,025	110 012,49	2 683,23		
254	K	Pol800	Splitová jednotka 1+2 Vnější jednotka	107 154,56	1,025	109 833,42	2 678,86	85%	91 081,38	1,025	93 358,41	2 277,03		
255	K	Pol801	Splitová jednotka 1+1 Vnější jednotka	36 813,70	1,025	37 734,04	920,34	85%	31 291,65	1,025	32 073,94	782,29		
256	K	Pol802	Elektrická deska pro připojení na MaR	16 533,44	1,025	16 946,78	413,34	85%	14 053,42	1,025	14 404,76	351,34		
257	K	Pol803	Rozdělovače a sběrače z trubky DN 250	31 106,02	1,025	31 883,67	777,65	85%	26 440,12	1,025	27 101,12	661,00		

258	K	Pol803	Rozdělovače a sběrače z trubky DN 250	31 106,02	1,025	31 883,67	777,65	85%	26 440,12	1,025	27 101,12	661,00		
259	K	732 33	Expanzní tlaková nádoba o užitém objemu 300 l včetně dopojení a uchycení.	14 827,22	1,025	15 197,90	370,68	85%	12 603,14	1,025	12 918,22	315,08		
260	K	Pol804	Pojistný ventil 3/4" x 1"	3 945,30	1,025	4 043,93	98,63	85%	3 353,51	1,025	3 437,34	83,84		
269	K	734 22	Regulátor diferenčního tlaku,(např DAF 516), DN 100	146 382,69	1,025	150 042,26	3 659,57	85%	124 425,29	1,025	127 535,92	3 110,63		
270	K	736 22	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 100	26 040,33	1,025	26 691,34	651,01	85%	22 134,28	1,025	22 687,64	553,36		
271	K	735 22.3	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 65	10 120,57	1,025	10 373,58	253,01	85%	8 602,48	1,025	8 817,55	215,06		
272	K	737 22.3	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 50	10 474,20	1,025	10 736,06	261,86	85%	8 903,07	1,025	9 125,65	222,58		
273	K	737 22.2	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 32	6 177,90	1,025	6 332,35	154,45	85%	5 251,22	1,025	5 382,50	131,28		
274	K	73416.4	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 100	4 861,04	1,025	4 982,57	121,53	85%	4 131,88	1,025	4 235,18	103,30		
275	K	736 19.2	Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou. DN 32	1 815,64	1,025	1 861,03	45,39	85%	1 543,29	1,025	1 581,88	38,58		
276	K	736 19.1	Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou. DN 50	3 755,30	1,025	3 849,18	93,88	85%	3 192,01	1,025	3 271,81	79,80		
277	K	736 19.3	Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou. DN 65	2 291,97	1,025	2 349,27	57,30	85%	1 948,17	1,025	1 996,88	48,70		
278	K	73416.7_6	Gumové kompenzátory DN 32	5 689,68	1,025	5 831,92	142,24	85%	4 836,23	1,025	4 957,13	120,91		
279	K	73416.6	Gumové kompenzátory DN 50	7 267,80	1,025	7 449,50	181,70	85%	6 177,63	1,025	6 332,07	154,44		
280	K	73416.8	Gumové kompenzátory DN 65	4 483,66	1,025	4 595,75	112,09	85%	3 811,11	1,025	3 906,39	95,28		
281	K	Pol775_6	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 32	4 441,44	1,025	4 552,48	111,04	85%	3 775,22	1,025	3 869,60	94,38		
282	K	Pol786	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením DN 50	14 218,96	1,025	14 574,43	355,47	85%	12 086,12	1,025	12 388,27	302,15		
283	K	738 19.1	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou. DN 65	5 138,91	1,025	5 267,38	128,47	85%	4 368,07	1,025	4 477,28	109,20		
284	K	737 19	Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou. DN 100	9 199,56	1,025	9 429,55	229,99	85%	7 819,63	1,025	8 015,12	195,49		
285	K	736 29.1	Kulový vypouštěcí kohout s příslušenstvím DN 15	1 108,40	1,025	1 136,11	27,71	85%	942,14	1,025	965,69	23,55		
286	K	739 29.3	Kulový kohout s příslušenstvím pro odvodušnění DN 15	7 283,68	1,025	7 465,77	182,09	85%	6 191,13	1,025	6 345,91	154,78		
287	K	736 29.2	Kulový vypouštěcí kohout s příslušenstvím DN 20	1 192,84	1,025	1 222,66	29,82	85%	1 013,91	1,025	1 039,26	25,35		
288	K	Pol810	Odvzdušňovací nádoby DN 50, s klenutými dny	52 421,12	1,025	53 731,65	1 310,53	85%	44 557,95	1,025	45 671,90	1 113,95		
289	K	734 41	Teploměr technický	6 428,64	1,025	6 589,36	160,72	85%	5 464,34	1,025	5 600,95	136,61		
290	K	734 42	Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah dle místa instalace.	11 387,30	1,025	11 671,98	284,68	85%	9 679,21	1,025	9 921,19	241,98		
291	K	Pol811	Návarek pro MaR	3 657,64	1,025	3 749,08	91,44	85%	3 108,99	1,025	3 186,72	77,72		
363	K	Pol840	F 10 V1900 280M_Ocelová desková otopná svísele orientovaná tělesa	6 334,92	1,025	6 493,29	158,37	85%	5 384,68	1,025	5 519,30	134,62		
364	K	Pol841	Termostatické hlavice s kapalinovým čidlem typ K	34 294,37	1,025	35 151,73	857,36	85%	29 150,21	1,025	29 878,97	728,76		
365	K	Pol842	Proporcionální termický pohon EMO-T , 230V, NC	80 053,12	1,025	82 054,45	2 001,33	85%	68 045,15	1,025	69 746,28	1 701,13		
366	K	Pol843	Radiátorové šroubení poniklované, DN 15 (1/2") s možností předregulace, uzavření a vypouštění.	87 087,00	1,025	89 264,18	2 177,17	85%	74 023,95	1,025	75 874,55	1 850,60		
367	K	Pol844	Připojovací armatura pro připojení topných těles bez integrovaného ventilu, součástí je ventil, šroubení, hlavice	1 699,52	1,025	1 742,01	42,49	85%	1 444,59	1,025	1 480,71	36,11		
368	K	734 22.1	Regulátor tlakové diference závitový (vč. šroubení) DN 15	3 476,88	1,025	3 563,80	86,92	85%	2 955,35	1,025	3 029,23	73,88		
369	K	734 22.2	Regulátor tlakové diference závitový (vč. šroubení) DN 20	53 257,68	1,025	54 589,12	1 331,44	85%	45 269,03	1,025	46 400,75	1 131,73		
370	K	735 22.2_7	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 10	1 880,29	1,025	1 927,30	47,01	85%	1 598,25	1,025	1 638,20	39,96		
371	K	735 22.4_7	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 15	24 289,33	1,025	24 896,56	607,23	85%	20 645,93	1,025	21 162,08	516,15		
372	K	735 22.1_7	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 20	2 076,89	1,025	2 128,81	51,92	85%	1 765,36	1,025	1 809,49	44,13		
373	K	736 29.3	Kulový kohout s příslušenstvím pro odvodušnění DN 15	10 925,52	1,025	11 198,66	273,14	85%	9 286,69	1,025	9 518,86	232,17		
432	K	735 22.2-1	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 10	16 922,61	1,025	17 345,68	423,07	85%	14 384,22	1,025	14 743,82	359,61		
433	K	735 22.4	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 15	5 605,23	1,025	5 745,36	140,13	85%	4 764,45	1,025	4 883,56	119,11		

434	K	735 22.1-1	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 20	10 384,45	1,025	10 644,06	259,61	85%	8 826,78	1,025	9 047,45	220,67
435	K	735 22.5-1	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 25	2 414,69	1,025	2 475,06	60,37	85%	2 052,49	1,025	2 103,80	51,31
436	K	739 29.4	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením pro zdvojené manometry DN 15	27 456,12	1,025	28 142,52	686,40	85%	23 337,70	1,025	23 921,14	583,44
437	K	739 29.3	Kulový kohout s příslušenstvím pro odvzdušnění DN 15	6 982,74	1,025	7 157,31	174,57	85%	5 935,33	1,025	6 083,71	148,38
438	K	Pol772	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 15	1 440,90	1,025	1 476,92	36,02	85%	1 224,77	1,025	1 255,38	30,62
439	K	Pol773-1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 20	683,50	1,025	700,59	17,09	85%	580,98	1,025	595,50	14,52
440	K	Pol774-1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 25	4 232,96	1,025	4 338,78	105,82	85%	3 598,02	1,025	3 687,97	89,95
441	K	Pol775-1	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 32	1 480,48	1,025	1 517,49	37,01	85%	1 258,41	1,025	1 289,87	31,46
442	K	73416.10	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 15	692,73	1,025	710,05	17,32	85%	588,82	1,025	603,54	14,72
443	K	73416.11-1	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 20	318,00	1,025	325,95	7,95	85%	270,30	1,025	277,06	6,76
444	K	73416.12-1	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 25	1 942,32	1,025	1 990,88	48,56	85%	1 650,97	1,025	1 692,25	41,27
445	K	73416.7-1	Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů. DN 32	670,31	1,025	687,07	16,76	85%	569,76	1,025	584,01	14,24
446	K	734 19.2	Zpětný ventil (vč. protipřírub) DN 15	981,72	1,025	1 006,26	24,54	85%	834,46	1,025	855,32	20,86
447	K	734 19.3	Zpětný ventil (vč. protipřírub) DN 20	434,12	1,025	444,97	10,85	85%	369,00	1,025	378,23	9,23
448	K	734 19.4	Zpětný ventil (vč. protipřírub) DN 25	2 485,92	1,025	2 548,07	62,15	85%	2 113,03	1,025	2 165,86	52,83
449	K	734 19.5	Zpětný ventil (vč. protipřírub) DN 32	826,01	1,025	846,66	20,65	85%	702,11	1,025	719,66	17,55
450	K	736 29	vypouštěcí kulový kohout DN 15	5 415,30	1,025	5 550,68	135,38	85%	4 603,01	1,025	4 718,08	115,08
451	K	734 41	Teploměr technický	9 642,96	1,025	9 884,03	241,07	85%	8 196,52	1,025	8 401,43	204,91
452	K	734 42	Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah dle místa instalace.	20 497,14	1,025	21 009,57	512,43	85%	17 422,57	1,025	17 858,13	435,56
489	K	735 22.2	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 10	15 042,32	1,025	15 418,38	376,06	85%	12 785,97	1,025	13 105,62	319,65
490	K	735 22.1	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 20	12 461,34	1,025	12 772,87	311,53	85%	10 592,14	1,025	10 856,94	264,80
491	K	735 22.5	Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventily pro odběr tlaku. DN 25	4 829,38	1,025	4 950,11	120,73	85%	4 104,97	1,025	4 207,60	102,62
492	K	739 29.4	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením pro zdvojené manometry DN 15	24 405,44	1,025	25 015,58	610,14	85%	20 744,62	1,025	21 263,24	518,62
493	K	739 29.3	Kulový kohout s příslušenstvím pro odvzdušnění DN 15	6 206,88	1,025	6 362,05	155,17	85%	5 275,85	1,025	5 407,74	131,90
494	K	Pol773	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 20	683,50	1,025	700,59	17,09	85%	580,98	1,025	595,50	14,52
495	K	Pol774	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 25	5 291,20	1,025	5 423,48	132,28	85%	4 497,52	1,025	4 609,96	112,44
496	K	Pol775	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením_DN 32	2 960,96	1,025	3 034,98	74,02	85%	2 516,82	1,025	2 579,74	62,92
497	K	73416.11	Filtr_DN 20	318,00	1,025	325,95	7,95	85%	270,30	1,025	277,06	6,76
498	K	73416.12	Filtr_DN 25	2 427,90	1,025	2 488,60	60,70	85%	2 063,72	1,025	2 115,31	51,59
499	K	73416.7	Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou._DN 32	1 340,62	1,025	1 374,14	33,52	85%	1 139,53	1,025	1 168,02	28,49
500	K	734 19.4	Zpětný ventil (vč. protipřírub) DN 25	2 945,12	1,025	3 018,75	73,63	85%	2 503,35	1,025	2 565,94	62,58
501	K	734 19.5	Zpětný ventil (vč. protipřírub) DN 32	3 842,40	1,025	3 938,46	96,06	85%	3 266,04	1,025	3 347,69	81,65
502	K	736 29	vypouštěcí kulový kohout DN 15	3 546,88	1,025	3 635,55	88,67	85%	3 014,85	1,025	3 090,22	75,37
503	K	734 41	Teploměr technický	8 571,52	1,025	8 785,81	214,29	85%	7 285,79	1,025	7 467,94	182,14
504	K	734 42	Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah dle místa instalace.	18 219,68	1,025	18 675,17	455,49	85%	15 486,73	1,025	15 873,90	387,17
527	K	Pol866	Požární ucpávka EI 90 DP1 , prostup do plochy 0,15 pro potrubí do DN 100	76 325,24	1,025	78 233,37	1 908,13	85%	64 876,45	1,025	66 498,37	1 621,91
528	K	Pol867	Požární ucpávka EI 90 DP1 , prostup do plochy 0,25 pro potrubí DN 150	3 566,60	1,025	3 655,77	89,16	85%	3 031,61	1,025	3 107,40	75,79
529	K	Pol868	Požární ucpávka EI 90 DP1 , prostup do plochy 0,35 pro potrubí DN 200	2 853,28	1,025	2 924,61	71,33	85%	2 425,29	1,025	2 485,92	60,63
530	K	Pol869	Návarky pro termostaty M+R (G 1/2") a následná montáž jímky a termostatu.	6 531,50	1,025	6 694,79	163,29	85%	5 551,78	1,025	5 690,57	138,79
531	K	Pol870	Návarky pro odběr tlaku M+R (návarek, smyčka, trojcestný manometrický kohout) a následná montáž manometru	6 531,50	1,025	6 694,79	163,29	85%	5 551,78	1,025	5 690,57	138,79

Použité indesxy:	armatury (potrubí)	1,025
	čerpací technika	1,116

Název zakázky : Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii
 Název SO : Dodávka a montáž prvků osazovaných do betnových konstrukcí - viz specifikace

