

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 426

Názov prijímateľa:	Obec Rabča			
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy v obci Rabča			
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1	Rabča	1283	426

Zateplenie obvodového plášťa

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m² **1709,828 m²**

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú	021 Stavby	m3	0,144	150,00	21,60	25,92	25,92
Vonkajšia omietka stien, podhľady tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Silikónová omietka (Baumit SilikonTop), škrabaná, hr. zrna 2,0 mm	021 Stavby	m2	1 576,741	11,95	18 842,05	22 610,46	22 610,46
Vonkajšia penetrácia stien, akrylátová a silikónová farebná pod omietky ušľachtilé, pastovité, akrylátové a silikónové fasádne farby (UniPrimer)	021 Stavby	m2	1 576,741	1,15	1 813,25	2 175,90	2 175,90
PCI Kontaktný zatepovací systém s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFÍ, hrúbky 50 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	021 Stavby	m2	182,087	30,42	5 539,09	6 646,91	6 646,91
PCI Kontaktný zatepovací systém s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFÍ hrúbky 120 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	021 Stavby	m2	92,000	37,95	3 491,40	4 189,68	4 189,68
PCI Kontaktný zatepovací systém s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFÍ hrúbky 180 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	021 Stavby	m2	1 008,000	45,00	45 360,00	54 432,00	54 432,00
PCI Kontaktný zatepovací systém s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFÍ hrúbky 200 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	021 Stavby	m2	144,000	47,90	6 897,60	8 277,12	8 277,12
PCI Systém zateplenia ostenia okien a dverí s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFÍ hrúbky 30 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	72,741	30,50	2 218,60	2 662,32	2 662,32
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 120 mm lepením bez povrchovej úpravy	021 Stavby	M2	78,000	41,50	3 237,00	3 884,40	3 884,40
Spádový poter - spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, hr.40 - 70 mm	021 Stavby	m2	8,517	12,20	103,91	124,69	124,69
Potiahnutie vnútorných stien výstuž vrstvou (Baumit ProContact), sklotextílnou mriežkou Startex	021 Stavby	m2	0,540	6,00	3,24	3,89	3,89
Kontaktný zatepl. systém pre odvetrané fasády ISOVER FASSIL NT hr. 140 mm, bez povrch.úpravy a roštu	021 Stavby	m2	133,000	21,17	2 815,61	3 378,73	3 378,73
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky 10-30 m	021 Stavby	m2	2 020,451	2,03	4 101,52	4 921,82	4 921,82
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1032	021 Stavby	m2	6 061,353	0,50	3 030,68	3 636,82	3 636,82
Ochranné zábradlie na lešeniových rúrkových konštrukciách jednotyčové	021 Stavby	m	1 332,860	1,03	1 372,85	1 647,42	1 647,42
Baumit Ochranná sieť na lešenie - montáž	021 Stavby	m2	2 020,451	0,33	666,75	800,10	800,10

Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky 10-30m	021 Stavby		m2	2 020,451	0,80	1 616,36	1 939,63	1 939,63
Baumit Ochranná sieť na lešenie - demontáž	021 Stavby		m2	2 020,451	0,10	202,05	242,46	242,46
PCI Zakladací AI profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepovaciemu systému s hrúbkou izolantu 50 mm	021 Stavby		M	10,703	6,42	68,71	82,45	82,45
PCI Zakladací AI profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepovaciemu systému s hrúbkou izolantu 120 mm	021 Stavby		M	174,050	7,35	1 279,27	1 535,12	1 535,12
PCI Zakladací AI profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepovaciemu systému s hrúbkou izolantu 140 mm	021 Stavby		M	8,899	8,00	71,19	85,43	85,43
PCI Zakladací AI profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepovaciemu systému s hrúbkou izolantu 180 mm	021 Stavby		M	207,609	8,20	1 702,39	2 042,87	2 042,87
PCI Dilatačný profil priamy s tkaninou typ "E"	021 Stavby		M	95,942	8,80	844,29	1 013,15	1 013,15
PCI Dilatačný PVC profil rohový s tkaninou typ "V"	021 Stavby		M	182,990	8,90	1 628,61	1 954,33	1 954,33
PCI Okenný profil APU s tkaninou 6 mm, 2,5 m	021 Stavby		M	480,865	2,90	1 394,51	1 673,41	1 673,41
PCI Rohový PVC profil so sklovákntitou armovacou tkaninou 100x100 mm	021 Stavby		M	480,865	2,90	1 394,51	1 673,41	1 673,41
Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových.cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby		m3	2,142	44,50	95,32	114,38	114,38
Búranie podkladov pod diažby, liatych diažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby		m3	0,709	75,00	53,18	63,82	63,82
Búranie diažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických diaždic hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby		m2	8,060	2,04	16,44	19,73	19,73
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	021 Stavby		kus	1,000	3,37	3,37	4,04	4,04
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby		t	10,116	7,50	75,87	91,04	91,04
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby		t	10,116	10,00	101,16	121,39	121,39
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby		t	101,160	0,40	40,46	48,55	48,55
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby		t	10,116	8,00	80,93	97,12	97,12
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby		t	80,928	0,66	53,41	64,09	64,09
Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, diaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	021 Stavby		t	10,116	12,00	121,39	145,67	145,67
Zvislé vložky do dilatačných škár, z extrudovanej polystyrénovej dosky STYRODUR 2800C hr. 70 mm	021 Stavby		m2	2,505	10,50	26,30	31,56	31,56
Demontáž exteriér. okennej a dvernej mreže - B3	021 Stavby		m2	30,673	1,80	55,21	66,25	66,25
Vybúranie kovových madiel a zábradlí vr.výplne, -0,03700t	021 Stavby		m	9,480	2,20	20,86	25,03	25,03
Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby		t	171,286	15,00	2 569,29	3 083,15	3 083,15
Tekutá hydroizolácia "BAUMIT Baumacol Protect" vo dvoch vrstvách - vodorovná, zvislá - dodávka a montáž	021 Stavby		m2	22,044	8,90	196,19	235,43	235,43
Zhotovenie detailov dilatačných škár	021 Stavby		m	8,350	1,86	15,53	18,64	18,64
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby		%	3,000	0,03	0,09	0,11	0,11
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovnej a zvislej penetračným náterom (Baumit SuperGrund)	021 Stavby		m2	11,022	2,20	24,25	29,10	29,10

BAUMIT Penetrácia SuperGrund, BAL: 5 kg (3 kg/m ²)	021 Stavby	KG	33,066	4,50	148,80	178,56	178,56
BAUMIT Izolačná stierka Baumacol Protect,(3,50kg/m ²)	021 Stavby	KG	77,154	4,50	347,19	416,63	416,63
Tesniaca páska BAUMACOL - dodávka (styk steny a podlahy)	021 Stavby	m	9,185	2,50	22,96	27,55	27,55
Montáž jednotrvovej tepelnej izolácie podlahy tepelnoizolačnými doskami	021 Stavby	m ²	8,517	0,84	7,15	8,58	8,58
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,600	0,02	0,03	0,04	0,04
ISOVER Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 80mm	021 Stavby	m ²	8,687	19,28	167,49	200,99	200,99
Záveterná lišta z Al plechu hr.0,70mm s lakoplast.úpravou vystuž.plechu, kotv.prvkov, rš 350 a 250mm - K15	021 Stavby	m	15,000	11,50	172,50	207,00	207,00
Odpadné rúry - koleno z Pz plechu s lakoplast.úpravou D 120 mm - K7	021 Stavby	kus	12,000	15,99	191,88	230,26	230,26
Odpadné rúry - výškové koleno z Pz plechu s lakoplast.úpravou D 120 mm - K7	021 Stavby	kus	12,000	21,86	262,32	314,78	314,78
Odpadné rúry - medzikus odsokou z Pz plechu s kaloplast.úpravou D 120 mm - K7	021 Stavby	kus	12,000	14,99	179,88	215,86	215,86
Žľaby podkapné polkruhové R s hákami KFL 35 veľkosť 153 mm - K5	021 Stavby	m	178,000	19,80	3 524,40	4 229,28	4 229,28
Odpadné rúry kruhové rovné z Pz plechu s lakopl.úpravou vr. kotv.prvkov, D 120 mm - K7	021 Stavby	m	128,000	19,00	2 432,00	2 918,40	2 918,40
Žľaby - čelo polkruhové RGT veľkosť 153 mm - K5	021 Stavby	kus	10,000	3,91	39,10	46,92	46,92
Žľaby - suchá spojka polkruhových žľabov s tesnením RSK veľkosť 153 mm - K5	021 Stavby	kus	40,000	5,09	203,60	244,32	244,32
Žľaby - kotlík SOK k polkruhovým žľabom veľkosť 150/120 mm - K6	021 Stavby	kus	12,000	18,50	222,00	266,40	266,40
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,200	0,02	0,05	0,06	0,06
Demontáž žľabov podkľapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	178,000	0,87	154,86	185,83	185,83
Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., - 0,00110t	021 Stavby	kus	12,000	1,16	13,92	16,70	16,70
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	173,200	1,16	200,91	241,09	241,09
Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	021 Stavby	kus	12,000	1,61	19,32	23,18	23,18
Demontáž odpadového odsokou, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, -0,00209t	021 Stavby	kus	12,000	1,16	13,92	16,70	16,70
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, 0,00285t	021 Stavby	m	128,000	0,87	111,36	133,63	133,63
Demontáž odpadového kolena výškového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	021 Stavby	kus	12,000	1,16	13,92	16,70	16,70
Odkvapové lemovanie pre strešnú krytinu z hliník. plechu s lakoplast.úpravou vr. kotv.prvkov rš 300 mm - K13	021 Stavby	m	24,700	11,50	284,05	340,86	340,86
Demontáž krytiny z trapez.plechu do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m ²	34,903	1,61	56,19	67,43	67,43
Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 200 mm - K1	021 Stavby	m	44,000	10,50	462,00	554,40	554,40
Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 260 mm - K1	021 Stavby	m	68,000	11,70	795,60	954,72	954,72
Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 280 mm - K1	021 Stavby	m	20,200	12,50	252,50	303,00	303,00

Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 130 mm - ozn. K1	021 Stavby	m	11,000	13,00	143,00	171,60	171,60
Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 260 mm - ozn.K2	021 Stavby	m	30,000	12,50	375,00	450,00	450,00
Okapová lišta balkónu hliník.profil MAXI-DEK vr. kotv.prvkov rš. 150 mm - ozn. K3	021 Stavby	m	8,300	15,00	124,50	149,40	149,40
Hliníková vetracia mriežka 600x600mm vr.sieťky, kotv.prvkov - dodávka a osadenie - ozn. K4	021 Stavby	ks	7,000	85,00	595,00	714,00	714,00
Ukonč.streš.krytíny na fasáde z Al plechu s lakopl.úpravou vr. kotv.prvkov rš 450+130 mm - K16	021 Stavby	m	11,000	12,33	135,63	162,76	162,76
Dodávka a montáž fasádny obklad ALUCOBOND - komplet	021 Stavby	m2	146,300	109,00	15 946,70	19 136,04	19 136,04
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,300	0,01	0,02	0,02	0,02
Montáž sokla rovného výšky 10 cm z keramických obkladačiek hutných do tmelu	021 Stavby	m	10,390	4,36	45,30	54,36	54,36
Montáž podlahy z keramických dlaždíc protisklózových alebo reliefovaných mrazuzodorných kladených do tmelu s lepidlom "BAUMIT FLEX TOP" vr. soklika	021 Stavby	m2	8,517	16,68	142,06	170,47	170,47
Príplatok k cene za škárovanie cementom podláh kladených do tmelu	021 Stavby	M2	9,556	0,17	1,62	1,94	1,94
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,600	0,05	0,21	0,25	0,25
Očistenie betónovej podlahy vr. vyspravenia povrchu	021 Stavby	m2	8,517	10,66	90,79	108,95	108,95
BAUMIT Lepiaca zmes Baumacol FlexTop, lepidlo pre obklady a dlažby	021 Stavby	KG	14,334	0,46	6,59	7,91	7,91
Škárovacia malta - podľa výberu obkladu	021 Stavby	kg	6,689	3,60	24,08	28,90	28,90
Dlaždice keramické mrazuzodorné s protišmykovým povrchom líca hr. 10 mm	021 Stavby	m2	9,747	16,50	160,83	193,00	193,00
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášt'a					141 357,52	169 629,01	169 629,01

Zateplenie strešného plášt'a							
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášt'a v m ²		1083,766 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,škvarobetón hr.nad 100 mm. plochy nad 4 m2 - 1,60000t	021 Stavby	m3	36,756	39,00	1 433,48	1 720,18	1 720,18
Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	63,294	7,00	443,06	531,67	531,67
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	63,294	11,00	696,23	835,48	835,48
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	632,940	0,40	253,18	303,82	303,82
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	63,294	6,00	379,76	455,71	455,71
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	316,470	1,06	335,46	402,55	402,55
Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolicí - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie O - ostatné 17 01 ..	021 Stavby	t	63,294	8,00	506,35	607,62	607,62
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	120,540	0,80	96,43	115,72	115,72
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou pripevnenie kotviacimi terčami so zvarom spojů	021 Stavby	m2	120,540	6,33	763,02	915,62	915,62

Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textilie podklad.vrstvy	021 Stavby	M2	43,811	1,30	56,95	68,34	68,34
Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochrannej textilie ochran. vrstvy	021 Stavby	M2	120,540	1,26	151,88	182,26	182,26
Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochran. text. prípev. kotv. terčami	021 Stavby	kus	482,160	0,60	289,30	347,16	347,16
Položenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	35,070	0,39	13,68	16,42	16,42
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,100	0,03	0,09	0,11	0,11
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 22 mm na atike šírky 621 - 820 mm pod klamplarske konštrukcie	021 Stavby	m	29,750	7,00	208,25	249,90	249,90
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou kotvená k podkladu, so zváraním spoju	021 Stavby	m2	43,811	5,00	219,06	262,87	262,87
Penetračný asfaltový náter DEKPRIMER (BAL/12KG)	021 Stavby	M2	138,621	0,67	92,88	111,46	111,46
Parotesný asfaltový pás APP-5 FATRABIT	021 Stavby	m2	138,621	2,25	311,90	374,28	374,28
Geotextília ochranná TIPPTX 300	021 Stavby	m2	189,001	1,30	245,70	294,84	294,84
Hmoždinka zatlačacia 5458 k sfahovacím páskam typ: 5458	021 Stavby	kus	530,376	0,12	63,65	76,38	76,38
Fólia FATRAFOL 810 fólia 1,50 mm	021 Stavby	m2	189,004	7,70	1 455,33	1 746,40	1 746,40
Streš.poisťná hydroizolačná fólia BAUDER UDS3 - dodávka	021 Stavby	m2	40,331	6,90	278,28	333,94	333,94
Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom - klad. voľne	021 Stavby	m2	1 883,865	1,40	2 637,41	3 164,89	3 164,89
Montáž tepelnej izolácie steny tepelnoizolačnými doskami prípevnými drôtom	021 Stavby	m2	23,800	2,44	58,07	69,68	69,68
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,600	0,02	0,03	0,04	0,04
Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom, s kotvením o strop.dosku	021 Stavby	m2	261,091	2,00	522,18	626,62	626,62
Montáž spádovej tepelnej izolácie pásmi stropov, vrchom s úpravou - klíny	021 Stavby	m2	120,540	2,20	265,19	318,23	318,23
Montáž tepelnej izolácie steny tepelnoizolačnými doskami prípevnenie kotvením a lepením	021 Stavby	m2	157,034	2,44	383,16	459,79	459,79
Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 180mm	021 Stavby	M2	6,691	22,50	150,55	180,66	180,66
Kotviace prvky pre strešnú izoláciu	021 Stavby	ks	1 055,000	0,56	590,80	708,96	708,96
Spádové klíny ISOVER EPS 150S min.hr. od 40 mm	021 Stavby	m3	42,189	88,00	3 712,63	4 455,16	4 455,16
Tepelná izolácia-ISOVER doska EPS 150S hr.150mm	021 Stavby	m2	1 526,930	10,87	16 597,73	19 917,28	19 917,28
ISOVER Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 50mm	021 Stavby	m2	32,896	6,60	217,11	260,53	260,53
Separáčná fólia DEKSEPAR	021 Stavby	m2	722,148	0,50	361,07	433,28	433,28

ISOVER Unirol Profi sklená vlna hrúbka 150 mm	021 Stavby	m2	144,752	7,25	1 049,45	1 259,34	1 259,34
ISOVER TF Profi kamenná vlna hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	15,422	6,60	101,79	122,15	122,15
Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	021 Stavby	m3	0,842	33,00	27,79	33,35	33,35
Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneňého prierezovej plochy 450-600 cm2	021 Stavby	m	28,400	13,00	369,20	443,04	443,04
Spojovacie a ochranné prostriedky klince, svorky, fixačné dosky, impregnácia	021 Stavby	m3	1,448	20,00	28,96	34,75	34,75
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	5,200	0,05	0,26	0,31	0,31
Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát do 0, 22 m, -0,00700t	021 Stavby	m2	122,520	0,75	91,89	110,27	110,27
Dodávka a montáž kotviacich oceľ. L profilov -pzn.8	021 Stavby	kg	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž debnenia a latovania striech rovných z dosiek jednostr. hoblovaných na zraz hr. do 32 m	021 Stavby	m2	35,070	2,30	80,66	96,79	96,79
Dodávka reziva - pomocné hranoly	021 Stavby	m3	1,593	333,00	530,47	636,56	636,56
Drevený obklad stien a podhládov - doska hoblovaná hr. 24 mm	021 Stavby	m2	38,577	18,66	719,85	863,82	863,82
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,200	0,02	0,04	0,05	0,05
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	122,520	1,80	220,54	264,65	264,65
Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúrovek rš 750 mm, -0,00460t	021 Stavby	m	19,290	0,88	16,98	20,38	20,38
Falčovaná strešná krytina Blachotrapez Retro Klic vr. doplnkov - dod. a montáž - ozn. y	021 Stavby	m2	38,577	28,20	1 087,87	1 305,44	1 305,44
Demontáž krytiny z trapez.plechu do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	34,903	1,80	62,83	75,40	75,40
Viplanil-rohová lišta, žiar.pozink.so spod. časti lakov.plech s plastom rš. 50 mm, vr.kotv.prvkov-ozn.K2	021 Stavby	m	35,000	4,00	140,00	168,00	168,00
Viplanil-kútová lišta, žiar.pozink.so spod. časti lakov.plech s plastom rš. 50/50 mm, vr.kotv.prvkov- K10	021 Stavby	m	32,500	4,00	130,00	156,00	156,00
Viplanil-rovná lišta, žiar.pozink.so spod. časti lakov.plech s plastom rš. 50 mm, vr.kotv.prvkov - K12	021 Stavby	m	32,500	4,00	130,00	156,00	156,00
Oplechovanie atiky z Pz plechu lakovoplast. úprava hrúbky 1 mm+Pz spodný plech, rš 1060 mm - K8	021 Stavby	m	14,300	26,50	378,95	454,74	454,74
Oplechovanie atiky z Pz plechu lakovoplast. úprava hrúbky 1 mm+Pz spodný plech, rš 980 mm - K9	021 Stavby	m	19,500	26,00	507,00	608,40	608,40
Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,000	0,02	0,14	0,17	0,17
Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	021 Stavby	m2	42,444	2,98	126,48	151,78	151,78
Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	13,916	3,52	48,98	58,78	58,78
Spolu výdavky zateplenia strešného pláštá					39 639,98	47 568,02	47 568,02

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m ²		277,0433 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	0,422	150,00	63,30	75,96	75,96
Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	2,786	147,00	409,54	491,45	491,45
X Výmurovka medzi nosníkmi akýmikoľvek tehliami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	021 Stavby	m3	0,730	154,00	112,42	134,90	134,90
Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do š.12	021 Stavby	t	0,066	2 200,00	145,20	174,24	174,24
Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv š.14 až 22	021 Stavby	t	0,218	2 200,00	479,60	575,52	575,52
Primurovka ostenia z tehál vo vybúraných otvoroch nad 80 do 150 mm	021 Stavby	m2	9,435	43,58	411,18	493,42	493,42
Primurovka ostenia z tehál vo vybúraných otvoroch nad 150 do 300 mm vr. dod.materiálu	021 Stavby	m2	12,391	23,50	291,19	349,43	349,43
Primurovka ostenia z tehál vo vybúraných otvoroch nad 300 do 450 mm vr. dod.materiálu	021 Stavby	m2	3,400	24,00	81,60	97,92	97,92
Zamurovanie zhlavia akýmikoľvek pálenými tehliami valcovaných nosníkov, výšky do 150 mm	021 Stavby	kus	4,000	4,62	18,48	22,18	22,18
Zamurovanie zhlavia akýmikoľvek pálenými tehliami valcovaných nosníkov, výšky nad 150 do 300 mm	021 Stavby	kus	12,000	8,00	96,00	115,20	115,20
Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatreť	021 Stavby	m2	27,104	6,15	166,69	200,03	200,03
Pripäťok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v m dĺ.)	021 Stavby	m	437,150	2,75	1 202,16	1 442,59	1 442,59
Poťahnutie vnútorných stien Baumit so sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	27,104	4,36	118,17	141,80	141,80
PCI Kontaktný zatepľovací systém MultiTherm NEO s polystyrénovými fasádnymi svými izolačnými pláťami EPS 70 NEO hrúbky 60 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	M2	68,175	25,69	1 751,42	2 101,70	2 101,70
PCI Kontaktný zatepľovací systém MultiTherm NEO s polystyrénovými fasádnymi svými izolačnými pláťami EPS 70 NEO hrúbky 150 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	M2	46,176	33,10	1 528,43	1 834,12	1 834,12
Zhotovenie vyrovnávacieho poteru z malty cementovej MC 15 muriva hrúbky do 20 mm	021 Stavby	m2	42,393	5,46	231,47	277,76	277,76
Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	141,310	5,84	825,25	990,30	990,30
Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	437,150	2,16	944,24	1 133,09	1 133,09
Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného BAUMIT Maxima hr.3-6 mm	021 Stavby	m2	27,104	11,50	311,70	374,04	374,04
Baumit Základný penetračný náter pod vnútorné omietky stien a stropov	021 Stavby	m2	27,104	1,30	35,24	42,29	42,29
Parapetná doska plastová (vňkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát) š.300 mm	021 Stavby	m	155,441	8,90	1 383,42	1 660,10	1 660,10
Plastová krytka k vnútor.parapetom (2x1) Štandard, (biela, hnedá a pod....)	021 Stavby	pár	65,000	2,50	162,50	195,00	195,00
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	428,210	2,80	1 198,99	1 438,79	1 438,79

Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	428,210	4,50	1 926,95	2 312,34	2 312,34
Vyvesenie kovového okna do 1, 5 m2	021 Stavby	kus	109,000	0,47	51,23	61,48	61,48
Vyvesenie kovového okna nad 1, 5 m2	021 Stavby	kus	42,000	0,85	35,70	42,84	42,84
Vyvesenie alebo zavesenie dreveného, oceľového dverného krídla do 2 m2	021 Stavby	kus	20,000	0,75	15,00	18,00	18,00
Vyvesenie alebo zavesenie dreveného, oceľového dverného krídla nad 2 m2	021 Stavby	kus	3,000	1,34	4,02	4,82	4,82
Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy do 1 m2	021 Stavby	m2	3,049	11,46	34,94	41,93	41,93
Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy do 2 m2	021 Stavby	m2	22,544	7,00	157,81	189,37	189,37
Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy do 3 m2	021 Stavby	m2	82,368	5,00	411,84	494,21	494,21
Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy nad 3 m2	021 Stavby	m2	122,453	4,00	489,81	587,77	587,77
Demontáž kovovej dverovej zárubne	021 Stavby	m2	24,775	5,21	129,08	154,90	154,90
Vybúranie kovových sten plných, zasklenených alebo výkladných, -0,02400t	021 Stavby	m2	15,294	1,85	28,29	33,95	33,95
Vysekanie kapsy pre kotvenie v murive z tehlá hĺbky do 150 mm, -0,00300t	021 Stavby	kus	10,000	2,40	24,00	28,80	28,80
Vysekanie rýh v tehl. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	021 Stavby	m	20,100	8,20	164,82	197,78	197,78
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	15,731	9,31	146,46	175,75	175,75
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,731	12,50	196,64	235,97	235,97
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	157,310	0,46	72,36	86,83	86,83
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	15,731	9,00	141,58	169,90	169,90
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	62,924	1,06	66,70	80,04	80,04
Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie O - ostatné 17 01 ..	021 Stavby	t	15,731	16,00	251,70	302,04	302,04
Demontáž parapetnej dosky drevenej, plastovej	021 Stavby	m	141,310	1,800	254,36	305,23	305,23
Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	20,226	15,00	303,39	364,07	364,07
Montáž okna a dverí plastového so zasklením za 1 bm montáže	021 Stavby	m	501,484	11,80	5 917,51	7 101,01	7 101,01
Montáž okien a dverí z hliníkových profilov	021 Stavby	m2	69,534	37,23	2 588,75	3 106,50	3 106,50
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,300	0,01	0,01	0,01	0,01

Okno plast. 2-kridlové (2-S) rozm. 2300/770 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 014	021 Stavby	ks	2,000	342,99	685,98	823,18	823,18
Okno plast. 2-kridlové (2-OS) rozm. 2550/850 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 01	021 Stavby	ks	10,000	394,22	3 942,20	4 730,64	4 730,64
Okno plast. 2-kridlové (2-OS) rozm. 2300/850 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 02	021 Stavby	ks	3,000	373,98	1 121,94	1 346,33	1 346,33
Okno plast. 1-kridlové (1-O) rozm. 1250/850 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 03	021 Stavby	ks	1,000	191,76	191,76	230,11	230,11
Okno plast. 1-kridlové (1-O) rozm. 750/500 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 04	021 Stavby	ks	1,000	128,08	128,08	153,70	153,70
Okno plast. 1-kridlové (1-O) rozm. 1370/800 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 05	021 Stavby	ks	1,000	195,93	195,93	235,12	235,12
Okno plast. 2-kridlové (2-OS) rozm. 2500/1500 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 06	021 Stavby	ks	8,000	533,37	4 266,96	5 120,35	5 120,35
Okno plast. 1-kridlové (1-OS) rozm. 730/780 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 07	021 Stavby	ks	2,000	148,82	297,64	357,17	357,17
Okno plast. 2-kridlové (2-OS) rozm. 1730/700 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 08	021 Stavby	ks	3,000	301,13	903,39	1 084,07	1 084,07
Okno plast. 1-kridlové (1-S+2F) rozm. 1320/3600 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 09	021 Stavby	ks	1,000	573,28	573,28	687,94	687,94
Okno plast. 2-kridlové (2-S) rozm. 2410/700 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 010	021 Stavby	ks	1,000	340,84	340,84	409,01	409,01
Okno plast. 2-kridlové (2-S) rozm. 2300/700 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 011	021 Stavby	ks	3,000	329,35	988,05	1 185,66	1 185,66
Okno plast. 2-kridlové (2-OS) rozm. 2300/1250 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 012	021 Stavby	ks	1,000	459,02	459,02	550,82	550,82
Okno plast. 6-kridlové (2-OS+4F) rozm. 2500/2400+2500/1200 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 013	021 Stavby	ks	4,000	1 493,41	5 973,64	7 168,37	7 168,37
Okno plast. 2-kridlové (2-OS) rozm. 2300/1800 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 015	021 Stavby	ks	8,000	574,48	4 595,84	5 515,01	5 515,01
Okno plast. 1-kridlové (1-OS) rozm. 1000/1500 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 016	021 Stavby	ks	1,000	239,57	239,57	287,48	287,48
Okno plast. 3-kridlové (2-OS+1F) rozm. 3600/1450 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 017	021 Stavby	ks	1,000	673,28	673,28	807,94	807,94
Okno plast. 1-kridlové (1-OS) rozm. 1450/1750 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 018	021 Stavby	ks	1,000	438,43	438,43	526,12	526,12
Dvere balk. plast. 1+2-kridlové okno (1+2-OS) rozm. 900/2650+1800/1750 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 019	021 Stavby	ks	2,000	881,78	1 763,56	2 116,27	2 116,27
Okno plast. 2-kridlové (1-OS+1F) rozm. 1320/2600 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 020	021 Stavby	ks	1,000	423,19	423,19	507,83	507,83
Okno plast. 2-kridlové (1-OS+1F) rozm. 1420/2550 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 021	021 Stavby	ks	1,000	438,81	438,81	526,57	526,57
Okno plast. 1-kridlové (1-OS) rozm. 600/1750 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 022	021 Stavby	ks	1,000	207,54	207,54	249,05	249,05
Okno plast. 2-kridlové (2-OS) rozm. 2300/1700 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 022	021 Stavby	ks	6,000	552,67	3 316,02	3 979,22	3 979,22
Okno plast. 2-kridlové (2-O) rozm. 2300/600 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 024	021 Stavby	ks	1,000	310,53	310,53	372,64	372,64