SOD				dodávka a montáž			
pol	text	MJ	výměra	jedn cena	celkem		
spojovací krček						99 760,44	
	Smykový trn, pr. 20mm, Vrd=13 kN	ks	10	4 375,46	43 754,58	distanční prvky	
	Smykový trn, pr. 30mm, Vrd=100 kN	ks	12	4 667,16	56 005,86	distanční prvky	
Pavilon A						1 183 264,77	
základy							
	INJEKTÁŽNÍ HADIČKA V PRACOVNÍ SPÁŘE	m	110	428,54	47 139,40		
	PLECH TVOŘÍCÍ PRACOVNÍ SPÁRU R.D.=410mm	m	27,4	462,82	12 681,35	distanční prvky	
	VODOTĚSNÁ PRŮCHODKA ZÁKL. DESKOU SLOUŽÍCÍ K PROPOJENÍ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO UZEMNĚNÍ OBJEKTU	KS	4	1 928,44	7 713,74		
	SMYKOVÁ LIŠTA 3x018mm, OS. VZDÁL. 220mm, B500B	KS	96	994,21	95 444,45	betonářské tyče	
1.PP							
	PLECH TVOŘÍCÍ PRACOVNÍ SPÁRU R.D.=300mm	m	27,4	462,82	12 681,35	distanční prvky	
	INJEKTÁŽNÍ HADIČKA V PRACOVNÍ SPÁŘE	m	180	428,54	77 137,20		
	BOBTNAJÍCÍ TĚSNÍCÍ PROFIL	m	180	411,40	74 051,82		
	PREFABRIKOVANÝ PANEL PZD 2900/300/140mm	KS	11	3 599,74	39 597,12		
	TĚSNÍCÍ TRUBICE - PRO ŘÍZENOU TRHLINU	m	73,5	47,14	3 464,72		
	VYLAMOvací VÝZTUŽ B500B, 010mm/150mm PŘI OBOU POVRŠÍCH	m	13	2 185,56	28 412,22	betonářské tyče	
	SMYKOVÁ LIŠTA 4x016mm, OS. VZDÁL. 170mm, B500B, DESKA TL. 280mm	KS	96	634,24	60 887,04	betonářské tyče	
	SMYKOVÁ LIŠTA 5x016mm, OS. VZDÁL. 160mm, B500B, DESKA TL. 240mm	KS	5	685,66	3 428,32	betonářské tyče	
	VÝZTUŽ 012mm B500B DL.600mm, VLEP. TMELEM DO HL. 200mm	KS	140	317,12	44 396,80	betonářské tyče	
	ŽLUTÝ UZEMŇOVACÍ BOD SE SVORKOU SE ZÁVITEM M10	KS	152	437,11	66 440,87		
1.NP							
	PLECH TVOŘÍCÍ PRACOVNÍ SPÁRU R.D.=300mm	m	27,4	462,82	12 681,35	distanční prvky	
	VYLAMOvací VÝZTUŽ B500B, 010mm/150mm PŘI OBOU POVRŠÍCH	m	13	2 185,56	28 412,22	betonářské tyče	
	SMYKOVÁ LIŠTA 4x016mm, OS. VZDÁL. 170mm, B500B	KS	96	634,24	60 887,04	betonářské tyče	
	ŽLUTÝ UZEMŇOVACÍ BOD SE SVORKOU SE ZÁVITEM M10	KS	130	437,11	56 824,43		
2.NP							
	PLECH TVOŘÍCÍ PRACOVNÍ SPÁRU R.D.=300mm	m	21,4	462,82	9 904,41	distanční prvky	
	VYLAMOvací VÝZTUŽ B500B, 010mm/150mm PŘI OBOU POVRŠÍCH	m	13	2 185,56	28 412,22	betonářské tyče	
	HTA1 - LIŠTA HTA 52/34 DL.550mm, NOSNOST 20kN	KS	1	2 485,53	2 485,53	distanční prvky	
	HTA2 - LIŠTA HTA 52/34 DL.800mm, NOSNOST 30kN	KS	9	2 699,80	24 298,24	distanční prvky	
	SMYKOVÁ LIŠTA 4x016mm, OS. VZDÁL. 170mm, B500B	KS	71	634,24	45 031,04	betonářské tyče	
	ŽLUTÝ UZEMŇOVACÍ BOD SE SVORKOU SE ZÁVITEM M10	KS	112	437,11	48 956,43		
3.NP							
	PLECH TVOŘÍCÍ PRACOVNÍ SPÁRU R.D.=300mm	m	21,4	462,82	9 904,41	distanční prvky	
	VYLAMOvací VÝZTUŽ B500B, 010mm/150mm PŘI OBOU POVRŠÍCH	m	13,5	2 185,56	29 504,99	betonářské tyče	
	SMYKOVÁ LIŠTA 4x016mm, OS. VZDÁL. 170mm, B500B	KS	64	634,24	40 591,36	betonářské tyče	
	ŽLUTÝ UZEMŇOVACÍ BOD SE SVORKOU SE ZÁVITEM M10	KS	114	437,11	49 830,65		
4.NP							
	PLECH TVOŘÍCÍ PRACOVNÍ SPÁRU R.D.=300mm	m	21,4	462,82	9 904,41	distanční prvky	
	VYLAMOvací VÝZTUŽ B500B, 010mm/150mm PŘI OBOU POVRŠÍCH	m	6,7	2 185,56	14 643,22	betonářské tyče	
	OCELOVÝ NOSNÍK S235, I140, DL.1800mm	KS	2	5 347,10	10 694,20	ocel profilová	
	SMYKOVÁ LIŠTA 2x012mm, OS. VZDÁL. 170mm, B500B	KS	64	634,24	40 591,36	betonářské tyče	
	ŽLUTÝ UZEMŇOVACÍ BOD SE SVORKOU SE ZÁVITEM M10	KS	112	437,11	48 956,43		
5.NP							
	HTA1 - LIŠTA HTA 52/34 DL.550mm, NOSNOST 20kN	KS	1	2 485,53	2 485,53	distanční prvky	
	HTA2 - LIŠTA HTA 52/34 DL.800mm, NOSNOST 30kN	KS	9	2 699,80	24 298,24	distanční prvky	
	ŽLUTÝ UZEMŇOVACÍ BOD SE SVORKOU SE ZÁVITEM M10	KS	24	437,11	10 490,66		

D.1.2.1_SKŘ_BK	distanční prvky	121 324,82
D.1.2.1_SKŘ_BK	betonářské tyče	520 642,28
D.1.2.1_SKŘ_BK	ocel profilovaná	10 694,20
D.1.2.1_KRČEK_BET	distanční prvky	99 760,44

NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE - NEM

VYČÍSLENÍ NÁRŮSTU CEN VLIVEM ZMĚNY CEN I
ZA OBDOBÍ 02/2022 - 04/2022

ČP	MATERIÁL	SOUČET PŮVODNÍ CENA (SOD)	SOUČET NOVÁ CENA 04/2022	ROZDÍL
1	Výztuž (betonářské tyče, Kari síť)	695 201,77	1 136 843,22	441 641,45
2	betony, potěry	26 698,75	28 968,15	2 269,39
3	hydroizolace	300 412,50	331 040,91	30 628,41
4	Tepelné izolace (EPS, XPS, MV)	169 913,17	245 435,79	75 522,62
5	Tepelné izolace potrubí	1 320 786,27	1 568 972,55	248 186,29
6	Geotextilie	32 143,85	37 383,30	5 239,45
7	ZDIVO	2 108 815,26	2 372 723,71	263 908,45
8	Omítky, fasády	401 099,11	431 875,89	30 776,78
9	Betonová dlažba venkovní	262 989,69	277 454,12	14 464,43
10	Keramické obklady	284 001,00	364 089,28	80 088,28
11	dveře ocelové	83 856,12	123 203,73	39 347,60
12	dveře hliník	820 216,81	1 090 888,36	270 671,55
13	kamenivo	361 090,39	373 728,56	12 638,16
14	Ocelové konstrukce	850 766,25	1 297 418,53	446 652,28
15	Rozvaděče, přípojnice	11 621 622,32	12 225 946,68	604 324,36
16	EI - Kabely	4 816 990,54	5 341 665,01	524 674,47
17	EI - Úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci	2 894 898,76	3 019 379,41	124 480,65
18	EI - Svítidla LED	69 335,88	74 813,41	5 477,53
19	Potrubí a armatury	2 158 558,54	2 240 252,02	81 693,48
20	VZT POTRUBÍ	191 336,11	215 827,13	24 491,02
21	VZT VENTILÁTORY	1 073 926,58	1 172 947,05	99 020,47
22	POTRUBÍ ZTI	3 169 451,13	3 426 613,83	257 162,70
24	SO.06.01 - DIESELAGREGÁT, ROTAČNÍ UPS	14 059 917,64	14 594 194,51	534 276,87
SOUČET		47 774 028,44	51 991 665,14	4 217 636,70

Vypracoval:
Datum:Ing. Zbyněk Beran
13.01.2023

MOCNICE JIČÍN

MATERIÁLŮ

ROZDÍL V %	ODPOČET INFLACE	ROZDÍL PO INFLACI	K fakturaci
64%	9 790,18	431 851,27	202 970,10
9%	375,99	1 893,40	889,90
10%	4 230,56	26 397,85	12 406,99
44%	2 392,80	73 129,82	34 371,01
19%	18 599,97	229 586,32	107 905,57
16%	452,67	4 786,78	2 249,79
13%	29 697,39	234 211,06	110 079,20
8%	5 648,48	25 128,30	11 810,30
6%	3 703,55	10 760,88	5 057,61
28%	3 999,44	76 088,84	35 761,76
47%	1 180,90	38 166,70	17 938,35
33%	11 550,70	259 120,85	121 786,80
3%	5 085,06	7 553,10	3 549,96
53%	11 980,92	434 671,36	204 295,54
5%	163 661,50	440 662,86	207 111,54
11%	67 835,27	456 839,20	214 714,42
4%	40 767,41	83 713,24	39 345,22
8%	976,42	4 501,11	2 115,52
4%	30 397,90	51 295,58	24 108,92
13%	2 694,49	21 796,53	10 244,37
9%	15 123,57	83 896,90	39 431,55
8%	44 633,80	212 528,90	99 888,58
4%	197 998,79	336 278,08	158 050,70
8,8%	672 777,76	3 544 858,94	1 666 083,70

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Výztuž (betonářské tyče, Kari sítě)					831 617,48		1 356 152,77	524 535,29		695 201,77		1 136 843,22	441 641,45
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (8)					820 123,21		1 336 279,17	516 155,96		685 206,90		1 119 562,10	434 355,20
	24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	432 853,75	1,729	748 404,13	315 550,38	87%	376 388,72	1,729	650 776,09	274 387,37
	26	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	249 645,59	1,518	378 962,01	129 316,42	79%	198 022,55	1,518	300 598,23	102 575,68
	56	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových	26 286,47	1,518	39 902,86	13 616,39	87%	22 857,44	1,518	34 697,60	11 840,16
	59	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	85 050,93	1,518	129 107,31	44 056,38	77%	65 080,75	1,518	98 792,58	33 711,83
	82	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	26 286,47	1,518	39 902,86	13 616,39	87%	22 857,44	1,518	34 697,60	11 840,16
SO.03.01 - STAVEBNÍ ČÁST (2)					11 494,27		19 873,59	8 379,32		9 994,86		17 281,12	7 286,25
		K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	11 494,27	1,729	19 873,59	8 379,32	87%	9 994,86	1,729	17 281,12	7 286,25

84,20%

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
49 900,00	43 390,63
62 000,00	49 179,31
49 900,00	43 390,63
62 400,00	47 748,32
49 900,00	43 390,63
49 900,00	43 390,63

Použité indesxy:			
	betonářské tyče		1,518
	kari sítě		1,729

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Betony, potěry, stěrky				53 472,03		58 017,15	4 545,12		26 698,75		28 968,15	2 269,39
Stěrky												
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE				53 472,03		58 017,15	4 545,12		26 698,75		28 968,15	2 269,39
	206	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	53 472,03	1,085	58 017,15	4 545,12	50%	26 698,75	1,085	28 968,15	2 269,39

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
287,00	143,30

Použité indesxy:	beton čerstvý		1,000
	stěrky samonivelační, finální		1,085

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
HYDROIZOLACE					395 224,76		430 138,31	34 913,55		300 412,50		331 040,91	30 628,41
asfaltové pásy					111 033,50		135 651,45	24 617,95		111 033,50		135 651,45	24 617,95
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (5)					102 793,72		126 950,24	24 156,52		102 793,72		126 950,24	24 156,52
	111	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	56 387,75	1,235	69 638,87	13 251,12	100%	56 387,75	1,235	69 638,87	13 251,12
	113	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	8 678,02	1,235	10 717,35	2 039,33	100%	8 678,02	1,235	10 717,35	2 039,33
	123	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	12 136,99	1,235	14 989,18	2 852,19	100%	12 136,99	1,235	14 989,18	2 852,19
	125	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	12 136,99	1,235	14 989,18	2 852,19	100%	12 136,99	1,235	14 989,18	2 852,19
	126	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	13 453,97	1,235	16 615,65	3 161,68	100%	13 453,97	1,235	16 615,65	3 161,68
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (2)					8 239,78		8 701,21	461,43		8 239,78		8 701,21	461,43
	108	M	11163150	lak penetrační asfaltový	7 012,58	1,056	7 405,28	392,70	100%	7 012,58	1,056	7 405,28	392,70
	121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	1 227,20	1,056	1 295,92	68,72	100%	1 227,20	1,056	1 295,92	68,72

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01

hydroizolační fólie					115 294,39		122 212,05	6 917,66		55 571,90		58 906,21	3 334,31
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (2)					6 870,01		7 282,21	412,20		3 311,34		3 510,03	198,68
	114	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	6 870,01	1,060	7 282,21	412,20	48%	3 311,34	1,060	3 510,03	198,68
SO.03.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (2)					108 424,38		114 929,84	6 505,46		52 260,55		55 396,18	3 135,63
	58	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	108 424,38	1,060	114 929,84	6 505,46	48%	52 260,55	1,060	55 396,18	3 135,63

125,00	60,25
125,00	60,25

hydroizolační stěrky a nátěry					168 896,87		172 274,81	3 377,94		133 807,10		136 483,25	2 676,14
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (2)					168 896,87		172 274,81	3 377,94		133 807,10		136 483,25	2 676,14
	115	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	141 090,20	1,020	143 912,00	2 821,80	80%	113 294,70	1,020	115 560,59	2 265,89
	116	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	27 806,67	1,020	28 362,80	556,13	74%	20 512,41	1,020	20 922,66	410,25

384,00	308,35
418,00	308,35

Použité indesxy:		
	asfaltové nátěry a čističe	1,056
	asfaltové pásy	1,235
	hydroizolační fólie	1,060
	hydroizolační stěrky a nátěry	1,020

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Tepelné izolace (EPS, XPS, MV)					381 582,13		639 140,05	257 557,92		169 913,17		245 435,79	75 522,62
Izolace EPS													
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (1)					26 626,18		49 524,69	22 898,51		26 626,18		49 524,69	22 898,51
	135	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	26 626,18	1,860	49 524,69	22 898,51	100%	26 626,18	1,860	49 524,69	22 898,51

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01

poznámka

Izolace MV													
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (5)					108 665,43		138 874,42	30 208,99		108 665,43		138 874,42	30 208,99
	129	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm	63 883,56	1,278	81 643,19	17 759,63	100%	63 883,56	1,278	81 643,19	17 759,63
	130	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	37 609,54	1,278	48 064,99	10 455,45	100%	37 609,54	1,278	48 064,99	10 455,45
	131	M	63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 60mm	3 771,75	1,278	4 820,30	1 048,55	100%	3 771,75	1,278	4 820,30	1 048,55
	132	M	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm	1 654,84	1,278	2 114,89	460,05	100%	1 654,84	1,278	2 114,89	460,05
	133	M	63148101	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 50mm	1 745,74	1,278	2 231,06	485,32	100%	1 745,74	1,278	2 231,06	485,32
SO.02.03 - ZDRAVOTNĚ TECH... (1)					12 645,07		16 160,40	3 515,33		12 645,07		16 160,40	3 515,33
	2	M	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm	12 645,07	1,278	16 160,40	3 515,33	100%	12 645,07	1,278	16 160,40	3 515,33