Okno plast. 2-krídlové (2-OS) rozm. 2070/1250 mm, zaskl. izol. trojsklo, kovanie s kľučkou, parotesn. páška - ozn. 025	021 Stavby	ks	1,000	436,82	436,82	524,18	524,18
Hliníkové fasád.dvere 1-krídl. (2xtrojsklo+1plný panel) 1100/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D1L	021 Stavby	ks	1,000	869,00	869,00	1 042,80	1 042,80
Hliníkové fasád.dvere 2-krídl. (1xtrojsklo+2plný panel) 1500/2100+700mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D2P	021 Stavby	ks	1,000	1 638,00	1 638,00	1 965,60	1 965,60
Hliníkové fasád.dvere 1-krídl. (3xplný panel) 1100/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D3	021 Stavby	ks	3,000	983,00	2 949,00	3 538,80	3 538,80
Hliníkové fasád.dvere 1-krídl.+okno (izolač.trojsklo) 1000/2100+1600/1100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D4L	021 Stavby	ks	1,000	1 263,00	1 263,00	1 515,60	1 515,60
Hliníkové fasád.dvere 1-krídl. (3xplný panel) 1000/2050mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D5P	021 Stavby	ks	1,000	922,00	922,00	1 106,40	1 106,40
Hliníkové fasád.dvere 2-krídl. (2xtrojsklo+2plný panel) 2500/2150mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D6	021 Stavby	ks	1,000	1 749,00	1 749,00	2 098,80	2 098,80
Hliníkové fasád.dvere 2-krídl. (2xtrojsklo+2plný panel) 1700/2200mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D7	021 Stavby	ks	1,000	1 312,00	1 312,00	1 574,40	1 574,40
Hliníkové fasád.dvere 2-krídl. (6plný panel) 1800/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D8	021 Stavby	ks	1,000	1 581,00	1 581,00	1 897,20	1 897,20
Hliníkové fasád.dvere 2-krídl. (2xtrojsklo+2plný panel) 1420/2100 mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D9L	021 Stavby	ks	1,000	1 202,00	1 202,00	1 442,40	1 442,40
Hliníkové fasád.dvere 2-krídl. (1xtrojsklo+1plný panel) 305+900+900+305/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D10L	021 Stavby	ks	1,000	1 847,00	1 847,00	2 216,40	2 216,40
Hliníkové fasád.dvere 1-krídl. (3xplný panel) 1000/2150mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D11P	021 Stavby	ks	1,000	947,00	947,00	1 136,40	1 136,40
Hliníkové fasád.dvere 2-krídl. (1xtrojsklo+1plný panel) 400+900+900+400/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D12L	021 Stavby	ks	1,000	1 828,00	1 828,00	2 193,60	2 193,60
Hliníkové fasád.dvere 2x2-krídl. (2xtrojsklo+1plný panel) 3400/2100+900 mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D13	021 Stavby	ks	1,000	3 173,00	3 173,00	3 807,60	3 807,60
Hliníkové fasád.dvere 1-krídl.+okno+roh.okno.trojsklo,1050/2100+700+950*2/1800+2820/1800mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D14	021 Stavby	ks	1,000	2 984,00	2 984,00	3 580,80	3 580,80
Dodávka a montáž oceľ.zábradlia, sklenená výplň(7,0m ²), vr.kotv.prvkov a povrch.úpravy dl. 8,35 - ozn. Z1	021 Stavby	kg	113,190	40,00	4 527,60	5 433,12	5 433,12
Náttery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojzložné	021 Stavby	m ²	18,170	6,80	123,56	148,27	148,27
Náttery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m ²	18,170	3,37	61,23	73,48	73,48
Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superflex, Farmal jednotfarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m ²	849,929	1,80	1 529,87	1 835,84	1 835,84
Dvojnásobný penetračný náter sten a stropov (napr.RIKOMBI Grund.....)	021 Stavby	m ²	849,929	0,50	424,96	509,95	509,95
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					89 224,66	107 069,61	107 069,61
Ostatné							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Výkurovanie - kompletná rekonštrukcia							

Zamurovanie otvoru tehľami pálenými v murive nadzákladovom s veľkosťou plochy 0,09 m2 hrúbky do 300 mm s dodaním hmôt po vedení potrubia cez priečky	021 Stavby	ks	25,000	6,520	163,00	195,60	195,60
Zamurovanie otvoru tehľami pálenými v murive nadzákladovom s veľkosťou plochy 0,09 m2 hrúbky od 300 mm do 450 mm s dodaním hmôt po vedení potrubia cez priečky	021 Stavby	ks	38,000	7,330	278,54	334,25	334,25
Stavebná PUR pena	021 Stavby	ks	10,000	6,500	65,00	78,00	78,00
Zamurovanie otvoru s veľkosťou plochy do 0,09 m2 v klenbách tehľami pálenými hrúbky 450 mm s dodaním hmôt	021 Stavby	ks	18,000	10,00	180,00	216,00	216,00
Vyspravenie stien po odplnení uchytenia vykurovacích telies, potrubia a pod (domúranie, omietka maľba)	021 Stavby	ks	280,000	2,20	616,00	739,20	739,20
Vybúranie steny v tehlovom murive s plochou do 0,0225 m2 hrúbky do 150 mm pre odstránenie stropov uchytenia pre exist. vykurovacie telesá, exist. potrubie a pod	021 Stavby	ks	280,000	1,500	420,00	504,00	504,00
Vybúranie otvoru v tehlovom murive s veľkosťou plochy do 0,09 m2 hrúbky do 150 mm	021 Stavby	ks	25,000	2,230	55,75	66,90	66,90
Vybúranie otvoru v tehlovom murive s veľkosťou plochy do 0,09 m2 hrúbky do 450 mm pre vedenie potrubia pre vedenie potrubia	021 Stavby	ks	38,000	8,900	338,20	405,84	405,84
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železobetónových plochy do 0,09 m2 hrúbky nad 120 mm	021 Stavby	ks	18,000	9,000	162,00	194,40	194,40
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za 1. podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,300	9,310	2,79	3,35	3,35
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,300	6,530	1,96	2,35	2,35
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,300	13,560	4,07	4,88	4,88
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	0,300	0,460	0,14	0,17	0,17
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,300	9,400	2,82	3,38	3,38
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	0,300	1,060	0,32	0,38	0,38
Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demoliácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie O - ostatné 17 01...	021 Stavby	t	0,300	20,000	6,00	7,20	7,20
Montáž trubice z PE s hrúbkou steny do 20 mm, D vnútorné do 38 mm	021 Stavby	m	1 220,000	2,23	2 720,60	3 264,72	3 264,72
Montáž trubice z EPDM s hrúbkou steny 38-50 mm, D vnútorné 42-73 mm	021 Stavby	m	76,000	3,61	274,36	329,23	329,23
Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 18 mm s AL fóliou pre potrubie 18x1,2 mm	021 Stavby	m	334,000	2,40	801,60	961,92	961,92
Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 22 mm s AL fóliou pre potrubie 22x1,5 mm	021 Stavby	m	282,000	2,53	713,46	856,15	856,15
Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 28 mm s AL fóliou pre potrubie 28x1,5 mm	021 Stavby	m	438,000	2,63	1 151,94	1 382,33	1 382,33

Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 35 mm s AL fóliou pre potrubie 35x1,5 mm	021 Stavby	m	166,000	2,88	478,08	573,70	573,70
Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 40 mm./priemer 42 mm s AL fóliou pre potrubie 42x1,5 mm	021 Stavby	m	41,000	5,09	208,69	250,43	250,43
Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 50 mm./priemer 76 mm s AL fóliou DN65 mm	021 Stavby	m	35,000	9,02	315,70	378,84	378,84
Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietokom Q 23 m ³ /h (modul 150)	021 Stavby	ks	1,000	38,42	38,42	46,10	46,10
Montáž čerpadiel obehových špirálových do DN 25	021 Stavby	sub	8,000	22,00	176,00	211,20	211,20
Presun hmôt pre strojnne umiestnené vo výške do 6 m	021 Stavby	%	1,300	0,01	0,01	0,01	0,01
Elektronické obehové čerpadlo napr. GRUNDFOS ALPHA2 15-80,1x230 V	021 Stavby	ks	2,000	269,00	538,00	645,60	645,60
Elektronické obehové čerpadlo napr. GRUNDFOS MAGNA3 25-60,1x230 V	021 Stavby	ks	6,000	400,50	2 403,00	2 883,60	2 883,60
Združený rozdeľovač a zberač napr. RACEN, M150, cenová ponuka č. 526-21-1, kontakt 0908 779 576	021 Stavby	ks	1,000	2 951,00	2 951,00	3 541,20	3 541,20
Pevný stojan PS 150, do výšky max. 800mm	021 Stavby	ks	4,000	45,41	181,64	217,97	217,97
Doprava + balné	021 Stavby	ks	1,000	113,30	113,30	135,96	135,96
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakých D 76/3,2	021 Stavby	m	30,000	20,00	600,00	720,00	720,00
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	1 309,000	0,36	471,24	565,49	565,49
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	021 Stavby	m	30,000	0,60	18,00	21,60	21,60
Presun hmôt pre potrubie ÚK v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	2,040	0,02	0,04	0,05	0,05
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15	021 Stavby	m	480,000	0,50	240,00	288,00	288,00
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 32	021 Stavby	m	700,000	0,49	343,00	411,60	411,60
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 50	021 Stavby	m	55,000	1,58	86,90	104,28	104,28
Vnútroslaveniskové premiesnenie vyčúraných hmôt potrubia vodorovne 100m z objektov výšky do 6m	021 Stavby	t	3,800	40,63	154,39	185,27	185,27
Demontáž uchytienia potrubia - konzol a objímok	021 Stavby	ks	450,000	0,22	99,00	118,80	118,80
Potrubie oceľové lisované z uhlíkovej ocele 18x1,2	021 Stavby	m	468,000	10,68	4 998,24	5 997,89	5 997,89

Potrubie oceľové lisované z uhlíkovej ocele 22x1,5	021 Stavby	m	270,000	12,70	3 429,00	4 114,80	4 114,80
Potrubie oceľové lisované z uhlíkovej ocele 28x1,5	021 Stavby	m	375,000	14,99	5 621,25	6 745,50	6 745,50
Potrubie oceľové lisované z uhlíkovej ocele 35x1,5	021 Stavby	m	154,000	18,80	2 895,20	3 474,24	3 474,24
Potrubie oceľové lisované z uhlíkovej ocele 42x1,5	021 Stavby	m	34,000	23,56	801,04	961,25	961,25
Prepláchnutie, napustenie a odvzdušnenie vykurovacieho systému a radiátorového vykurovania	021 Stavby	hod	16,000	8,50	136,00	163,20	163,20
Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	9,60	691,20	829,44	829,44
Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 65	021 Stavby	súb	2,000	33,00	66,00	79,20	79,20
Montáž závitových armatúr s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	0,96	17,28	20,74	20,74
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	58,000	2,79	161,82	194,18	194,18
Montáž závitovej armatúry s dvoma závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	18,000	3,43	61,74	74,09	74,09
Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	021 Stavby	ks	12,000	3,75	45,00	54,00	54,00
Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	7,000	4,48	31,36	37,63	37,63
Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	12,000	5,78	69,36	83,23	83,23
Montáž štvorcovej armatúry pre pripojenie vykurovacieho telesa	021 Stavby	ks	57,000	7,00	399,00	478,80	478,80
Montáž armatúr s tromi závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	5,000	4,39	21,95	26,34	26,34
Montáž armatúr s tromi závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,88	4,88	5,86	5,86
Montáž armatúr s tromi závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	5,71	11,42	13,70	13,70
Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	10,000	2,19	21,90	26,28	26,28
Montáž ventilu závitového regulačného stúpačkového G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	3,72	11,16	13,39	13,39
Montáž ventilu závitového regulačného stúpačkového G 1	021 Stavby	ks	3,000	4,11	12,33	14,80	14,80
Montáž ventilu závitového regulačného stúpačkového G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	4,83	14,49	17,39	17,39

Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	2,24	40,32	48,38	48,38
Teplomery technický s pevnou stonkou 100 mm, rozsah 0-120°C	021 Stavby	ks	18,000	7,65	137,70	165,24	165,24
Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 100 mm	021 Stavby	ks	18,000	6,00	108,00	129,60	129,60
Tlakomery deformačné so spodným prípojom 53312 priemeru 100	021 Stavby	ks	2,000	9,60	19,20	23,04	23,04
Tlakomery diferenčné 03360 priemeru 60	021 Stavby	ks	8,000	68,29	546,32	655,58	655,58
Montáž tlakomera radiálneho priemer 63 mm	021 Stavby	ks	10,000	30,82	308,20	369,84	369,84
Presun hmôt pre armatúry ÚK v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	0,360	0,05	0,02	0,02	0,02
Demontáž armatúry s dvoma prírubami do DN 50	021 Stavby	ks	10,000	6,62	66,20	79,44	79,44
Demontáž armatúry s dvoma prírubami do DN 100	021 Stavby	ks	11,000	8,99	98,89	118,67	118,67
Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	90,000	2,56	230,40	276,48	276,48
Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr vodorovne 100 m výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,150	31,41	4,71	5,65	5,65
Prepúšťací ventil priamy, DN15	021 Stavby	ks	8,000	20,75	166,00	199,20	199,20
Montáž ventilu závitového regulačného stúpačkového G 2	021 Stavby	ks	1,000	7,50	7,50	9,00	9,00
Montáž merača tepla	021 Stavby	ks	8,000	92,63	741,04	889,25	889,25
Ultrazvukový merač tepla napr. ENBRA typ SHARKY 775, Qp0,6 m³/h, DN15, stavebná dĺžka l=110, + guľový kohút	021 Stavby	ks	1,000	279,58	279,58	335,50	335,50
Ultrazvukový merač tepla napr. ENBRA typ SHARKY 775, Qp1,5 m³/h, DN15, stavebná dĺžka l=110, + guľový kohút	021 Stavby	ks	2,000	279,58	559,16	670,99	670,99
Ultrazvukový merač tepla napr. ENBRA typ SHARKY 775, Qp2,5m³/h, DN20, stavebná dĺžka l=130, plus guľový kohút	021 Stavby	ks	2,000	308,66	617,32	740,78	740,78
Ultrazvukový merač tepla napr. ENBRA typ SHARKY 775, Qp3,5 m³/h, DN25, stavebná dĺžka l=260, + 2x jímka na čídi	021 Stavby	ks	3,000	418,53	1 255,59	1 506,71	1 506,71
Pre odčítavanie – odpočtová sada walk-by (pochádzková)	021 Stavby	ks	1,000	224,04	224,04	268,85	268,85
napr. IVAR Filter závitový 3/4FF, 400 µm, Kv 7,857	021 Stavby	ks	3,000	3,38	10,14	12,17	12,17
napr. IVAR Filter závitový 1FF, 400 µm, Kv 11,08	021 Stavby	ks	2,000	5,50	11,00	13,20	13,20