Obezdivka věnce - TI z EPS													
SO.03.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (8)					233 645,45		434 580,54	200 935,09		21 976,49		40 876,28	18 899,78
	47	K	417238213	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	22 253,47	1,860	41 391,45	19 137,98	16%	3 460,59	1,860	6 436,70	2 976,11
	48	K	417238223	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	211 391,98	1,860	393 189,08	181 797,10	9%	18 515,90	1,860	34 439,57	15 923,67

374,00	58,16
664,00	58,16

cena materiálu = cena TI
cena materiálu = cena TI

Použité indexy:	polystyren pěnový EPS	1,860
	minerální vata	1,278

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
Tepelné izolace potrubí					1 340 187,76		1 592 157,34	251 969,58		1 320 786,27		1 568 972,55	248 186,29
Tepelné izolace potrubí minerální					1 282 007,42		1 531 998,87	249 991,45		1 262 605,93		1 508 814,08	246 208,16
SO.02.03 ZTI					12 645,07		15 110,86	2 465,79		12 645,07		15 110,86	2 465,79
	2	M	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	12 645,07	1,195	15 110,86	2 465,79	100%	12 645,07	1,195	15 110,86	2 465,79
SO.06.04 - VZDUCHOTECHNIK... (2)					71 857,38		85 869,57	14 012,19		52 455,89		62 684,79	10 228,90
	10	K	Pol70	Přívod vzduchu - tepelná izolace s Al polepem tl. 60mm	57 949,50	1,195	69 249,65	11 300,15	73%	42 303,14	1,195	50 552,25	8 249,11
	30	K	Pol90	Sklad nafty - tepelná izolace s Al polepem tl. 60mm	13 907,88	1,195	16 619,92	2 712,04	73%	10 152,75	1,195	12 132,54	1 979,79
SO.03.04 - ROZVODY ÚT (4)					587 324,69		701 853,00	114 528,31		587 324,69		701 853,00	114 528,31
	50	M	730049	izolační potrubní pouzdro řezané, půlené, z kamenné vlny s polepem ze zesílené Al fólie DN159 / tl.100mm	26 009,44	1,195	31 081,28	5 071,84	100%	26 009,44	1,195	31 081,28	5 071,84
	48	M	730047	izolační vložka pro závěsný systém DN150/tl.45mm z PIR pěny, Armafix FX-6-160	62 810,65	1,195	75 058,73	12 248,08	100%	62 810,65	1,195	75 058,73	12 248,08
	46	M	730045	izolační potrubní pouzdro řezané, půlené, z kamenné vlny s polepem ze zesílené Al fólie DN159 / tl.100mm	498 504,60	1,195	595 713,00	97 208,40	100%	498 504,60	1,195	595 713,00	97 208,40
SO.03.03 - RROZVODY VODY KOLEKTORU (6)					610 180,28		729 165,43	118 985,15		610 180,28		729 165,43	118 985,15
	31	M	720100	izolační potrubní pouzdro řezané, půlené, z kamenné vlny s polepem ze zesílené Al fólie DN54 / tl.80mm	10 215,36	1,195	12 207,36	1 992,00	100%	10 215,36	1,195	12 207,36	1 992,00
	32	M	720101	izolační potrubní pouzdro řezané, půlené, z kamenné vlny s polepem ze zesílené Al fólie DN64 / tl.80mm	11 681,64	1,195	13 959,56	2 277,92	100%	11 681,64	1,195	13 959,56	2 277,92
	34	M	720103	izolační potrubní pouzdro řezané, půlené, z kamenné vlny s polepem ze zesílené Al fólie DN76 / tl.100mm	166 717,44	1,195	199 227,34	32 509,90	100%	166 717,44	1,195	199 227,34	32 509,90
	35	M	720104	izolační potrubní pouzdro řezané, půlené, z kamenné vlny s polepem ze zesílené Al fólie DN108 / tl.100mm	204 107,04	1,195	243 907,91	39 800,87	100%	204 107,04	1,195	243 907,91	39 800,87
	40	M	720108	izolační potrubní pouzdro řezané, půlené, z kamenné vlny s polepem ze zesílené Al fólie DN76 / tl.100mm	97 766,40	1,195	116 830,85	19 064,45	100%	97 766,40	1,195	116 830,85	19 064,45
	41	M	720109	izolační potrubní pouzdro řezané, půlené, z kamenné vlny s polepem ze zesílené Al fólie DN108 / tl.100mm	119 692,40	1,195	143 032,42	23 340,02	100%	119 692,40	1,195	143 032,42	23 340,02

Tepelné izolace potrubí a armatur pěnová													
SO.03.03 - RROZVODY VODY KOLEKTORU (6)					58 180,34		60 158,47	1 978,13		58 180,34		60 158,47	1 978,13
	37	M	720106	izolační vložka pro závěsný systém DN76/tl.45mm z PIR pěny, Armafix FX-6-76/80	23 191,24	1,034	23 979,74	788,50	100%	23 191,24	1,034	23 979,74	788,50
	38	M	Pol3	izolační vložka pro závěsný systém DN108/tl.45mm z PIR pěny, Armafix FX-6-102/108	34 989,10	1,034	36 178,73	1 189,63	100%	34 989,10	1,034	36 178,73	1 189,63

Použité indesxy:	technické izolace pěnové	1,034
	technické izolace z minerálních vláken	1,195

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl
Geotextilie					32 143,85		37 383,30	5 239,45
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (1)					32 143,85		37 383,30	5 239,45
	17	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	32 143,85	1,163	37 383,30	5 239,45

Použité indesxy:	geotextilie	1,163
------------------	-------------	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál	nová cena materiálu	rozdíl	URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01	poznámka
				Pórobeton, keramické zdivo, překlady	2 664 831,87		2 863 845,01	199 013,14		2 108 815,26		2 372 723,71	263 908,45			
				Pórobeton												
				SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (1)	319 142,83		338 929,69	19 786,86		237 455,48		259 063,92	21 608,45			
	46	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	319 142,83	1,062	338 929,69	19 786,86	74%	237 455,48	1,091	259 063,92	21 608,45	918,00	683,03	

				keramické zdivo												
				SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (4)	1 343 059,97		1 459 906,19	116 846,22		1 166 904,19		1 334 938,39	168 034,20			
	31	K	311238660	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na zdící pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 300 mm	560 672,88	1,087	609 451,42	48 778,54	89%	499 484,78	1,144	571 410,59	71 925,81	2 550,00	2 271,71	
	32	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	624 707,22	1,087	679 056,75	54 349,53	86%	535 276,63	1,144	612 356,47	77 079,84	2 500,00	2 142,11	
	33	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	29 899,94	1,087	32 501,23	2 601,29	87%	25 869,99	1,144	29 595,27	3 725,28	2 240,00	1 938,09	
	34	K	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	127 779,93	1,087	138 896,78	11 116,85	83%	106 272,79	1,144	121 576,07	15 303,28	1 460,01	1 214,27	

				překlady												
				SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (8)	66 343,74		69 727,27	3 383,53		58 030,77		66 271,13	8 240,37			
	36	K	317141443	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	1 975,22	1,051	2 075,96	100,74	90%	1 780,66	1,142	2 033,51	252,85	960,00	865,44	
	37	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	1 991,58	1,051	2 093,15	101,57	83%	1 651,82	1,142	1 886,38	234,56	721,00	598,00	
	38	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	3 108,92	1,051	3 267,47	158,55	86%	2 670,75	1,142	3 050,00	379,25	894,00	768,00	
	39	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	4 067,28	1,051	4 274,71	207,43	87%	3 557,66	1,142	4 062,84	505,19	1 140,00	997,16	
	40	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	32 561,76	1,051	34 222,41	1 660,65	87%	28 470,82	1,142	32 513,68	4 042,86	1 320,00	1 154,16	
	41	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	22 638,98	1,051	23 793,57	1 154,59	88%	19 899,05	1,142	22 724,72	2 825,67	1 860,00	1 634,89	

				věncovky												
				SO.03.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (8)	233 645,45		245 561,37	11 915,92		123 760,79		141 582,35	17 821,55			
	47	K	417238213	Obezdvíčka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	22 253,47	1,051	23 388,40	1 134,93	48%	10 576,94	1,144	12 100,02	1 523,08	374,00	177,76	cena materiálu = cena keram. věncovky
	48	K	417238223	Obezdvíčka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	211 391,98	1,051	222 172,97	10 780,99	54%	113 183,85	1,144	129 482,32	16 298,47	664,00	355,52	cena materiálu = cena keram. věncovky

				ztracené bednění												
				SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (8)	379 704,09		398 689,29	18 985,20		282 765,39		296 903,66	14 138,27			
	27	K	279113131	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	5 239,79	1,050	5 501,78	261,99	76%	4 001,65	1,050	4 201,73	200,08	934,72	713,85	
	28	K	279113131	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	28 133,87	1,050	29 540,56	1 406,69	76%	21 485,97	1,050	22 560,27	1 074,30	934,72	713,85	
	29	K	279113135	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	346 330,43	1,050	363 646,95	17 316,52	74%	257 277,77	1,050	270 141,66	12 863,89	2 065,32	1 534,26	

				stropní prvky keramické												
				SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (8)	322 935,79		351 031,20	28 095,41		239 898,64		273 964,25	34 065,61			
	49	K	411168306	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	322 935,79	1,087	351 031,20	28 095,41	74%	239 898,64	1,142	273 964,25	34 065,61	2 065,32	1 534,26	

Použité indesxy:	zdící materiály pórobetonové a vápenopískové	1,062
	zdící materiály keramické	1,087
	překlady a stropní prvky keramické	1,051
	ztracené bednění	1,050

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál	nová cena	rozdíl	% podíl materiál lu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál	nová cena materiálu	rozdíl
Omítky, fasády					1 028 912,43		1 107 731,30	78 818,87		401 099,11		431 875,89	30 776,78
omítky					931 802,17		1 002 852,22	71 050,05		350 668,33		377 410,65	26 742,32
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (4)					931 802,17		1 002 852,22	71 050,05		350 668,33		377 410,65	26 742,32
	65	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	48 072,15	1,080	51 917,92	3 845,77	24%	11 499,99	1,080	12 419,99	920,00
	66	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	216 124,88	1,080	233 414,87	17 289,99	25%	53 612,60	1,080	57 901,61	4 289,01
	67	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	145 143,49	1,080	156 754,97	11 611,48	10%	14 709,32	1,080	15 886,06	1 176,75
	72	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	183 901,31	1,061	195 119,29	11 217,98	38%	69 007,63	1,061	73 217,09	4 209,47
	73	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	136 253,71	1,080	147 154,01	10 900,30	62%	84 209,41	1,080	90 946,16	6 736,75
	74	K	622811002	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	202 306,63	1,080	218 491,16	16 184,53	58%	117 629,38	1,080	127 039,73	9 410,35

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
322,00	77,03
222,00	55,07
134,00	13,58
206,00	77,30
295,00	182,32
458,00	266,30

Cementový postřík					97 110,26		104 879,08	7 768,82		50 430,78		54 465,24	4 034,46
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (1)					97 110,26		104 879,08	7 768,82		50 430,78		54 465,24	4 034,46
	76	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	97 110,26	1,080	104 879,08	7 768,82	52%	50 430,78	1,080	54 465,24	4 034,46

64,20	33,34

Použité indesxy:	suché směsi - omítky, malty	1,080
	suché směsi - lepidla	1,061

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál	nová cena	rozdíl
Betonová dlažba venkovní					262 989,69		277 454,12	14 464,43
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (4)					40 428,81		42 652,39	2 223,58
	63	M	59245301	dlažba zámková tvaru I kraj 200x140x60mm přírodní	40 428,81	1,055	42 652,39	2 223,58
SO.03.01 - STAVEBNÍ ČÁST (3)					222 560,88		234 801,73	12 240,85
	4	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	222 560,88	1,055	234 801,73	12 240,85

Použité indexy:	dlažby betonové venkovní	1,055
-----------------	--------------------------	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál	nová cena	rozdíl
Keramické obklady					284 001,00		364 089,28	80 088,28
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (1)					284 001,00		364 089,28	80 088,28
	210	M	597106399	obklad keramický dle výběru investora (cena do 500kč/m2)	284 001,00	1,282	364 089,28	80 088,28

Použité indesxy:	keramické obklady	1,282
------------------	-------------------	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál ..	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu (dveří) dle SOD	index nárůstu cen materiál ..	nová cena (dveře)	rozdíl
Dveře ocelové					215 057,22		323 285,40	108 228,18		83 856,12		123 203,73	39 347,60
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE					150 772,88		225 251,78	74 478,90		61 356,61		88 891,96	27 535,35
	194	K	Z005	D+M vnitřní dveře plné dvoukřídlové protipožární a akustické ozn. 04/LP 1600/2350mm	68 781,75	1,525	104 892,17	36 110,42	35%	24 073,61	1,525	36 712,259	12 638,647
	195	K	Z006	D+M vnitřní dveře plné dvoukřídlové protipožární a akustické ozn. 05/LP	68 781,75	1,525	104 892,17	36 110,42	35%	24 073,61	1,525	36 712,259	12 638,647
	84	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	2 746,60	1,525	4 188,57	1 441,97	100%	2 746,60	1,525	4 188,565	1 441,965
	86	M	553311240	zárubeň ocelová k dveřím ozn. 04/LP	5 231,39	1,078	5 639,44	408,05	100%	5 231,39	1,078	5 639,438	408,048
	87	M	553311241	zárubeň ocelová k dveřím ozn. 05/LP	5 231,39	1,078	5 639,44	408,05	100%	5 231,39	1,078	5 639,438	408,048
SO.03.01 - STAVEBNÍ ČÁST (1)					64 284,34		98 033,62	33 749,28		22 499,52		34 311,77	11 812,25
	65	M	55300	dveře s protipožární odolností EI30-C-D/1, ocelové	64 284,34	1,525	98 033,62	33 749,28	35%	22 499,52	1,525	34 311,766	11 812,247

Použité indesxy:	ocel profilová		1,525
------------------	----------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Dveře hliníkové					891 540,01		1 167 917,41	276 377,40		820 216,81		1 090 888,36	270 671,55
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (7)					891 540,01		1 167 917,41	276 377,40		820 216,81		1 090 888,36	270 671,55
	191	K	Z002	D+M venkovní Al dveře plné dvoukřídlové ozn. 01/LP	498 641,36	1,310	653 220,18	154 578,82	92%	458 750,05	1,330	610 137,57	151 387,52
	192	K	Z003	D+M venkovní Al dveře protipožární plné jednokřídlové ozn. 02	122 322,82	1,310	160 242,89	37 920,07	92%	112 536,99	1,330	149 674,20	37 137,21
	193	K	Z004	D+M venkovní Al dveře plné dvoukřídlové ozn. 03/LP	58 445,20	1,310	76 563,21	18 118,01	92%	53 769,58	1,330	71 513,55	17 743,96
	194	K	Z005	D+M vnitřní dveře plné dvoukřídlové protipožární a akustické ozn. 04/LP 1600/2350mm	68 781,75	1,310	90 104,09	21 322,34	92%	63 279,21	1,330	84 161,35	20 882,14
	195	K	Z006	D+M vnitřní dveře plné dvoukřídlové protipožární a akustické ozn. 05/LP	68 781,75	1,310	90 104,09	21 322,34	92%	63 279,21	1,330	84 161,35	20 882,14
	198	K	Z008	D+M venkovní Al dveře plné dvoukřídlové ozn. D1	74 567,13	1,310	97 682,94	23 115,81	92%	68 601,76	1,330	91 240,34	22 638,58

Použité indexy:	% nárůst cen dle prohlášení dodavatele	01/2022 - 04/2022	33%
-----------------	--	-------------------	-----

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Kamenivo					471 134,41		487 624,11	16 489,70		361 090,39		373 728,56	12 638,16
Polštáře ze štěrku					97 463,76		100 874,99	3 411,23		60 029,96		62 131,00	2 101,05
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (1)					46 697,81		48 332,23	1 634,42		28 762,15		29 768,83	1 006,68
	18	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	46 697,81	1,035	48 332,23	1 634,42	62%	28 762,15	1,035	29 768,83	1 006,68
SO.03.01 - STAVEBNÍ ČÁST (1)					50 765,95		52 542,76	1 776,81		31 267,80		32 362,18	1 094,37
	35	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	50 765,95	1,035	52 542,76	1 776,81	62%	31 267,80	1,035	32 362,18	1 094,37

URS celkem za MJ 2021/01	URS dodávka cena za MJ 2021/01
1 010,00	622,08
1 010,00	622,08

lože pod potrubí					25 089,69		25 967,83	878,14		15 160,49		15 691,11	530,62
SO.04.02 - PŘELOŽKA KANAL... (1)					25 089,69		25 967,83	878,14		15 160,49		15 691,11	530,62
	13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	25 089,69	1,035	25 967,83	878,14	60%	15 160,49	1,035	15 691,11	530,62

1 430,00	864,08

Štěrkopísky					348 580,96		360 781,29	12 200,33		285 899,95		295 906,44	10 006,50
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE (4)					129 455,75		133 986,70	4 530,95		106 726,04		110 461,45	3 735,41
	3	M	58534624	hydrát vápenný CL 90 velmi jemný	28 777,86	1,020	29 353,42	575,56	100%	28 777,86	1,020	29 353,42	575,56
	13	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	62 283,98	1,035	64 463,92	2 179,94	100%	62 283,98	1,035	64 463,92	2 179,94
	18	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	46 697,81	1,035	48 332,23	1 634,42	62%	28 762,15	1,035	29 768,83	1 006,68
	60	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	8 387,13	1,035	8 680,68	293,55	69%	5 811,95	1,035	6 015,36	203,42
	61	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	12 086,83	1,035	12 509,87	423,04	82%	9 867,96	1,035	10 213,34	345,38
SO.03.01 - STAVEBNÍ ČÁST (2)					207 367,86		214 625,74	7 257,88		167 416,56		173 276,14	5 859,58
	35	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	50 765,95	1,035	52 542,76	1 776,81	62%	31 267,80	1,035	32 362,18	1 094,37
	50	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	156 601,91	1,035	162 082,98	5 481,07	87%	136 148,75	1,035	140 913,96	4 765,21
SO.04.02 - PŘELOŽKA KANAL... (1)					11 757,35		12 168,86	411,51		11 757,35		12 168,86	411,51
	8	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	11 757,35	1,035	12 168,86	411,51	100%	11 757,35	1,035	12 168,86	411,51

1 010,00	622,08
62,50	43,31
123,00	100,42
1 010,00	622,08
231,00	200,83

Použité indesxy:	kamenivo		1,035
------------------	----------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiál u	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
Ocelové konstrukce					1 358 503,83		2 071 718,34	713 214,51		850 766,25		1 297 418,53	446 652,28
SO.03.04 - ROZVODY ÚT					1 141 909,65		1 741 412,22	599 502,57		696 564,89		1 062 261,45	365 696,57
	20	M	730019	ocelová nosná konstrukce - celková hmotnost konstrukce 75ks x 85,70kg = 6427,5kg	751 246,20	1,525	1 145 650,46	394 404,26	61%	458 260,18	1,525	698 846,78	240 586,60
	21	M	730020	ocelová nosná konstrukce - žárový pozink - celková hmotnost konstrukce 75ks x 85,70kg = 6427,5kg	390 663,45	1,525	595 761,76	205 098,31	61%	238 304,70	1,525	363 414,67	125 109,97

SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE					56 612,59		86 334,20	29 721,61		56 612,59		86 334,20	29 721,61
	43	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	49 319,50	1,525	75 212,24	25 892,74	100%	49 319,50	1,525	75 212,24	25 892,74
	44	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	7 293,09	1,525	11 121,96	3 828,87	100%	7 293,09	1,525	11 121,96	3 828,87
SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE					159 981,59		243 971,92	83 990,33		97 588,77		148 822,87	51 234,10
	190	K	Z001	D+M ocelového průvlaku stěny VZT	159 981,59	1,525	243 971,92	83 990,33	61%	97 588,77	1,525	148 822,87	51 234,10

Použité indesxy:	ocel profilová		1,525
------------------	----------------	--	-------

ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiálu	nová cena	rozdíl
			Rozvaděče, přípojnice	11 621 622,32		12 225 946,68	604 324,36
SO.02.02 - ELEKTROINSTALACE (4)				4 554,62		4 791,46	236,84
36	M	Pol148	Rozvaděč RACK 19"prázdná velikost 12U	4 554,62	1,052	4 791,46	236,84
SO.03.02 - ELEKTROINSTALACE (5)				53 962,90		56 768,97	2 806,07
2	M	Pol165	Rozvaděč RK1, vybavený, IP65, 24M 340x460x160	26 480,67	1,052	27 857,66	1 376,99
1	M	Pol164	Rozvaděč RK, vybavený, IP65, 24M 340x460x160	27 482,23	1,052	28 911,31	1 429,08
SO.03.06 - ELEKTRICKÁ POŽ... (6)				62 758,90		66 022,36	3 263,46
34	M	740232	montážní sada do rozvaděče	1 110,32	1,052	1 168,06	57,74
33	M	740231	19" venkovní rozvaděč IP55 9U-420mm plechové dveře, 9U, ŠxVxHL=600x450x420mm, hmotnost 20kg, IP55, zámek FAB	21 037,69	1,052	22 131,65	1 093,96
34	M	740232	montážní sada do rozvaděče	1 110,32	1,052	1 168,06	57,74
35	M	740233	panel napájecí do 19" racku 1.5U, 4x230V, 2m kabel	1 040,20	1,052	1 094,29	54,09
36	M	740234	kazeta optická univerzální R35 do 12 vláken, s víčkem, 2x integrovaný hřebínek pro 6 ochran sváru, OEM	3 740,03	1,052	3 934,51	194,48
37	M	740235	pigtail 9/125 LCupc SM OS 1,5m G.657A2 SXPI-LC-UPC-OS-1,5M-G657A2	2 384,24	1,052	2 508,22	123,98
38	M	740236	patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5 UTP s vyvazovací lištou černý 1U SX24L-5-UTP-BK	2 897,36	1,052	3 048,02	150,66
39	M	740237	adaptér LCupc SM OS duplex SXAD-LC-APC-OS-D	584,40	1,052	614,79	30,39
40	M	740238	optická vana s výsuvnou policí uzavíratelná klapkami 1U BK FOS2-1U-B	3 581,08	1,052	3 767,30	186,22
41	M	740239	čelo optické vany 1U ALU pro 12 SC simplex / E2000 / LC duplex FP-1U-12SCS-ALU	168,30	1,052	177,05	8,75
42	M	740240	policie 19" 1U 350mm ukládací plato BK úchyt na přední lišty UP-03-B	561,01	1,052	590,18	29,17
43	M	740241	Switch 8x 10/100/1000 Mbps, 2x 1 Gbps SFP, POE+ 802.3af/at, rack 1U	10 401,97	1,052	10 942,87	540,90
44	M	740242	ostatní pomocný materiál	2 921,90	1,052	3 073,84	151,94
46	M	740244	svár optického kabelu nad 4 vlákna	11 220,08	1,052	11 803,52	583,44
SO.05.01 VNITŘNÍ ÚPRAVY ELEKTROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ							
	D	D1	POO A	1 853 013,88		1 949 370,60	96 356,72
1	M	Pol223	Rozvaděč S.HR-B VDO, kapsa na dokumentaci 600x2200x500, oceloplechový	274 181,31	1,052	288 438,74	14 257,43
2	M	Pol224	Rozvaděč P.RA-1 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x300, oceloplechový	186 656,02	1,052	196 362,13	9 706,11
3	M	Pol225	Rozvaděč 1.RA-1 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x300, oceloplechový	184 528,87	1,052	194 124,37	9 595,50
4	M	Pol226	Rozvaděč 2.RA-1 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x300, oceloplechový	184 528,87	1,052	194 124,37	9 595,50
5	M	Pol227	Rozvaděč 3.RA-1 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x300, oceloplechový	192 509,74	1,052	202 520,25	10 010,51
6	M	Pol228	Rozvaděč P.RB-1 VDO, kapsa na dokumentaci 400x2000x350, oceloplechový	188 798,04	1,052	198 615,54	9 817,50
7	M	Pol229	Rozvaděč 1.RB-1 VDO, kapsa na dokumentaci 400x2000x350, oceloplechový	180 765,46	1,052	190 165,26	9 399,80
8	M	Pol230	Rozvaděč 2.RB-1 VDO, kapsa na dokumentaci 400x2000x350, oceloplechový	182 401,73	1,052	191 886,62	9 484,89
9	M	Pol231	Rozvaděč 3.RB-1 VDO, kapsa na dokumentaci 400x2000x350, oceloplechový	192 509,74	1,052	202 520,25	10 010,51
10	M	Pol232	Výbava R DO a doplnění výstroje dle PD	56 596,34	1,052	59 539,35	2 943,01
12	M	Pol234	Úprava dřevěné skříně na rozvaděči VDO 1.RA-1 VDO, 2.RA-1 VDO, 3.RA-1 VDO,	29 537,76	1,052	31 073,72	1 535,96
	D	D2	POO B	1 481 671,03		1 558 717,92	77 046,89
19	M	Pol238	Rozvaděč S.HR-B VDO, kapsa na dokumentaci 600x2200x500, oceloplechový	268 259,59	1,052	282 209,09	13 949,50
20	M	Pol239	Rozvaděč P.RB-1 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x250, oceloplechový	184 902,17	1,052	194 517,08	9 614,91
21	M	Pol240	Rozvaděč 1.RB-1 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x250, oceloplechový	182 876,32	1,052	192 385,89	9 509,57
22	M	Pol241	Rozvaděč 2.RB-1 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x250, oceloplechový	182 876,32	1,052	192 385,89	9 509,57
23	M	Pol242	Rozvaděč P.RB-2 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x250, oceloplechový	186 942,19	1,052	196 663,18	9 720,99
24	M	Pol243	Rozvaděč 1.RB-2 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x250, oceloplechový	179 292,12	1,052	188 615,31	9 323,19
25	M	Pol244	Rozvaděč 2.RB-2 VDO, kapsa na dokumentaci 1000x600x250, oceloplechový	180 850,46	1,052	190 254,68	9 404,22
26	M	Pol232	Výbava R DO a doplnění výstroje dle PD	56 596,34	1,052	59 539,35	2 943,01
28	M	Pol246	Úprava krycích dveří na rozvaděči VDO patrové rozvaděče	59 075,52	1,052	62 147,45	3 071,93
	D	D3	PIO	1 055 811,52		1 110 713,72	54 902,20
34	M	Pol247	Rozvaděč HR0 VDO, kapsa na dokumentaci 800x2200x500, oceloplechový	277 751,34	1,052	292 194,41	14 443,07
35	M	Pol248	Rozvaděč VDO1, kapsa na dokumentaci 600x2250x400, oceloplechový	277 184,67	1,052	291 598,27	14 413,60
36	M	Pol249	Rozvaděč VDO2, kapsa na dokumentaci 600x2250x400, oceloplechový	267 692,91	1,052	281 612,94	13 920,03
37	M	Pol250	Rozvaděč VDO4, kapsa na dokumentaci 600x1000x200, oceloplechový	187 225,52	1,052	196 961,25	9 735,73
38	M	Pol251	Výbava R DO a doplnění výstroje dle PD	45 957,08	1,052	48 346,85	2 389,77
	D	D4	RDG	923 354,84		971 369,29	48 014,45
45	M	Pol254	Rozvaděč RVDO, kapsa na dokumentaci 600x2000x400, oceloplechový	275 767,99	1,052	290 107,93	14 339,94
46	M	Pol255	Rozvaděč RVDO1, kapsa na dokumentaci 600x1800x400, oceloplechový	269 534,60	1,052	283 550,40	14 015,80
47	M	Pol256	Rozvaděč RVDO2, kapsa na dokumentaci 600x1800x400, oceloplechový	264 859,56	1,052	278 632,26	13 772,70
48	M	Pol257	Výbava rozvaděče HR - 3.pole	113 192,69	1,052	119 078,71	5 886,02
	D	D5	HTS	272 934,63		287 127,23	14 192,60
56	M	Pol259	Rozvaděč RVDO, kapsa na dokumentaci 400x2000x400, oceloplechový, vč. Obvodů DO	272 934,63	1,052	287 127,23	14 192,60
	D	D6	Onkologie	287 243,09		302 179,73	14 936,64
64	M	Pol263	Rozvaděč RH1, 4.pole (DO, VDO), kapsa na dokumentaci 600x2000x400, oceloplechový	287 243,09	1,052	302 179,73	14 936,64
	D	D7	DZS	403 280,47		424 251,05	20 970,58

69	M	Pol264	Výbava rozvaděče RE DZS	403 280,47	1,052	424 251,05	20 970,58
D	D8	Márnice		278 176,34		292 641,51	14 465,17
73	M	Pol266	Rozvaděč RH (MDO, DO), kapsa na dokumentaci 1000x600x300, oceloplechový	278 176,34	1,052	292 641,51	14 465,17
D	D9	Technický pavilon		434 234,92		456 815,14	22 580,22
78	M	Pol269	Rozvaděč RVDO, kapsa na dokumentaci 600x2000x400, oceloplechový	434 234,92	1,052	456 815,14	22 580,22
D	D10	Kotelna		81 034,06		85 247,83	4 213,77
82	M	Pol270	Výbava rozvaděče R.MS1	81 034,06	1,052	85 247,83	4 213,77
D	D11	Rozvodna NN		397 803,59		418 489,38	20 685,79
86	M	Pol271	Výbava rozvaděče RH2, 5.pole doplnění	397 803,59	1,052	418 489,38	20 685,79

SO.06.03 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST DA, RUPS				4 031 787,53		4 241 440,48	209 652,95
1	M		- rozvaděč RDO (DŮLEŽITÉ OBVODY - zálohováno DG) - el.rozvodna 115 dle PD - 5x oceloplechový rozvaděč 800x2000x600 vybavení vč. mont. desky/konstrukce, bočnic, podstavce - 2x vzd. jistič 2000A, 3P, 45kA, výsuv, elektron. selektivní ochrana, šasi, - 4x po	2 590 398,36	1,052	2 725 099,07	134 700,71
2	M		- rozvaděč RVDO (VELMI DŮLEŽITÉ OBVODY - zálohováno RUPS+DG) - el.rozvodna 115 dle PD - 3x oceloplechový rozvaděč 800x2000x600 vybavení vč. mont. desky/konstrukce, bočnic, podstavce - 2x komp. jistič 1600A, 3P, 30kA, elektron. selektivní ochrana, 2xpom.ko	1 017 884,18	1,052	1 070 814,16	52 929,98
3	M		- rozvaděč RDGR - řízení a monitorování sítě, DG a RUPS vč. připínání RDO a RVDO - el.rozvodna 115 dle PD - 2x oceloplechový rozvaděč 800x2000x600 vybavení vč. mont. desky/konstrukce, bočnic, podstavce - 1x vypínač 125A, 3P+N, 15kA - 3x jistič 32A, 4P,	381 086,77	1,052	400 903,28	19 816,51
4	M		- signalizační a řídící rozvaděč pro PHM a ovl.VZT-PHM - sklad PHM 117 dle PD - 1x oceloplechový rozvaděč 800x800x400 vč. mont. desky/konstrukce, bočnic, podstavce - kontinuální měření hladiny z provozní nádrže 8m3+komunikace ModBus - optická signalizace	32 937,80	1,052	34 650,57	1 712,77
5	M		- signalizační rozvaděč pro PHM - strojovna DG 117 dle PD - 1x plastová skříň signal. rozvaděčeč 160x186x56-IP54 - optická signalizace 4-hladin z provozní nádrže 8m3 - optická signalizace 3-úniků (nádrž, sklad nafty, strojovna DG) - zvuková signalizace ún	5 482,55	1,052	5 767,64	285,09
6	M		- signalizační rozvaděč pro PHM - stáčecí skříň PHM (venk.stěna u 117) dle PD - 1x plastová skříň signal. rozvaděčeč 80x186x56-IP54 - optická signalizace 2-hladin z provozní nádrže 8m3 - optická signalizace 1-úniků - zvuková signalizace úniků a havarijníc	3 997,87	1,052	4 205,76	207,89

Použité indexy:	rozvodnice a rozváděče			1,039
-----------------	------------------------	--	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl
EI - Úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci					2 894 898,760		3 019 379,407	124 480,647
SO.04.01 VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY VČETNĚ ŠACHET					2 388 242,83		2 490 937,27	102 694,44
	26	M	Pol120	Kabelovod Multikanál	1 193 083,00	1,043	1 244 385,57	51 302,57
		M	PolX	Kabelová šachta Multikanál s poklopem	818 132,40	1,043	853 312,09	35 179,69
		M	PolX.1	Systémová deska, izolovaný vstup kabelů do budovy HSI 1x3	197 014,86	1,043	205 486,50	8 471,64
	28	M	Pol214	Drátěný žlab 250x50mm, v kolektoru	116 262,00	1,043	121 261,27	4 999,27
	29	M	Pol215	Pomocný materiál	63 750,57	1,043	66 491,84	2 741,27
SO.02.02 ELEKTROINSTALACE					22 511,00		23 478,97	967,97
	8	M	Pol120	Kabelovod Multikanál	22 511,00	1,043	23 478,97	967,97

SO 05.01 EI MATERIÁLY					484 144,93		504 963,16	20 818,23
		M	PolX.1	Kabelová přichytka kovová	8 715,00	1,043	9 089,75	374,74
		M	PolX.2	Montážní nosník kovový 40x300mm	113 476,50	1,043	118 355,99	4 879,49
		M	PolX	Lišta vkladací kabelová 20x20mm	1 670,20	1,043	1 742,02	71,82
		M	PolX.1	Kabelová přichytka kovová	2 324,00	1,043	2 423,93	99,93
		M	PolX.2	Montážní nosník kovový 40x300mm	50 434,00	1,043	52 602,66	2 168,66
		M	PolX	Lišta vkladací kabelová 20x20mm	6 203,60	1,043	6 470,35	266,75
		M	PolX.1	Kabelová přichytka kovová	4 067,00	1,043	4 241,88	174,88
		M	PolX.2	Montážní nosník kovový 40x300mm	83 216,10	1,043	86 794,39	3 578,29
		M	PolX	Lišta vkladací kabelová 20x20mm	1 908,80	1,043	1 990,88	82,08
		M	PolX.1	Kabelová přichytka kovová	2 033,50	1,043	2 120,94	87,44
		M	PolX.2	Montážní nosník kovový 40x300mm	45 390,60	1,043	47 342,40	1 951,80
		M	PolX	Lišta vkladací kabelová 20x20mm	238,60	1,043	248,86	10,26
		M	PolX.1	Kabelová přichytka kovová	174,30	1,043	181,79	7,49
		M	PolX.5	Montážní nosník kovový 25x200mm	3 144,90	1,043	3 280,13	135,23
		M	PolX	Lišta vkladací kabelová 20x20mm	477,20	1,043	497,72	20,52
		M	PolX	Lišta vkladací kabelová 20x20mm	238,60	1,043	248,86	10,26
		M	PolX	Lišta vkladací kabelová 20x20mm	357,90	1,043	373,29	15,39
	89	M	Pol273	Drátěný žlab na sdělovací kabely 250x50mm	72 240,00	1,043	75 346,32	3 106,32
	90	M	Pol274	Pomocný materiál	87 834,13	1,043	91 611,00	3 776,87

Použité indexy:	úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci	1,043
-----------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl
			EI - Svítidla LED		69 335,88		74 813,41	5 477,53
SO.02.02 - ELEKTROINSTALACE (7)					54 145,51		58 423,01	4 277,50
	23	M	Pol135	Svítidlo LED nouzové s piktogramem 3W, IP 65, DIONE 16LED	1 626,34	1,079	1 754,82	128,48
	24	M	Pol136	Nouzové LED svítidlo přisazené 587lm, 5W, IP 65, DIONE 13LED	12 544,70	1,079	13 535,73	991,03
	25	M	Pol137	Průmyslové LED svítidlo, polykarbonát opálový difuzor 4882lm, 34W, OBERON L1, 5k4	24 811,74	1,079	26 771,87	1 960,13
	26	M	Pol138	Průmyslové LED svítidlo, polykarbonát opálový difuzor 3797lm, 25W, OBERON L1, 4k1	2 756,86	1,079	2 974,65	217,79
	27	M	Pol139	Průmyslové LED svítidlo, polykarbonát opálový difuzor 5334lm, 39W, OBERON L1, 5k9	4 135,29	1,079	4 461,98	326,69
	28	M	Pol140	Průmyslové LED svítidlo, polykarbonát opálový difuzor 5786lm, 42W, OBERON L1, 6k4	2 756,86	1,079	2 974,65	217,79
	29	M	Pol141	Průmyslové LED svítidlo, polykarbonát opálový difuzor 6509lm, 44W, OBERON L1, 7k2	5 513,72	1,079	5 949,30	435,58
SO.03.02 - ELEKTROINSTALACE (1)					15 190,37		16 390,41	1 200,04
	16	M	Pol177	Svítidlo nástěnné, IP44 LED 20W	15 190,37	1,079	16 390,41	1 200,04

Použité indesxy:	svítidla interiérová	1,079
------------------	----------------------	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl
ÚT - Potrubí a armatury					2 158 558,540		2 240 252,020	81 693,480
SO.03.04 - ROZVODY ÚT (POTRUBÍ)					888 900,52		911 123,03	22 222,51
	7	M	730007	trubka ocelová bezešvá dle ČSN 42 5715 - 11.353.1 - DN150 - 159,0x4,5mm	845 104,68	1,025	866 232,30	21 127,62
	37	M	730036	trubka ocelová bezešvá dle ČSN 42 5715 - 11.353.1 - DN150 - 159,0x4,5mm	43 795,84	1,025	44 890,74	1 094,90

SO.03.04 - ROZVODY ÚT (ARMATURY)					569 421,76		583 657,30	14 235,54
	1	M	730001	kulový kohout uzavírací plnopřítokový bezúdržbový přírubový DN150, PN16, max. 150°C, litina GG25, ruční kolo + elektrický pohon 230V AC, IP67, doba přestavení 31s	95 028,48	1,025	97 404,19	2 375,71
	8	M	730008	koleno varné DN150 - 6" - 159 mm	24 003,20	1,025	24 603,28	600,08
	9	M	730009	vlnový kompenzátor přivařovací DN150, PN16, L=350mm, kov-kov, nerez. ocel 321	304 656,96	1,025	312 273,38	7 616,42
	27	M	730026	spojka SDR11, červený bronz - DN160x14,6	12 339,00	1,025	12 647,48	308,47
	28	M	730027	násuvná objímka SDR11, červený bronz - DN160x14,6	33 235,28	1,025	34 066,16	830,88
	29	M	730028	klipové pouzdro pro spojku - D250	9 041,94	1,025	9 267,99	226,05
	30	M	730029	PU-pěna k zaizolování klipového pouzdra	3 041,14	1,025	3 117,17	76,03
	32	M	730031	Elektrotvarovka FUSAPEX koleno 90° D160, odolná teplotě do +95° dle ČSN EN ISO 15875 tř. 5/6bar, s vnitřními svařovacími dráty pro svařování trubek	48 106,56	1,025	49 309,22	1 202,66
	33	M	730032	elektrotvarovka PE100 SDR11 - integrovaný lemový nákrůžek s přírubou d/DN 160/150	22 971,44	1,025	23 545,73	574,29
	38	M	730037	koleno varné DN150 - 6" - 159 mm	11 078,40	1,025	11 355,36	276,96
	41	M	730040	příruba krková DN150, PN16 - varná - 1,6kg	5 322,00	1,025	5 455,05	133,05
	42	M	730041	grafitové mezipřírubové těsnění DN 150, PN 10-40, 500°C	597,36	1,025	612,29	14,93

SO.03.03 -ROZVODY VODY KOLEKTORU					59 888,34		61 385,55	1 497,21
	43	M	720111	Kulové kohout, závitové provedení, niklovaná mosaz, vnitřní závit, páka, plnopřítokový - kohout R910 páka 6/4" závitový	9 477,84	1,025	9 714,79	236,95
	44	M	720112	Kulové kohout, závitové provedení, niklovaná mosaz, vnitřní závit, páka, plnopřítokový - kohout R910 páka 2" závitový	12 736,26	1,025	13 054,67	318,41
	46	M		kulový kohout uzavírací plnopřítokový bezúdržbový přírubový DN65, PN16, max.150°C, litina GG25, pro pitnou vodu, ruční kolo - el. pohon 230V AC, IP67, doba přestavení 31s	14 708,68	1,025	15 076,40	367,72
	48	M	720116	kulový kohout uzavírací plnopřítokový bezúdržbový přírubový DN100, PN16, max.150°C, litina GG25, pro pitnou vodu, ruční kolo - el. pohon 230V AC, IP67, doba přestavení 31s	22 965,56	1,025	23 539,70	574,14

SO.06.02 -PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ					640 347,92		684 086,13	43 738,21
	1	M	Pol27	Dvouplášťová ocelová nádrž 2.615x1.700x2.000mm - 8m3	345 332,74	1,099	379 520,68	34 187,94
	2	M	Pol28	Stáčecí skříňka uzamykatelná 500x500x350	51 451,09	1,025	52 737,37	1 286,28
	4	M	Pol30	Kulový kohout 6/4", s plným průtokem, mosaz/teflon	3 139,39	1,025	3 217,87	78,48
	5	M	Pol31	Kulový kohout 2", s plným průtokem, mosaz/teflon	7 674,06	1,025	7 865,91	191,85
	6	M	Pol32	Plováková klapka Fullstop 3"	34 882,09	1,025	35 754,14	872,05
	7	M	Pol33	Trubka závitová pozinkována 1"	31 742,62	1,068	33 901,12	2 158,50
	8	M	Pol34	Trubka závitová pozinkována 6/4"	4 185,84	1,068	4 470,48	284,64
	9	M	Pol35	Trubka závitová pozinkována 2"	9 418,14	1,068	10 058,57	640,43
	10	M	Pol36	Trubka závitová pozinkována 3"	5 232,32	1,068	5 588,12	355,80
	11	M	Pol37	Závitová příruba DN25x1"	1 308,09	1,025	1 340,79	32,70
	12	M	Pol38	Závitová příruba DN40x3/2"	436,03	1,025	446,93	10,90
	13	M	Pol39	Závitová příruba DN80x3"	436,03	1,025	446,93	10,90
	14	M	Pol40	Návarek 1"	3 924,27	1,025	4 022,38	98,11
	15	M	Pol41	Návarek 3/2"	872,06	1,025	893,86	21,80

16	M	Pol42	Návarek 2"	2 616,15	1,025	2 681,55	65,40
17	M	Pol43	Návarek 3"	1 046,46	1,025	1 072,62	26,16
18	M	Pol44	Šroubení 1"	1 308,09	1,025	1 340,79	32,70
19	M	Pol45	Přechod 2"x6/4"	697,64	1,025	715,08	17,44
20	M	Pol46	Přechod 3"x2"	697,64	1,025	715,08	17,44
21	M	Pol47	Požární spojka 2" C	4 360,26	1,025	4 469,27	109,01
22	M	Pol48	Hadice pro naftu 25/36 vč šroubení a spon - 1m	10 464,62	1,025	10 726,24	261,62
23	M	Pol49	Objímka potrubí 1"	8 371,68	1,025	8 580,97	209,29
24	M	Pol50	Objímka potrubí 2"	5 232,30	1,025	5 363,11	130,81
25	M	Pol51	Ocelová chránička továrně izolovaná bralenem DN80	3 488,21	1,025	3 575,42	87,21
27	M	Pol53	Ultrazvukové měření ULM-70N-02-G-I-B-D	41 858,51	1,025	42 904,97	1 046,46
28	M	Pol54	Sonda CPS-24N-B-PO-K4	26 161,56	1,025	26 815,60	654,04
29	M	Pol55	Dvoukanálová napájecí jednotka k sondám DSU-1222	17 441,04	1,025	17 877,07	436,03
30	M	Pol56	Zobrazovač PDU-440-P-230	12 208,73	1,025	12 513,95	305,22
31	M	Pol57	Hladinoměř 6/4" 2m	4 360,26	1,025	4 469,27	109,01

Použité indexy:	armatury (potrubí)		1,025
-----------------	--------------------	--	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
VZT POTRUBÍ					262 030,01		295 569,85	33 539,84		191 336,11		215 827,13	24 491,02
VZT POTRUBÍ SPIRO					99 960,25		112 755,16	12 794,91		94 094,25		106 138,32	12 044,06
SO.02.04 - VZDUCHOTECHNIKA (3)					11 735,55		13 237,70	1 502,15		7 041,33		7 942,62	901,29
	4	K	240080320	D+M potrubí SPIRO PA 120305 do D 110	3 381,43	1,128	3 814,25	432,82	60%	2 028,86	1,128	2 288,55	259,69
	5	K	240080321	D+M potrubí SPIRO PA 120305 do D 125	8 354,12	1,128	9 423,45	1 069,33	60%	5 012,47	1,128	5 654,07	641,60
SO.03.05 - VZDUCHOTECHNIKA (2)					85 295,26		96 213,05	10 917,79		85 295,26		96 213,05	10 917,79
	1	M	753001	roura pr. 180mm - kruhové potrubí SPIRO, materiál pozinkovaný plech, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	48 949,60	1,128	55 215,15	6 265,55	100%	48 949,60	1,128	55 215,15	6 265,55
	2	M	753002	oblouk 90° - pr.180mm, BU - kruhové potrubí SPIRO, materiál pozinkovaný plech, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	6 603,18	1,128	7 448,39	845,21	100%	6 603,18	1,128	7 448,39	845,21
	3	M	753003	oblouk 45° - pr.180mm, BU - kruhové potrubí SPIRO, materiál pozinkovaný plech, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	2 779,96	1,128	3 135,79	355,83	100%	2 779,96	1,128	3 135,79	355,83
	4	M	753004	redukce centrická na tvarovku RCFU pr.180/125mm s těsněním, kruhové potrubí SPIRO, materiál pozinkovaný plech, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	1 393,16	1,128	1 571,48	178,32	100%	1 393,16	1,128	1 571,48	178,32
	5	M	753005	vnitřní spojka pr.180mm, NPU - kruhové potrubí SPIRO, materiál pozinkovaný plech, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	6 107,10	1,128	6 888,81	781,71	100%	6 107,10	1,128	6 888,81	781,71
	6	M	753006	vnitřní zátko do potrubí ESU pr.180mm s těsněním, kruhové potrubí SPIRO, materiál pozinkovaný plech, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	636,14	1,128	717,57	81,43	100%	636,14	1,128	717,57	81,43
	9	M	753009	roura pr. 180mm - kruhové potrubí SPIRO, materiál nerez plech A304, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	8 305,52	1,128	9 368,63	1 063,11	100%	8 305,52	1,128	9 368,63	1 063,11
	10	M	753010	oblouk 90° - pr.180mm, BU - kruhové potrubí SPIRO, materiál nerez plech A304, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	5 693,48	1,128	6 422,25	728,77	100%	5 693,48	1,128	6 422,25	728,77
	11	M	753011	oblouk 45° - pr.180mm, BU - kruhové potrubí SPIRO, materiál nerez plech A304, třída těsnosti B dle EN 1507 - systém SAFE	4 827,12	1,128	5 444,99	617,87	100%	4 827,12	1,128	5 444,99	617,87
SO.06.04 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ (1)					2 929,44		3 304,41	374,97		1 757,66		1 982,64	224,98
	19	K	Pol79	Dochlazení strojovny - kruhové potrubí Spiro z pozinkovaného plechu do průměru 250 mm (30%tvarovek)	2 929,44	1,128	3 304,41	374,97	60%	1 757,66	1,128	1 982,64	224,98

VZT POTRUBÍ 4-HR PZ					162 069,76		182 814,69	20 744,93		97 241,86		109 688,81	12 446,96
SO.06.04 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ (7)					162 069,76		182 814,69	20 744,93		97 241,86		109 688,81	12 446,96
	5	K	Pol65	Přívod vzduchu – čtyřhranná tlumící vložka velikost 1250x1250 mm	6 471,18	1,128	7 299,49	828,31	60%	3 882,71	1,128	4 379,69	496,99
	8	K	Pol68	Přívod vzduchu - čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu do obvodu 5000 mm (80%tvarovek)	34 133,64	1,128	38 502,75	4 369,11	60%	20 480,18	1,128	23 101,65	2 621,46
	9	K		Přívod vzduchu - čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu do obvodu 4000 mm (100%tvarovek)	55 835,16	1,128	62 982,06	7 146,90	60%	33 501,10	1,128	37 789,24	4 288,14
	11	K	Pol71	Odvod vzduchu - čtyřhranná tlumící vložka velikost 2080 x 1200 mm přesný rozměr doměřit na místě	27 718,29	1,128	31 266,23	3 547,94	60%	16 630,97	1,128	18 759,74	2 128,76
	14	K	Pol74	Odvod vzduchu - čtyřhranné potrubí sk I. z pozinkovaného plechu do obvodu 7000 mm	23 893,53	1,128	26 951,90	3 058,37	60%	14 336,12	1,128	16 171,14	1 835,02
	29	K	Pol89	Sklad nafty - čtyřhranné potrubí sk I. z pozinkovaného plechu do obvodu 1500 mm (30% tvarovek)	12 890,08	1,128	14 540,01	1 649,93	60%	7 734,05	1,128	8 724,01	989,96
	47	K	Pol107	Větrání RUPS - čtyřhranné potrubí sk I. z pozinkovaného plechu do obvodu 1050mm (30% tvarovek)	1 127,88	1,128	1 272,25	144,37	60%	676,73	1,128	763,35	86,62

Použité indesxy: vzduchotechnika rozvody pozink 1,128

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdíl	% podíl materiálu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdíl
VZT VENTILÁTORY					1 248 371,36		1 363 328,72	114 957,36		1 073 926,58		1 172 947,05	99 020,47
SO.02.04 - VZDUCHOTECHNIKA (3)					847 729,19		921 821,05	74 091,86		720 569,81		783 547,90	62 978,08
	10	K	241010255A	D+M Ventilátor do kruhového potrubí d125; 150 m3/hod; 150 Pa vč. rychloupínacích spon 2ks	4 013,46	1,102	4 422,83	409,37	85%	3 411,44	1,102	3 759,41	347,97
	11	K	241010256b	D+M nástěného ventilátor radiální, DN 110 s nízkou hlučností, se zpětnou klapkou a nastavitelným časovým doběhem, do 75m3/h	9 307,40	1,102	10 256,75	949,35	85%	7 911,29	1,102	8 718,24	806,95
	12	K	241010258c	D+M nástěného ventilátor radiální, DN 125 s nízkou hlučností, se zpětnou klapkou a nastavitelným časovým doběhem, do 75m3/h	9 307,40	1,102	10 256,75	949,35	85%	7 911,29	1,102	8 718,24	806,95
	1	K	Pol61	Přívod vzduchu - protidešťová žaluzie velikost 7250 x 2000 mm vč. ochranného síta, vč. rámu do stěny	61 852,05	1,087	67 233,18	5 381,13	85%	52 574,24	1,087	57 148,20	4 573,96
	2	K	Pol62	Přívod vzduchu - regulační klapka velikost 1250 x 1250 mm, provedení se servopohonem 230V	64 840,65	1,087	70 481,79	5 641,14	85%	55 114,55	1,087	59 909,52	4 794,97
	3	K	Pol63	Přívod vzduchu - tlumiče 7250x2000 délka 3x1000 buňky - akustický materiál krytý netkanou textilíí a děrovaným plechem vestavba do zděné komory dle tech. návrhu dodavatele tlumičů	525 332,93	1,087	571 036,89	45 703,96	85%	446 532,99	1,087	485 381,36	38 848,37
	4	K	Pol64	Přívod vzduchu - tlumiče 7250x1800 délka 1000 buňky - akustický materiál krytý netkanou textilíí a děrovaným plechem vestavba do zděné komory dle tech. návrhu dodavatele tlumičů	173 075,30	1,087	188 132,85	15 057,55	85%	147 114,01	1,087	159 912,92	12 798,92
SO.03.05 - VZDUCHOTECHNIKA (1)					85 406,16		94 117,59	8 711,43		85 406,16		94 117,59	8 711,43
	17	M	753017	Přívodní ventilační jednotka s el. ohřevem, DN 125, jednofázová, EC motor, max. průtok vzduchu: 500 m3/hod., el. ohřivač 3,0kW/230V, celkový příkon 3,124kW/230V, ŠxDxHL=403x346x712mm, 25,1kg	85 406,16	1,102	94 117,59	8 711,43	100%	85 406,16	1,102	94 117,59	8 711,43
SO.06.04 - VZDUCHOTECHNIK... (5)					315 236,01		347 390,08	32 154,07		267 950,61		295 281,57	27 330,96
	6	K	Pol66	Přívod vzduchu - axiální ventilátor do potrubí; 29.000 m3/hod; 200 Pa vč. frekv. měniče	244 832,16	1,102	269 805,04	24 972,88	85%	208 107,34	1,102	229 334,28	21 226,95
	7	K	Pol67	Přívod vzduchu - krycí mřížka výtaku ventilátoru velikost 900x800 mm	6 574,53	1,102	7 245,13	670,60	85%	5 588,35	1,102	6 158,36	570,01
	16	K	Pol76	Dochlazení strojovny - axiální ventilátor do potrubí; 1.000 m3/hod; 100 Pa	34 850,69	1,102	38 405,46	3 554,77	85%	29 623,09	1,102	32 644,64	3 021,55
	20	K	Pol80	Sklad nafty - potrubní ventilátor do kruhového potrubí d200 v nevýbušném provedení; 540 m3/hod; 180 Pa vč. rychloupínacích spon 2ks	24 735,25	1,102	27 258,25	2 523,00	85%	21 024,96	1,102	23 169,51	2 144,55
	38	K	Pol98	Větrání RUPS - potrubní ventilátor do kruhového potrubí d160; 200 m3/hod; 150 Pa vč. rychloupínacích spon 2ks	4 243,38	1,102	4 676,20	432,82	85%	3 606,87	1,102	3 974,77	367,90

Použité indesxy:	vzduchotechnika ventilátory	1,102
------------------	-----------------------------	-------

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl
Potrubí PP-R, Ocel					3 169 451,130		3 426 613,825	257 162,695
SO.03.03 -ROZVODY VODY KOLEKTORU (5)					1 775 265,23		1 834 453,53	59 188,30
	1	M	720070	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - včetně základních tvarovek - 76,1x2	672 994,98	1,025	689 819,85	16 824,87
	2	M	720071	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - včetně základních tvarovek - 108x2	856 425,96	1,025	877 836,61	21 410,65
	3	M	720072	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - oblouk 90°, 2x lis. přípoj - 76,1x2	13,00	1,025	13,33	0,32
	4	M	720073	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - oblouk 90°, 2x lis. přípoj - 108x2	13,00	1,025	13,33	0,32
	5	M	720074	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - T-kus, 2x lis. přípoj, Rp2" - 76,1x2xRp2"	6,00	1,025	6,15	0,15
	6	M	720075	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - T-kus, 2x lis. přípoj, Rp2" - 108x2xRp2"	6,00	1,025	6,15	0,15
	7	M	720076	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - příruba, 1x lis. přípoj - 76,1x2xDN65, PN16	2,00	1,025	2,05	0,05
	8	M	720077	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - příruba, 1x lis. přípoj - 108x2xDN100, PN16	2,00	1,025	2,05	0,05
	9	M	720078	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - spojky, 2x lis. přípoj - 76,1x2	31,00	1,025	31,78	0,77
	10	M	720079	potrubí z ušlechtilé oceli 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2) pro instalace pitné vody podle DIN 1988, systém s lisovacími spojkami - spojky, 2x lis. přípoj - 108x2	31,00	1,025	31,78	0,77
	12	M	720081	trubka PP-RCT EVO (S4) D 50x5,6 SDR9 PN22 - celoplastová trubka z polypropylenu PP-RCT-EVO - včetně základních tvarovek	12 656,70	1,095	13 859,09	1 202,39
	13	M	720082	trubka PP-RCT EVO (S4) D 63x7,1 SDR9 PN22 - celoplastová trubka z polypropylenu PP-RCT-EVO - včetně základních tvarovek	13 536,36	1,095	14 822,31	1 285,95
	22	M	720091	trubka PP-RCT EVO (S 4) D 75x8,4 SDR9 PN22 - celoplastová trubka z polypropylenu PP-RCT-EVO - včetně základních tvarovek	83 959,10	1,095	91 935,21	7 976,11
	23	M	720092	trubka PP-RCT EVO (S 4) D 110x12,3 SDR9 PN22 - celoplastová trubka z polypropylenu PP-RCT-EVO - včetně základních tvarovek	101 371,65	1,095	111 001,96	9 630,31
	17	M	720086	upevňovací materiál - objímka dvoudílná s gumou 166, včetně kombi šroubu	16 250,30	1,025	16 656,56	406,26
	18	M	720087	upevňovací materiál - objímka dvoudílná s gumou 198, včetně kombi šroubu	17 966,18	1,025	18 415,33	449,15
SO.03.04 - ROZVODY ÚT					1 394 185,90		1 592 160,30	197 974,40
	25	M	730024	předizolované potrubí DN160x14,6/250mm SDR11 - použití do max. 95 °C a 6 bar, skládá se z potrubí ze zesíleného polyethylenu (PE-Xa) dle DIN 16892/93 s protikyslíkovou bariérou (EVOH) dle DIN 4726, izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující a flexi	1 394 185,90	1,142	1 592 160,30	197 974,40

Použité indexy:	potrubí a tvarovky plastové PP-R	1,095
	potrubí a tvarovky plastové PE	1,142

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	Celková cena	index nárůstu cen materiál u	nová cena	rozdíl	% podíl materiá lu	cena materiálu dle SOD	index nárůstu cen materiál u	nová cena materiálu	rozdíl
SO.06.01 - DIESELAGREGÁT, ROTAČNÍ UPS					15 282 519,17		15 863 254,90	580 735,73		14 059 917,64		14 594 194,51	534 276,87
SO.06.1					15 282 519,17		15 863 254,90	580 735,73		14 059 917,64		14 594 194,51	534 276,87
	1	K	Pol3	Dieselagregát o výkonu 1400kVA/1120kW STBY vč. nabíječky AKU, přehřevu, AKU baterií, automatiky, zaškolení	4 510 831,31	1,038	4 682 242,90	171 411,59	92%	4 149 964,81	1,038	4 307 663,47	157 698,66
	4	M	Pol6	Akustický kryt soustrojí, 2600 x 2954 x 7400mm, Index vzduchové neprůzvučnosti plné stěny kapoty Rw = 35 dB	350 861,91	1,038	364 194,66	13 332,75	92%	322 792,96	1,038	335 059,09	12 266,13
	5	M	Pol7	Rotační UPS 660kVA / 600kW dle specifikace, 2 setrvačníky	8 651 516,16	1,038	8 980 273,77	328 757,61	92%	7 959 394,87	1,038	8 261 851,87	302 457,00
	6	M	Pol8	Systém pomocného startu motorgenerátoru dle specifikace	1 067 078,37	1,038	1 107 627,35	40 548,98	92%	981 712,10	1,038	1 019 017,16	37 305,06
	10	M	Pol12	Tříplášťové potrubí - přímé DN 350-NEREZ	41 707,04	1,038	43 291,91	1 584,87	92%	38 370,48	1,038	39 828,55	1 458,08
	11	M	Pol13	Tříplášťové potrubí - koleno 90° DN 350-NEREZ	22 591,32	1,038	23 449,79	858,47	92%	20 784,01	1,038	21 573,81	789,79
	12	M	Pol14	Tříplášťové potrubí - revizní koleno 90° DN 350-NEREZ	11 643,22	1,038	12 085,66	442,44	92%	10 711,76	1,038	11 118,81	407,05
	13	M	Pol15	Objímky, závěsy	1 737,79	1,038	1 803,83	66,04	92%	1 598,77	1,038	1 659,52	60,75
	15	M	Pol17	tlumič hluku spalin stojatý, válcový, 1500-2500; I°; útlum 75dB	179 074,18	1,038	185 879,00	6 804,82	92%	164 748,25	1,038	171 008,68	6 260,43
	16	M	Pol18	tlumič hluku spalin stojatý, válcový, 1500-2500; II°; útlum 75dB	179 074,18	1,038	185 879,00	6 804,82	92%	164 748,25	1,038	171 008,68	6 260,43
	18	M	Pol20	Tříplášťové potrubí - přímé DN 400-NEREZ	54 740,48	1,038	56 820,62	2 080,14	92%	50 361,24	1,038	52 274,97	1 913,73
	19	M	Pol21	Tříplášťové potrubí - koleno 90° DN 400-NEREZ	40 143,03	1,038	41 668,47	1 525,44	92%	36 931,59	1,038	38 334,99	1 403,40
	20	M	Pol22	Tříplášťové potrubí - revizní koleno 90° DN 400-NEREZ	13 728,57	1,038	14 250,26	521,69	92%	12 630,28	1,038	13 110,24	479,95
	21	M	Pol23	Objímky, závěsy	1 737,79	1,038	1 803,83	66,04	92%	1 598,77	1,038	1 659,52	60,75
	23	M	Pol20	Tříplášťové potrubí - přímé DN 400-NEREZ	109 480,95	1,038	113 641,23	4 160,28	92%	100 722,47	1,038	104 549,93	3 827,45
	24	M	Pol21	Tříplášťové potrubí - koleno 90° DN 400-NEREZ	13 381,01	1,038	13 889,49	508,48	92%	12 310,53	1,038	12 778,33	467,80
	25	M	Pol22	Tříplášťové potrubí - revizní koleno 90° DN 400-NEREZ	13 728,57	1,038	14 250,26	521,69	92%	12 630,28	1,038	13 110,24	479,95
	26	M	Pol25	Tříplášťové potrubí - koncové koleno s mřížkou DN 400-NEREZ	14 249,91	1,038	14 791,41	541,50	92%	13 109,92	1,038	13 608,09	498,18
	27	M	Pol23	Objímky, závěsy	5 213,38	1,038	5 411,49	198,11	92%	4 796,31	1,038	4 978,57	182,26

Použité indesxy:	pojistky a modulární přístroje	1,038
------------------	--------------------------------	-------

STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCN

**VYČÍSLENÍ NÁRŮSTU CEN VLIVEM ZMĚNY CEN MATERIÁLŮ U SCHVÁLENÝCH ZMĚNOVÝ
ZA OBDOBÍ 02/2022 - 04/2022**

ČP	MATERIÁL	SOUČET PŮVODNÍ CENA (SOD)	SOUČET NOVÁ CENA 04/2022	ROZDÍL	ROZDÍL V %
1	ZL 003 - zajištění stavební jámy	141 216,44	215 355,07	74 138,63	53%
2	ZL 009 - Plyn potrubí PE	62 066,19	69 005,39	6 939,20	11%
3	ZL 011 - komunikace	376 200,00	396 891,00	20 691,00	6%
4	ZL 017 - záporové pažení	2 624 717,40	3 910 788,00	1 286 070,60	49%
5	ZL 019 - změna konstrukce instalační kanál	337 787,71	531 266,73	193 479,03	57%
6	ZL 020 - zásypy	1 013 177,66	1 048 638,88	35 461,22	3%
7	ZL 044 - změna konstrukce instalační kanál	657 470,25	680 481,71	23 011,46	4%
8	ZL 052 Záměna oken spok krček	1 844 167,75	2 415 859,75	571 692,00	31%
9	ZL 053 Komunikace	388 674,11	436 718,04	48 043,92	12%
SOUČET		7 445 477,51	9 705 004,56	2 259 527,06	30,3%

Vypracoval:
Datum:

Ing. Zbyněk Beran
13.01.2023

IIICE JIČÍN A.S.

CH LISTŮ

ODPOČET INFLACE	ROZDÍL PO INFLACI	K fakturaci
1 988,68	72 149,95	33 910,48
874,05	6 065,15	2 850,62
5 297,84	15 393,16	7 234,79
36 962,58	1 249 108,02	587 080,77
4 756,90	188 722,13	88 699,40
14 268,07	21 193,15	9 960,78
9 258,82	13 752,64	6 463,74
25 970,49	545 721,51	256 489,11
5 473,50	42 570,42	20 008,10
104 850,93	2 154 676,13	1 012 697,78

Změnové listy část Pavilon A

Zakázka	ČP	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Celková cena	Index ceny	nová cena	rozdiel	% podíl materiálu	cena materiálu die SOD	index nářadu cen materiálu	nová cena materiálu	rozdiel
Celkem								8 174 058,83		10 723 543,88	2 549 485,05		7 445 477,51		9 705 004,56	2 259 527,06
ZL 003 - zajištění stavební jímky								235 360,73		358 925,11	123 564,38		141 216,44		215 355,07	74 138,63
26	K		Z8311R11	MP1 _ D+M _ trubkové mikroploty D 50 mm	m	172,500	1 364,41	235 360,73	1,525	358 925,11	123 564,38	60%	141 216,44	1,525	215 355,07	74 138,63
ZL 009 - Plyn potrubí PE								62 066,19		69 005,39	6 939,20		62 066,19		69 005,39	6 939,20
21	M		583336740	kamenivo tělné hrubé (Bralčice) frakce 16-32	t	41,904	418,00	17 515,87	1,035	18 128,93	613,06	100%	17 515,87	1,035	18 128,93	613,06
24	M		286134930	potrubí polypropylenové PE100 SDR 11, typ 12 m, se signalační vrstvou, 50 x 4,5 mm, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	m	123,500	106,16	13 110,76	1,142	14 972,49	1 861,73	100%	13 110,76	1,142	14 972,49	1 861,73
26	M		286159710	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	4,000	151,06	604,24	1,142	690,04	85,80	100%	604,24	1,142	690,04	85,80
N	M		286145619R	elektrospojková PE100, SDR11, PE100, PN 16, d 50/DN 40, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	1,142	1 655,90	205,90	100%	1 450,00	1,142	1 655,90	205,90
N	M		286145620R	elektrospojková s odbočováním navrhávacím T-kusem s automatickým plynovým zabezpečovacím systémem (PE 100 SDR 11 d50/32) specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	8 737,50	17 475,00	1,142	19 956,45	2 481,45	100%	17 475,00	1,142	19 956,45	2 481,45
N	M		28614945	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 50, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	286,76	573,52	1,142	654,96	81,44	100%	573,52	1,142	654,96	81,44
28	M		286149330	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 50, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	6,000	347,23	2 083,38	1,142	2 379,22	295,84	100%	2 083,38	1,142	2 379,22	295,84
30	M		286149760	elektrovodňák, PE 100, PN 16, d 63-80, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	265,40	265,40	1,142	303,09	37,69	100%	265,40	1,142	303,09	37,69
32	M		286149770	elektrovodňák, PE 100, PN 16, d 90-63, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	409,12	409,12	1,142	467,22	58,10	100%	409,12	1,142	467,22	58,10
33	M		286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	291,63	291,63	1,142	333,04	41,41	100%	291,63	1,142	333,04	41,41
34	M		286145618	elektrospojková PE100, SDR11, PE100, PN 16, d 50/DN 40, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	1 667,94	1 667,94	1,142	1 904,79	236,85	100%	1 667,94	1,142	1 904,79	236,85
36	M		286149388	Kulový kohout z PE-HD, SDR 11, PE 100, PN 10, d 50, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	4 416,38	4 416,38	1,142	5 043,51	627,13	100%	4 416,38	1,142	5 043,51	627,13
37	M		286012802	SCUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ KH T pro plynový uadvr -0,7-1,1m, d 80-225, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	KS	1,000	1 311,28	1 311,28	1,142	1 497,48	186,20	100%	1 311,28	1,142	1 497,48	186,20
38	M		286175500	FLUKVICKI LITVONKY POKOČP PRO PLINKUČA BANA VIKUJ, specifikace die PD včetně doplňků a příslušenství	KS	1,000	891,67	891,67	1,142	1 018,29	126,62	100%	891,67	1,142	1 018,29	126,62
ZL 011 - komunikace								376 200,00		396 891,00	20 691,00		376 200,00		396 891,00	20 691,00
20	M		59381002	panel sítěvých 3,00x1,20x0,215m	kus	114,000	3 300,00	376 200,00	1,055	396 891,00	20 691,00	100%	376 200,00	1,055	396 891,00	20 691,00
ZL 017 - záporové pažení								2 961 987,71		4 391 755,67	1 429 767,96		2 624 717,40		3 910 788,00	1 286 070,60
N	M		13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	49,570	29 212,00	1 448 044,10	1,525	2 208 267,25	760 223,15	100%	1 448 044,10	1,525	2 208 267,25	760 223,15
6	K		151712111	Převážka ocelová zvojená pro kotvení záporového pažení	m	226,000	1 289,98	260 833,96	1,525	397 771,79	136 937,83	77%	201 432,90	1,525	307 185,17	105 752,27
N	M		13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	6,033	29 212,00	176 241,69	1,525	268 768,58	92 526,89	100%	176 241,69	1,525	268 768,58	92 526,89
N	K		151712112	Zřízení pažení do ocelových záporů H výkopu do 10 m s jeho následným odštěpením	m2	938,590	884,40	830 089,00	1,374	1 140 610,14	310 521,14	73%	608 978,92	1,374	836 786,81	227 807,89
407	K		767015801	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	10 231,300	24,12	246 778,96	1,525	376 337,91	129 558,95	77%	190 019,80	1,525	289 780,19	99 760,39
ZL 019 - změna konstrukce instalací								406 961,48		637 682,40	231 620,92		337 787,71		531 266,73	193 479,03
N	K		341361821	Výztuž stěn a příček nosných světlých nebo šákových, rovných nebo oblých z betonářské oceli J0 50S (R) nebo BSt 500	t	0,556	28 267,42	15 716,69	1,518	23 857,94	8 141,25	80%	12 584,46	1,518	19 103,21	6 518,75
N	K		380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli J0 50S (R) nebo BSt 500	t	9,669	28 267,42	273 317,68	1,518	414 896,24	141 578,56	82%	225 020,40	1,518	341 580,97	116 560,57
42	K		411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (těžkových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, říbových včetně tlavic říbových stupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli J0 50S (R) nebo BSt 500	t	0,572	28 267,42	16 168,96	1,518	24 544,48	8 375,52	77%	12 481,45	1,518	18 946,85	6 465,39
N	K		631362021	Výztuž mazanin ze svařovacích sítí z drátů typu KAR1	t	3,568	28 267,42	100 858,15	1,729	174 383,74	73 525,59	87%	87 701,40	1,729	151 635,71	63 934,32
ZL 020 - základy								1 013 177,66		1 048 638,88	35 461,22		1 013 177,66		1 048 638,88	35 461,22
18	M		583439R30	zásoypový nenamrzavý, zhutitelný externí materiál fr. 32-63 mm (např. dřevné hrubé, ŠD)	t	3 281,122	308,79	1 013 177,66	1,035	1 048 638,88	35 461,22	100%	1 013 177,66	1,035	1 048 638,88	35 461,22
ZL 044 - změna konstrukce instalací								657 470,25		680 481,71	23 011,46		657 470,25		680 481,71	23 011,46
12	M		583439R30	zásoypový nenamrzavý, zhutitelný externí materiál fr. 16-63 mm (např. dřevné hrubé, ŠD)	t	2 129,182	308,79	657 470,25	1,035	680 481,71	23 011,46	100%	657 470,25	1,035	680 481,71	23 011,46
ZL 052 Změna oken spok krček								2 004 530,16		2 625 934,51	621 404,35		1 844 167,75	14,41	2 415 859,75	571 692,00
109A	K		766152N03	O-01 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 2120x2650mm	ks	32,000	34 712,68	1 110 805,76	1,310	1 455 155,55	344 349,79	92%	1 021 941,30	1,310	1 338 743,10	316 801,80
110A	K		766152N04	O-02 - D+M Hliníkové okno flxní, 2120x2000mm	ks	32,000	16 402,15	524 868,80	1,310	687 578,13	162 709,33	92%	482 870,39	1,310	632 571,88	149 692,58
111A	K		766152N05	O-03 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 2120x2650mm	ks	4,000	34 712,68	138 850,72	1,310	181 894,44	43 043,72	92%	127 742,66	1,310	167 342,89	39 600,23
112A	K		766152N06	O-04 - D+M Hliníkové okno flxní, 2120x2000mm	ks	4,000	16 402,15	65 608,60	1,310	85 947,27	20 338,67	92%	60 359,91	1,310	79 071,48	18 711,57
113A	K		766152N07	O-05 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 1450x2650mm	ks	1,000	20 587,65	20 587,65	1,310	26 969,82	6 382,17	92%	18 940,64	1,310	24 812,24	5 871,60
114A	K		766152N08	O-06 - D+M Hliníkové okno flxní, 1415x2000mm	ks	1,000	10 008,68	10 008,68	1,310	13 111,37	3 102,69	92%	9 207,99	1,310	12 062,46	2 854,48
115A	K		766152N09	O-07 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 1935x2650mm	ks	1,000	33 604,14	33 604,14	1,310	44 021,42	10 417,28	92%	30 915,81	1,310	40 499,71	9 583,90
116A	K		766152N10	O-08 - D+M Dřevěné okno flxní, 1935x2000mm	ks	1,000	15 663,41	15 663,41	1,310	20 519,07	4 855,66	92%	14 410,34	1,310	18 877,54	4 467,20
117A	K		766152N11	O-09 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 1175x2650mm	ks	2,000	19 102,29	38 204,56	1,310	50 047,45	11 842,89	92%	35 147,83	1,310	46 043,65	10 895,83
118A	K		766152N12	O-10 - D+M Hliníkové okno flxní, 1750x2000mm	ks	1,000	14 069,27	14 069,27	1,310	18 430,74	4 361,47	92%	12 943,73	1,310	16 956,28	4 012,56
119A	K		766152N13	O-11 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 1750x2650mm	ks	1,000	32 258,97	32 258,97	1,310	42 259,25	10 000,28	92%	29 678,25	1,310	38 878,51	9 200,26
ZL 053 Komunikace								457 204,65		514 229,22	57 024,57		388 674,11		436 718,04	48 043,92
44	K		564851111	Podklad ze štruktórně ŠD tl 150 mm	m2	564,000	116,48	65 694,72	1,035	67 994,04	2 299,32	85%	55 966,22	1,035	57 925,04	1 958,82
44	K		564871111	Podklad ze štruktórně ŠD tl 250 mm	m2	590,000	188,24	111 061,92	1,035	114 948,76	3 887,16	88%	97 874,63	1,035	101 300,24	3 425,61
N	K		565135101	Asfaltový beton vstava podkladní ACP 16 + tl 50 mm š do 1,5 m	m2	243,000	298,15	72 450,45	1,193	86 433,49	13 982,94	85%	61 608,48	1,193	73 498,92	11 890,44
47	K		573111113	Postlák živýný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	243,000	31,20	7 581,60	1,193	9 044,85	1 463,25	89%	6 735,11	1,193	8 034,99	1 299,88
48	K		573231108	Postlák živýný spojovací ze síťoviny emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	486,000	15,60	7 581,60	1,193	9 044,85	1 463,25	92%	6 945,52	1,193	8 286,00	1 340,48
49	K		577134111	Asfaltový beton vstava obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	243,000	238,16	57 872,88	1,193	69 042,35	11 169,47	85%	49 212,40	1,193	58 710,39	9 497,99
N	K		577150332	Asfaltový beton vstava křídí ACP 16 + tl 60 mm š do 1,5 m	m2	243,000	410,71	99 802,53	1,193	119 064,42	19 261,89	85%	84 867,42	1,193	101 246,83	16 379,41</

betonářské tyče	
řádková síť	
potrubí a barokový plastové PE	
Kámenivo	
konstruktivní železo - laťe, příkna	
další betonové velmi ovni	
hromosedy a uzemnění	
kabely datové, kabeňní a sdělovací	
úložný a spojovací materiál pro elektřinovářské	
pojtky a modulární přístroje	
% nář. cen dle prohlášení dodavatele AI olna	
asfaltové směsi	

		1,220
		1,779
		1,462
		1,220
		1,203
		1,199
		1,125
		1,166
		1,493
		1,000
		6,360
		6,183

NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE - NEMOCNICE JIČÍNVYČÍSLENÍ NÁRŮSTU CEN VLIVEM ZMĚNY CEN MATERIÁLŮ U SCHVÁLENÝCH ZMĚNOVÝCH
ZA OBDOBÍ 02/2022 - 04/2022

ČP	MATERIÁL	SOUČET PŮVODNÍ CENA (SOD)	SOUČET NOVÁ CENA 04/2022	ROZDÍL	ROZDÍL V %
1	ZL 024NZ - panelová komunikace	892 018,15	942 855,76	50 837,61	6%
2	ZL 026NZ - záporové pažení	5 190 172,89	7 774 169,98	2 583 997,09	50%
3	ZL 027NZ - změna konstrukce instalační kanál	1 090 109,04	1 695 348,76	605 239,72	56%
4	ZL 039NZ - změna konstrukce instalační kanál	102 757,09	106 353,59	3 596,50	3%
5	ZL 043 NZ - zásypy	1 035 834,48	1 072 088,69	36 254,21	3%
SOUČET		8 310 891,65	11 590 816,78	3 279 925,13	39,5%

Vypracoval:
Datum:Ing. Zbyněk Beran
13.01.2023

CH LISTŮ

ODPOČET INFLACE	ROZDÍL PO INFLACI	K fakturaci
12 561,85	38 275,76	17 989,61
73 090,61	2 510 906,48	1 180 126,05
15 351,46	589 888,26	277 247,48
1 447,08	2 149,42	1 010,23
14 587,14	21 667,07	10 183,52
117 038,14	3 162 886,99	1 486 556,89

Inflace dle ČSÚ

https://www.czso.cz/csu/czso/mira_inflace

2) Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen **ke stejnému měsíci předchozího roku** vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku. Jedná se tedy o dosaženou cenovou úroveň, která vylučuje sezónní vlivy tím, že se porovnávají vždy stejné měsíce.

Tato míra inflace je vhodná ve vztahu ke stavovým veličinám, které měří změnu stavu mezi začátkem a koncem období bez ohledu na průběh vývoje během tohoto období. Bere se v úvahu při propočtech reálné úrokové míry, reálného zvýšení cen majetku, valorizací apod..

Rok	Měsíc											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1997	7,4	7,3	6,8	6,7	6,3	6,8	9,4	9,9	10,3	10,2	10,1	10
1998	13,1	13,4	13,4	13,1	13	12	10,4	9,4	8,8	8,2	7,5	6,8
1999	3,5	2,8	2,5	2,5	2,4	2,2	1,1	1,4	1,2	1,4	1,9	2,5
2000	3,4	3,7	3,8	3,4	3,7	4,1	3,9	4,1	4,1	4,4	4,3	4
2001	4,2	4	4,1	4,6	5	5,5	5,9	5,5	4,7	4,4	4,2	4,1
2002	3,7	3,9	3,7	3,2	2,5	1,2	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6
2003	-0,4	-0,4	-0,4	-0,1	0	0,3	-0,1	-0,1	0	0,4	1	1
2004	2,3	2,3	2,5	2,3	2,7	2,9	3,2	3,4	3	3,5	2,9	2,8
2005	1,7	1,7	1,5	1,6	1,3	1,8	1,7	1,7	2,2	2,6	2,4	2,2
2006	2,9	2,8	2,8	2,8	3,1	2,8	2,9	3,1	2,7	1,3	1,5	1,7
2007	1,3	1,5	1,9	2,5	2,4	2,5	2,3	2,4	2,8	4	5	5,4
2008	7,5	7,5	7,1	6,8	6,8	6,7	6,9	6,5	6,6	6	4,4	3,6
2009	2,2	2	2,3	1,8	1,3	1,2	0,3	0,2	0	-0,2	0,5	1
2010	0,7	0,6	0,7	1,1	1,2	1,2	1,9	1,9	2	2	2	2,3
2011	1,7	1,8	1,7	1,6	2	1,8	1,7	1,7	1,8	2,3	2,5	2,4
2012	3,5	3,7	3,8	3,5	3,2	3,5	3,1	3,3	3,4	3,4	2,7	2,4
2013	1,9	1,7	1,7	1,7	1,3	1,6	1,4	1,3	1	0,9	1,1	1,4
2014	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,1
2015	0,1	0,1	0,2	0,5	0,7	0,8	0,5	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1
2016	0,6	0,5	0,3	0,6	0,1	0,1	0,5	0,6	0,5	0,8	1,5	2
2017	2,2	2,5	2,6	2	2,4	2,3	2,5	2,5	2,7	2,9	2,6	2,4
2018	2,2	1,8	1,7	1,9	2,2	2,6	2,3	2,5	2,3	2,2	2	2
2019	2,5	2,7	3	2,8	2,9	2,7	2,9	2,9	2,7	2,7	3,1	3,2
2020	3,6	3,7	3,4	3,2	2,9	3,3	3,4	3,3	3,2	2,9	2,7	2,3
2021	2,2	2,1	2,3	3,1	2,9	2,8	3,4	4,1	4,9	5,8	6	6,6
2022	9,9	11,1	12,7	14,2								

průměr

5,633

Měsíční indexy změn cen materiálů

Měsíční index reprezentuje změnu ceny daného materiálu během určeného měsíce

	2022			celkem
	únor	březen	duben	
Hrubá stavba	únor	březen	duben	
překlady a stropní prvky keramické	1,049	0,989	1,013	1,051
překlady a stropní prvky pórobetonové a vápenopísko	1,000	1,111	1,000	1,111
zdicí materiály keramické	1,079	0,986	1,022	1,087
zdicí materiály pórobetonové a vápenopískové	1,000	1,035	1,026	1,062
ztracené bednění	0,969	0,995	1,089	1,05
Betony, malty, fasády	únor	březen	duben	
beton čerstvý	1,000	1,000	1,000	1
cement	1,000	0,997	1,076	1,073
přísady, příměsi, urychlovače	1,000	1,000	1,020	1,02
sádry	1,074	1,000	0,972	1,044
suché směsi - beton	1,037	1,000	1,033	1,071
suché směsi - lepidla	1,000	1,017	1,043	1,061
suché směsi - malty	1,048	1,003	1,027	1,08
suché směsi - omítky	1,048	1,013	1,017	1,08
Pozemní komunikace	únor	březen	duben	
asfaltové směsi	1,012	1,078	1,094	1,193
Izolace	únor	březen	duben	
asfaltové nátěry a čističe	1,025	1,000	1,030	1,056
asfaltové pásy	1,013	1,057	1,153	1,235
desky fenolické	1,000	1,073	1,075	1,153
geotextilie	1,028	1,065	1,062	1,163
hydroizolační fólie	1,011	1,001	1,047	1,06
hydroizolační stěrky a nátěry	1,003	1,000	1,017	1,02
izolace dřevovláknité	1,000	1,029	1,077	1,108
lepidla a tmely izolační	1,000	1,008	1,049	1,057
minerální vata	1,009	1,035	1,224	1,278
polystyren extrudovaný XPS	0,983	1,017	1,248	1,248
polystyren pěnový EPS	0,992	1,312	1,429	1,86
technické izolace pěnové	1,024	1,000	1,010	1,034
technické izolace z minerálních vláken	1,000	1,000	1,195	1,195
Střechy, odvodnění	únor	březen	duben	
asfaltové šindele	1,000	1,030	1,097	1,13
desky bitumenové pro šikmé střechy	1,000	1,000	1,000	1
klempířské prvky hliníkové	0,971	1,000	1,015	0,986
klempířské prvky měděné	1,006	1,014	1,072	1,094
klempířské prvky pozinkované	1,000	1,002	1,043	1,045
klempířské prvky titanzinkové	0,998	1,022	1,085	1,107
krytina betonová	1,000	1,005	1,057	1,062
krytina pálená	1,000	1,000	1,098	1,098
krytina plechová	1,000	1,000	1,063	1,063
Komíny, kamnářský a žáruvzdorný	únor	březen	duben	
komínové systémy	1,021	1,000	1,007	1,028
odkouření	1,000	1,000	1,000	1
Stavební výplně, prosvětlení, příst	únor	březen	duben	
desky polykarbonátové desky	0,993	0,972	1,092	1,054
sklolaminátové	1,000	1,000	1,000	1
dveře interiérové	1,000	1,000	1,016	1,016
dveřní kování a zámky	1,052	1,000	1,012	1,065
dveřní pouzdra	1,000	1,000	1,082	1,082
okenní rolety, žaluzie, markýzy	1,043	1,033	1,000	1,077
okna střešní Al	1,000	1,520	1,000	1,52
okna střešní dřevěná	1,078	1,010	1,000	1,089
okna střešní plastová	1,000	1,070	1,000	1,07
světlíky a světlovody	1,061	1,000	1,020	1,082
zárubně obložkové	1,000	1,000	1,029	1,029
zárubně ocelové	1,078	1,000	1,000	1,078
Vodovod a topení	únor	březen	duben	
armatury (potrubí)	1,022	0,966	1,038	1,025
čerpací technika	1,009	1,078	1,026	1,116
kotle elektrické a el. ohříváče vody	1,001	1,000	1,014	1,015
kotle plynové	1,000	1,006	1,018	1,024
potrubí a tvarovky měděné	1,004	1,000	1,022	1,026
potrubí a tvarovky plastové PE	1,056	1,000	1,081	1,142
potrubí a tvarovky plastové PP-R	1,000	1,000	1,095	1,095
radiátory koupelnové trubkové	1,000	1,000	0,956	0,956
tvarovky mosazné	1,000	1,000	1,013	1,013
tvarovky pozinkované	1,000	1,000	1,068	1,068
Sanita	únor	březen	duben	
baterie vodovodní	1,103	1,001	1,002	1,106
sifony a rohové ventily	1,011	1,064	0,994	1,069
sprchové kouty, dveře, zástěny	1,000	1,000	1,079	1,079
zařizovací předměty akrylátové	1,000	1,018	1,062	1,081
zařizovací předměty keramické	1,000	1,047	1,035	1,084
zařizovací předměty nerezové	1,000	1,000	1,103	1,103
zařizovací předměty smaltované	1,004	1,000	1,041	1,045
zařizovací předměty z litého mramoru	1,017	1,013	1,045	1,077
Kanalizace, záchytné systémy a šachty	únor	březen	duben	
drenáže a odvodnění	1,045	0,992	1,001	1,038

nádrže na dešťovou vodu	1,000	1,000	1,099	1,099
potrubí kanalizační KG	1,000	1,000	1,002	1,002
potrubí odpadní HT	1,000	1,003	1,016	1,019
Vzduchotechnika, klimatizace	únor	březen	duben	
mřížky větrací	0,985	1,000	1,104	1,087
rozvody hliník	1,000	1,000	1,142	1,142
rozvody plast	1,000	1,000	1,095	1,095
rozvody pozink	1,000	1,000	1,128	1,128
ventilátory	1,000	1,068	1,032	1,102
Elektromateriál	únor	březen	duben	
hromosvody a uzemnění	0,982	1,000	1,044	1,025
kabely a vodiče hliníkové	1,044	1,075	1,028	1,154
kabely a vodiče měděné	0,996	1,066	1,033	1,097
kabely datové, koaxiální a sdělovací	0,990	1,004	1,066	1,06
kabely silové bezhalogenové	1,007	0,986	1,004	0,997
pojistky a modulární přístroje	1,000	1,007	1,031	1,038
rozvodnice a rozváděče	1,002	1,003	1,034	1,039
světelné zdroje	1,002	1,002	1,019	1,023
svítidla exteriérová	1,000	1,079	1,000	1,079
svítidla interiérová	0,992	1,120	1,015	1,128
tlačítka a zásuvky	0,984	1,019	1,082	1,085
úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci	0,999	1,013	1,031	1,043
Řezivo, suchá výstavba	únor	březen	duben	
desky cementovláknité	0,996	1,000	1,093	1,089
desky dřevoštěpkové (osb)	0,932	1,000	1,212	1,13
desky sádrokartonové	1,002	1,000	1,120	1,122
desky sádrovláknité	0,993	1,000	1,099	1,091
konstrukční řezivo - hranoly	1,000	1,042	0,995	1,037
konstrukční řezivo - latě, prkna	1,000	1,145	1,051	1,203
palubky	1,002	1,000	1,000	1,002
profily ocelové pro suchou výstavbu	0,970	1,326	1,032	1,327
Povrchové úpravy, dokončovací práce	únor	březen	duben	
barvy interiérové	0,998	1,000	1,032	1,03
barvy na dřevo	1,000	1,032	1,026	1,059
barvy na kovy	1,000	1,000	1,013	1,013
dlažby betonové venkovní	1,000	1,000	1,055	1,055
lepící a spárovací hmoty, sanitární silikon	1,003	1,000	1,027	1,03
lepidla montážní pěnová	0,999	1,000	1,000	0,999
maziva	1,000	1,012	1,029	1,041
obklady a dlažby kamenné	1,000	1,010	1,000	1,01
obklady a dlažby keramické	1,000	1,042	1,230	1,282
obklady plastové	1,000	1,000	1,000	1
penetrace, adhezni můstky a základní nátěry	1,007	1,000	1,008	1,015
podlahy dřevěné	1,000	1,000	1,000	1
podlahy laminátové	1,000	1,000	1,072	1,072
stěrky samonivelační, finální	1,033	1,017	1,033	1,085
terasy dřevoplastové	0,997	0,997	0,968	0,962
				0
Kamenivo, sypaniny, agro	únor	březen	duben	
kamenivo	1,000	1,000	1,035	1,035
kamenivo keramické	1,000	1,000	1,025	1,025
				0
Oplocení, venkovní úpravy a vybavení	únor	březen	duben	
obrubníky, palisády a svahové tvárnice	1,000	1,000	1,042	1,042
ploty betonové	1,000	1,000	1,057	1,057
ploty drátěné	1,000	1,014	1,111	1,127
ploty dřevoplastové	1,000	1,000	1,000	1
Hutnictví, železářství, kompozity	únor	březen	duben	
betonářské tyče	1,104	1,434	0,959	1,518
distanční prvky	1,018	1,000	1,010	1,028
kari sítě	1,062	1,710	0,952	1,729
ocel profilová	1,046	1,449	1,006	1,525
spojovací materiál	1,000	1,000	1,021	1,021
				0
Interiérové vybavení	únor	březen	duben	
půdní schody dřevěné	1,001	1,038	1,000	1,039