napr. IVAR Filter závitový 5/4FF, 500 µm, Kv 17,00	021 Stavby	ks	1,000	8,69	8,69	10,43	10,43
napr. IVAR Filter závitový 6/4FF, 500 µm, Kv 24,50	021 Stavby	ks	2,000	11,23	22,46	26,95	26,95
napr. IVAR Servopohon k zmiešavacím ventilom MIX a KS IVAR 230 V, 10 Nm	021 Stavby	ks	2,000	91,85	183,70	220,44	220,44
napr. IVAR Medziprírubová uzatváracia klapka WAFER J9, disk ponikovaná liatina, EPDM DN 65, L=46 mm	021 Stavby	ks	2,000	25,70	51,40	61,68	61,68
napr. HERZ Ventil TS-90 DN 15 termostatický priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	25,000	9,95	248,75	298,50	298,50
napr. HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15 priamy s prednastavením s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie n	021 Stavby	ks	25,000	8,06	201,50	241,80	241,80
napr. HERZ Diel pripájaci 3000 s možnosťou prednastavenia, Rp 1/2x G 3/4 priamy, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranné vypúšťanie a napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacie	021 Stavby	ks	14,000	16,63	232,82	279,38	279,38
napr. HERZ Diel pripájaci 3000, Rp 1/2x G 3/4 priamy, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranné vypúšťanie a napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacie telesa Rp 1/2, pripojeni	021 Stavby	ks	43,000	16,63	715,09	858,11	858,11
napr. HERZ Ventil STRÓMAX-M DN 25 šikmý vyzvažovací, s meracími ventíčkami pre meranie tlakovej diferencie, hrdlo x hrdlo, kvs = 10,4	021 Stavby	ks	2,000	52,99	105,98	127,18	127,18
napr. HERZ Ventil STRÓMAX-M DN 32 šikmý vyzvažovací, s meracími ventíčkami pre meranie tlakovej diferencie, hrdlo x hrdlo, kvs = 15,97	021 Stavby	ks	3,000	55,91	167,73	201,28	201,28
napr. HERZ Ventil STRÓMAX-M DN 50 šikmý vyzvažovací, s meracími ventíčkami pre meranie tlakovej diferencie, hrdlo x hrdlo, kvs = 47,89	021 Stavby	ka	1,000	87,12	87,12	104,54	104,54
napr. HERZ Ventil STRÓMAX DN 20 šikmý vyzvažovací, s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie, s meracími ventíčkami, hrdlo x hrdlo, kvs = 3,60	021 Stavby	ks	3,000	38,49	115,47	138,56	138,56
napr. HERZ Ventil STRÓMAX DN 25 šikmý vyzvažovací, s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie, s meracími ventíčkami, hrdlo x hrdlo, kvs = 6,50	021 Stavby	ks	1,000	52,99	52,99	63,59	63,59
napr. IVAR Zmiešavací ventil 3-cestný 3/4, Kv 4, 5 Nm	021 Stavby	ks	3,000	47,54	142,62	171,14	171,14
napr. IVAR Zmiešavací ventil 3-cestný 3/4, Kv 6, 5 Nm	021 Stavby	ks	2,000	47,54	95,08	114,10	114,10
napr. IVAR Zmiešavací ventil 3-cestný 1, Kv 12, 5 Nm	021 Stavby	ks	1,000	45,55	45,55	54,66	54,66
napr. IVAR Zmiešavací ventil 3-cestný 5/4, Kv 12, 10 Nm	021 Stavby	ks	2,000	51,99	103,98	124,78	124,78
napr. IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA 3/4FF, páčka	021 Stavby	ks	12,000	3,94	47,28	56,74	56,74
napr. IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA 6/4FM, páčka	021 Stavby	ks	8,000	14,31	114,48	137,38	137,38
napr. IVAR Spätný ventil EURA SPRINT 3/4FF, Kv 5	021 Stavby	ks	3,000	2,28	6,84	8,21	8,21
napr. IVAR Spätný ventil EURA SPRINT 5/4FF, Kv 21	021 Stavby	ks	2,000	5,32	10,64	12,77	12,77

napr. IVAR Spätňý ventil EURA SPRINT 6/4FF, Kv 26	021 Stavby	ks	2,000	8,42	16,84	20,21	20,21
napr. IVAR CS Servopohon k zmiešavacím ventilom MIX a kotlovým zostávám IVAR 230V 5 Nm	021 Stavby	ks	6,000	91,85	551,10	661,32	661,32
Automatický odvzdušňovací ventil 1/2 so spätňou klapkou	021 Stavby	ks	10,000	12,96	129,60	155,52	155,52
napr. IVAR CS Guľový uzáver voda PERFECTA 1 FF páčka	021 Stavby	ks	8,000	6,52	52,16	62,59	62,59
Guľový uzáver voda napr. PERFECTA 5/4 FF páčka	021 Stavby	ks	4,000	10,23	40,92	49,10	49,10
napr. IVAR CS Spätňá klapka Eura - Sprint 1 vnútorný - vnútorný závit, kv 10,4	021 Stavby	ks	2,000	3,83	7,66	9,19	9,19
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1140 mm	021 Stavby	ks	13,000	11,84	153,92	184,70	184,70
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1500 mm	021 Stavby	ks	21,000	12,79	268,59	322,31	322,31
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1980 mm	021 Stavby	ks	32,000	14,60	467,20	560,64	560,64
Presun hmôt pre vykurovacie telesá ÚK v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	2,280	0,02	0,05	0,06	0,06
Demontáž vykurovacích teles ocelových a litinových článkových	021 Stavby	m2	398,000	1,03	409,94	491,93	491,93
Demontáž konzoly, držiaka vykurovacích teles odpadu	021 Stavby	ks	200,000	0,38	76,00	91,20	91,20
Vypustenie vody z vykurovacích teles a potrubia	021 Stavby	m2	398,000	0,72	286,56	343,87	343,87
Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telesodorovne 100 m z objektov výšky do 12 m	021 Stavby	t	4,600	45,19	207,87	249,44	249,44
Vyregulovanie ventilov a kohútov s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	82,000	2,15	176,30	211,56	211,56
Napustenie a odvzdušnenie vykurovacieho systému radiátorového vykurovania	021 Stavby	Nh	16,000	14,60	233,60	280,32	280,32
Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vykurovací skúška	021 Stavby	hod	72,000	11,86	853,92	1 024,70	1 024,70
napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 21K 600x900 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	76,31	76,31	91,57	91,57
napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 21K 600x1000 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	82,10	82,10	98,52	98,52
napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22K 600x700 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektorami	021 Stavby	ks	1,000	73,89	73,89	88,67	88,67
napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektorami	021 Stavby	ks	3,000	108,85	326,55	391,86	391,86

napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1400 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	3,000	122,83	368,49	442,19	442,19
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1600 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	7,000	136,82	957,74	1 149,29	1 149,29
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1800 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	3,000	150,80	452,40	542,88	542,88
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 900x1000 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	2,000	142,27	284,54	341,45	341,45
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 900x1400 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	2,000	184,25	368,50	442,20	442,20
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21VK 500x600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby		ks	2,000	76,41	152,82	183,38	183,38
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21VK 600x600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby		ks	2,000	80,27	160,54	192,65	192,65
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21VK 600x700 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby		ks	1,000	86,08	86,08	103,30	103,30
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21VK 600x1000 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby		ks	1,000	103,55	103,55	124,26	124,26
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21VKL 600x1000 s pripojením vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby		ks	1,000	103,55	103,55	124,26	124,26
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21VKL 600x1400 s pripojením vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby		ks	1,000	126,83	126,83	152,20	152,20
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21VKL 600x1400 s pripojením vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby		ks	5,000	126,83	634,15	760,98	760,98
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22VK 600x800 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	1,000	102,30	102,30	122,76	122,76
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22VKL 600x1200 s pripojením vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	1,000	130,28	130,28	156,34	156,34
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22VK 600x1200 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	5,000	130,28	651,40	781,68	781,68
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22VK 600x1600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	10,000	158,26	1 582,60	1 899,12	1 899,12
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22VK 600x1800 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	6,000	172,23	1 033,38	1 240,06	1 240,06
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22VK 900x600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	1,000	121,76	121,76	146,11	146,11
napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22VK 900x1600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby		ks	6,000	226,66	1 359,96	1 631,95	1 631,95
napr. HERZ Hlavica termostatická Design Mini so závitom M 28 x 1,5, s kvapalínovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6° C, teplotný rozsah 6 - 28° C	021 Stavby		ks	25,000	10,85	271,25	325,50	325,50
napr. HERZ Hlavica termostatická H Design, závit M30 x 1,5 s kvapalínovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6° C, teplotný rozsah 6-28° C	021 Stavby		ks	57,000	11,44	652,08	782,50	782,50

Náter kovového potrubia do DN 100 mm olejový základný + dvojnásobný + 1x emalovanie	021 Stavby	m	30,000	2,94	88,20	105,84	105,84
Vykurovanie elektroinštalácia MaR - časť Elektroinštalácia							
Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - železobetónových -0,00015t cca	021 Stavby	cm	150,000	1,32	198,00	237,60	237,60
Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	021 Stavby	ks	110,000	0,63	69,30	83,16	83,16
Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 12 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	021 Stavby	ks	22,000	0,63	13,86	16,63	16,63
Káblkový výložník a rošt zvarovaný, šírky 200 až 400 mm (L 30/30/3 mm)	021 Stavby	ks	11,000	1,87	20,57	24,68	24,68
Káblkový žlab - káblkový nosný systém, pozink., vrátane prísušsenstva, 125/100 mm bez veka vrátane podpery	021 Stavby	m	15,000	6,93	103,95	124,74	124,74
Požiarne odolná izolačná podložka pod elektrické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	021 Stavby	m2	2,000	16,50	33,00	39,60	39,60
Protipožiarna upchávka	021 Stavby	m2	0,100	165,00	16,50	19,80	19,80
Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	021 Stavby	ks	5,000	0,77	3,85	4,62	4,62
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 cca	021 Stavby	ks	60,000	0,88	52,80	63,36	63,36
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	20,000	0,99	19,80	23,76	23,76
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	6,000	1,43	8,58	10,30	10,30
Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	10,000	4,07	40,70	48,84	48,84
Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	9,57	9,57	11,48	11,48
Montáž rozvádzača RK a REG	021 Stavby	ks	2,000	495,00	990,00	1 188,00	1 188,00
Montáž sirény	021 Stavby	ks	1,000	19,25	19,25	23,10	23,10
Kábel medený uložený voňe CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	40,000	1,21	48,40	58,08	58,08
Vodič medený uložený voňe H07V-K (CYA) 450/750 V 6	021 Stavby	m	80,000	0,66	52,80	63,36	63,36
Kábel medený uložený voňe H05VV-F (CYSY) 300/500 V 2x0,75	021 Stavby	m	110,000	0,88	96,80	116,16	116,16
Kábel medený uložený voňe H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	021 Stavby	m	150,000	0,88	132,00	158,40	158,40

Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 5x1,5	021 Stavby	m	80,000	0,88	70,40	84,48	84,48
Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne cca	021 Stavby	m	20,000	1,73	34,60	41,52	41,52
Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1532, uložená pevne	021 Stavby	m	20,000	1,87	37,40	44,88	44,88
Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC, D 32 uložená pevne	021 Stavby	m	35,000	1,87	65,45	78,54	78,54
Stop tlačítko	021 Stavby	ks	1,000	14,85	14,85	17,82	17,82
Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	021 Stavby	ks	1,000	14,85	14,85	17,82	17,82
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E	021 Stavby	ks	1,000	11,88	11,88	14,26	14,26
Svorka na potrubie BERNARD vrátane pásky Cu	021 Stavby	ks	20,000	2,89	57,80	69,36	69,36
Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	021 Stavby	m	60,000	0,88	52,80	63,36	63,36
Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm, typ T8-PA, TRACON Elektríc	021 Stavby	ks	110,000	0,05	5,50	6,60	6,60
Hmoždinka klasická, sivá, M 12x60 mm	021 Stavby	ks	22,000	0,20	4,40	5,28	5,28
Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	021 Stavby	m	80,000	0,75	60,00	72,00	72,00
Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	021 Stavby	m	60,000	3,07	184,20	221,04	221,04
Vodič medený flexibilný H03VV-F 2x0,75 mm2	021 Stavby	m	110,000	0,28	30,80	36,96	36,96
Vodič medený flexibilný H05VV-F 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	150,000	0,68	102,00	122,40	122,40
Vodič medený flexibilný H05VV-F 5x1,5 mm2	021 Stavby	m	80,000	1,14	91,20	109,44	109,44
Doska CEMVIN vláknocementová lisovaná	021 Stavby	m2	2,000	13,49	26,98	32,38	32,38
Zásuvka 5517-2750, dvojpólová, kryté pre vonkajšie prostredie, 10/16 A, krabica aj viečko z Al zlitiny	021 Stavby	ks	10,000	5,45	54,50	65,40	65,40
Svorkovnica ekvipotenciálna z PP šedá EPS 3 XX, šírka 104x40x60 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	1,000	8,25	8,25	9,90	9,90
Rúrka tuhá hrdlová 1532 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 32 mm	021 Stavby	m	35,000	0,81	28,35	34,02	34,02
Rúrka tuhá pancierová PVC-U, UPRM DN 25	021 Stavby	m	20,000	0,96	19,20	23,04	23,04

Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	021 Stavby	m	20,000	0,45	9,00	10,80	10,80
Spojka 0232 z PVC pra tuhé elektroinstal. rúrky, samozhášavé, D 32 mm	021 Stavby	ks	10,000	0,48	4,80	5,76	5,76
Príchytka 5332 z PVC pre tuhé elektroinstal. rúrky D 32 mm, samozhášavé	021 Stavby	ks	50,000	0,24	12,00	14,40	14,40
Stop tlačítko	021 Stavby	ks	1,000	30,98	30,98	37,18	37,18
Tabuľka výstražná	021 Stavby	ks	5,000	1,69	8,45	10,14	10,14
Žlab kovový drôtený Merkur 2 - ARK-211130 - 150x50/2m - GZ	021 Stavby	m	16,000	5,45	87,20	104,64	104,64
Spojka žlabu	021 Stavby	ks	16,000	1,74	27,84	33,41	33,41
Nosník NZM 150 GZ - ARK-215015	021 Stavby	ks	11,000	4,15	45,65	54,78	54,78
Přepážka do drátového žlabu	021 Stavby	m	16,000	2,57	41,12	49,34	49,34
Príchytka rúrky CL 25 25mm PVC sivá	021 Stavby	ks	60,000	0,14	8,40	10,08	10,08
Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJB-C-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor - alebo iný technický zrovňat	021 Stavby	ks	1,000	424,31	424,31	509,17	509,17
Istič LTN-20B-3 In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA - doplnenie do RH	021 Stavby	ks	1,000	14,94	14,94	17,93	17,93
Úprava v rozvádzači RS	021 Stavby	ks	1,000	110,00	110,00	132,00	132,00
Výstražná siréna 230V	021 Stavby	ks	1,000	37,19	37,19	44,63	44,63
Regulátor vykurovania s poruchovou signalizáciou	021 Stavby	ks	1,000	2 113,63	2 113,63	2 536,36	2 536,36
Protipožiarna upchávka	021 Stavby	m2	0,100	165,00	16,50	19,80	19,80
Káblové oko hliníkové lisovacie 25 Al 617064	021 Stavby	ks	6,000	0,59	3,54	4,25	4,25
Káblové oko medené lisovacie CU 0,75x3 KU-L	021 Stavby	ks	60,000	0,34	20,40	24,48	24,48
Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L	021 Stavby	ks	20,000	0,54	10,80	12,96	12,96
Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	021 Stavby	ks	20,000	0,62	12,40	14,88	14,88
Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	ks	20,000	0,76	15,20	18,24	18,24

Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	165,00	165,00	198,00	198,00
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	2,44	2,44	2,93	2,93
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	23,66	70,98	85,18	85,18
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	3,03	9,09	10,91	10,91
Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	236,61	236,61	283,93	283,93
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	13,05	13,05	15,66	15,66
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	220,00	220,00	264,00	264,00
Montáž regulátora teploty s mikrosplínačom, priestorový	021 Stavby	ks	1,000	33,00	33,00	39,60	39,60
Montáž regulátora tlaku s mikrosplínačom, typ 612	021 Stavby	ks	1,000	18,70	18,70	22,44	22,44
Montáž merača zaplavenia	021 Stavby	ks	1,000	18,70	18,70	22,44	22,44
Montáž napájača pre merače zaplavenia	021 Stavby	ks	1,000	18,70	18,70	22,44	22,44
Montáž exterierového snímača teploty	021 Stavby	ks	1,000	18,70	18,70	22,44	22,44
Montáž príložného snímača teploty na potrubie	021 Stavby	ks	8,000	14,85	118,80	142,56	142,56
Montáž priestorového termostatu	021 Stavby	ks	1,000	33,00	33,00	39,60	39,60
Zapojenie obeh. čerpadla	021 Stavby	ks	8,000	25,41	203,28	243,94	243,94
Zapojenie zmiešavacieho ventilu	021 Stavby	ks	8,000	25,41	203,28	243,94	243,94
Montáž pohonu na guľové ventily	021 Stavby	ks	8,000	18,70	149,60	179,52	179,52
Snímač vonkajšej teploty	021 Stavby	ks	1,000	26,01	26,01	31,21	31,21
Príložný snímač teploty	021 Stavby	ks	8,000	23,86	190,88	229,06	229,06
Sonda zaplavenia	021 Stavby	ks	1,000	40,20	40,20	48,24	48,24
Termostat priestorový kompatibilný s reg. kotla	021 Stavby	ks	1,000	279,80	279,80	335,76	335,76

Teplotný snímač 61112 (ZPA) , 0 až +40°C	021 Stavby	ks	1,000	23,86	23,86	28,63	28,63
Regulátor tlaku 61214	021 Stavby	ks	1,000	78,69	78,69	94,43	94,43
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	6,000	6,39	38,34	46,01	46,01
Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízia správa, skúškový stav, nastavenie poruchovej signalizácie, MaR, oživenie systému, školenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	330,00	330,00	396,00	396,00
Projektové práce -náklady na vypracovanie dodávateľskej konštrukčnej dokumentácie	021 Stavby	eur	1,000	440,00	440,00	528,00	528,00
Vykurovanie elektroinštalácia MaR - časť rozvádzač RK							
Istič vzduchový jednopólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	6,27	6,27	7,52	7,52
Istič vzduchový jednopólový do 63 A	021 Stavby	ks	10,000	6,27	62,70	75,24	75,24
Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	021 Stavby	ks	1,000	6,93	6,93	8,32	8,32
Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	021 Stavby	ks	8,000	9,35	74,80	89,76	89,76
Pomocné relé vrátane zapojenia, kontakty 3 P	021 Stavby	ks	3,000	9,35	28,05	33,66	33,66
MAVE 2-S DIN snímač hladiny 230VAC	021 Stavby	ks	1,000	9,35	9,35	11,22	11,22
Snímač zaplavenia MAVE 2-S5 DIN	021 Stavby	ks	1,000	9,35	9,35	11,22	11,22
Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	021 Stavby	ks	1,000	6,27	6,27	7,52	7,52
Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	021 Stavby	ks	1,000	9,35	9,35	11,22	11,22
Tlač. ovládač polozapust., alebo zapustený vrátane zapojenia bez signálky	021 Stavby	ks	1,000	14,41	14,41	17,29	17,29
Inštalovaný stýkač RSI-20-20-A230, 1th 20 A, Uc AC 230 V, 2x zapínací kontakt	021 Stavby	ks	8,000	19,36	154,88	185,86	185,86
Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ typ 2, I _{max} 40 kA, Uc AC 350 V, zapojenie 3+1, výmenné moduly, varistor, iskrisko	021 Stavby	ks	1,000	118,66	118,66	142,39	142,39
Rozvodnicová skriňa DN43, pre nástennú montáž, jednokrídlové dvere, nepriehľadné dvere, vnútorná V x Š 557 x 510, počet radov 3, rozstup 150 mm, počet modulov v rade 24, krytie IP4	021 Stavby	ks	1,000	184,36	184,36	221,23	221,23
Istič LTN-16B-1, In 16 A, Uc AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	021 Stavby	ks	1,000	3,82	3,82	4,58	4,58
Istič LTN-6C-1 In 6 A, Uc AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	021 Stavby	ks	10,000	6,19	61,90	74,28	74,28

Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	23,40	23,40	28,08	28,08
Prúdový chránič LFE-25-2-030AC, In 25 A, Ue AC 230 V, I _{dn} 30 mA, 2-pól, Inc 6 kA, typ AC	021 Stavby	ks	1,000	30,49	30,49	36,59	36,59
Inštaláčne relé RPI-08-002-XZ30-SE, Ue AC 230 V, AC/DC 24 V, 2x prepínací kontakty 8 A, zelená signálka	021 Stavby	ks	3,000	26,22	78,66	94,39	94,39
Zdroj pre detektor plynu NZ23	021 Stavby	ks	1,000	13,49	13,49	16,19	16,19
Tlačítko na dvere	021 Stavby	ks	1,000	18,07	18,07	21,68	21,68
Zbernice L1,L2,L3,N,PE, ranžír	021 Stavby	ks	1,000	10,79	10,79	12,95	12,95
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	6,000	6,98	41,88	50,26	50,26
Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	32,00	32,00	38,40	38,40
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	25,00	25,00	30,00	30,00
Elektroinštalácia - výmena svietidiel							
Omietka rýh v stropoch maltou vápennou šírky do 150 mm omietkou hrubou	021 Stavby	m2	40,000	10,00	400,00	480,00	480,00
Omietka rýh v stropoch maltou vápennou šírky do 150 mm omietkou štukovou	021 Stavby	m2	40,000	12,54	501,60	601,92	601,92
Omietka hrubá	021 Stavby	ks	10,000	2,66	26,60	31,92	31,92
Omietka štuková	021 Stavby	ks	5,000	5,00	25,00	30,00	30,00
Vysekanie rýh v bet. stenách v priestore príř. k str. konštr. hĺbky 30 mm a šírky do 30 mm, -0,002001	021 Stavby	m	700,000	2,77	1 939,00	2 326,80	2 326,80
Krabica pre lištový rozvod s vliečkom a svorkovnicou, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	220,000	2,99	657,80	789,36	789,36
Osadenie polyamidovej príchytky HM 6 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	021 Stavby	ks	880,000	0,95	836,00	1 003,20	1 003,20
Požiarno odolná izolačná podložka pod elektrické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	021 Stavby	m2	4,000	48,00	192,00	230,40	230,40
SADRA 30kg-balenie sivá	021 Stavby	KS	5,000	13,19	65,95	79,14	79,14
Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	021 Stavby	ks	20,000	11,00	220,00	264,00	264,00
Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-18 W	021 Stavby	ks	112,000	11,00	1 232,00	1 478,40	1 478,40
Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-18 W	021 Stavby	ks	60,000	11,00	660,00	792,00	792,00

Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm prísadené	021 Stavby	ks	179,000	12,00	2 148,00	2 577,60	2 577,60
Kábel medený uložený pod omltkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm ²	021 Stavby	m	880,000	0,86	756,80	908,16	908,16
Demontáž na spätnú montáž - svietidla interiérového na strop do 10 kg vrátane odpojenia	021 Stavby	ks	403,000	3,60	1 450,80	1 740,96	1 740,96
Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	021 Stavby	m	880,000	0,61	536,80	644,16	644,16
Doska CEMVIN vlákno cementová lisovaná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	021 Stavby	m ²	4,000	16,26	65,04	78,05	78,05
Krabička odbočná LK 80/3 s vliečkom VLK 80 a svorkovnicou S - 66, z PVC	021 Stavby	ks	220,000	3,66	805,20	966,24	966,24
Svorkovnica S-66, z PA	021 Stavby	ks	220,000	1,53	336,60	403,92	403,92
C Svietidlo DP 1500 26W 840 IP65 GY - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	021 Stavby	ks	20,000	49,85	997,00	1 196,40	1 196,40
B Svietidlo prísadené SURFACE-C LED 400 24W 3000K, IP44 - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	021 Stavby	ks	112,000	21,07	2 359,84	2 831,81	2 831,81
D Svietidlo prísadené SURFACE-C LED 250 13W 3000K, IP44 (Ledvance) - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	021 Stavby	SUB	60,000	15,08	904,80	1 085,76	1 085,76
Vysokozdvížná plošina	021 Stavby	hod	20,000	50,00	1 000,00	1 200,00	1 200,00
Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	021 Stavby	ks	880,000	0,02	17,60	21,12	21,12
A Svietidlo PANEL 600 UGR<19 36 W 3000 K + mont. rám na povrch (Ledvance) (Montáž upresniť pri realizácii) - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	021 Stavby	SUB	179,000	45,36	8 119,44	9 743,33	9 743,33
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	10,000	33,00	330,00	396,00	396,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	15,00	45,00	54,00	54,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	15,70	15,70	18,84	18,84
Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízia správa, skúlkový stav	021 Stavby	ks	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	25,00	25,00	30,00	30,00
Fotovoltaika - časť Fotovoltaická elektrárň							
Vybúranie otvoru v murive z tvárnice veľ. profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	021 Stavby	ks	10,000	3,60	36,00	43,20	43,20
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	021 Stavby	m	10,000	2,88	28,80	34,56	34,56
Osadenie polyamidovej prichytky (hmoždinky) HM 6, do tehlového muriva	021 Stavby	ks	50,000	0,90	45,00	54,00	54,00

Vodič medený uložený voľne CY Y 450/750 V 6mm2	021 Stavby	m	50,000	0,70	35,00	42,00	42,00
Vodič medený uložený v rúrke H07V-K (CYA) 450/750 V 6	021 Stavby	m	200,000	2,20	440,00	528,00	528,00
Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 2x1	021 Stavby	m	50,000	0,80	40,00	48,00	48,00
Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov - autožeriav	021 Stavby	eur	1,000	365,00	365,00	438,00	438,00
Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	021 Stavby	m	100,000	1,13	113,00	135,60	135,60
Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 32, uložená pevne	021 Stavby	m	50,000	1,26	63,00	75,60	75,60
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	1,000	2,40	2,40	2,88	2,88
Prípravné práce pre zahájením montáže nad 8 panelov	021 Stavby	súb.	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00
Montáž kotveného a nosného systému pre rošt na fotovoltaické panely na strechu	021 Stavby	pol.	1,000	750,00	750,00	900,00	900,00
Montáž fotovoltaického panela na rošt vrátane zapojenia panelov	021 Stavby	ks	28,000	65,00	1 820,00	2 184,00	2 184,00
Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC, smartloggera	021 Stavby	ks	1,000	238,00	238,00	285,60	285,60
Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	60,000	1,20	72,00	86,40	86,40
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,80	24,00	28,80	28,80
Montáž tlačítka FTV STOP	021 Stavby	ks	1,000	6,34	6,34	7,61	7,61
Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	021 Stavby	ks	50,000	1,00	50,00	60,00	60,00
Kábel medený CYKY 5x6 mm2	021 Stavby	m	60,000	4,40	264,00	316,80	316,80
Vodič medený CY 6 mm2 zž	021 Stavby	m	50,000	1,20	60,00	72,00	72,00
Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	50,000	1,70	85,00	102,00	102,00
Vodič medený flexibilný H05VV-F 2x1 mm2	021 Stavby	m	50,000	0,90	45,00	54,00	54,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V F 180 E60 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	30,000	0,80	24,00	28,80	28,80
Krabica odbočná z PVC s vliečkom pod omlietku KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	4,64	4,64	5,57	5,57

Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	021 Stavby	ks	1,000	2,85	2,85	3,42	3,42
Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32 UV stabilná	021 Stavby	m	50,000	1,50	75,00	90,00	90,00
Beťónová dlažba štandard kocka 40x40x5, 15kg	021 Stavby	ks	200,000	1,73	346,00	415,20	415,20
Rúrka ohybná EN LPE 320N UV 2320/LPE-1 F1.DU UV stabilná	021 Stavby	m	100,000	1,80	180,00	216,00	216,00
Vitovolt 300 M37 AG	021 Stavby	ks	28,000	149,00	4 172,00	5 006,40	5 006,40
Menič Huawei SUN2000-10KTL bez výstupu na baterku	021 Stavby	ks	1,000	3 191,45	3 191,45	3 829,74	3 829,74
Solárny kábel 4mm2 čierny L=100m	021 Stavby	bal.	1,000	70,40	70,40	84,48	84,48
solárny kábel 4mm2 červený L=100m	021 Stavby	bal.	1,000	70,40	70,40	84,48	84,48
MC4 Samica-Set 4-6 mm2 (20ks/bal.)	021 Stavby	ks	2,000	26,20	52,40	62,88	62,88
MC4 Samec 4-6 mm2 (20ks/bal.)	021 Stavby	ks	2,000	20,75	41,50	49,80	49,80
Konštrukcia Vitovolt Aero 2 10 stp.	021 Stavby	pol.	1,000	1 896,70	1 896,70	2 276,04	2 276,04
Tlačítko FTV STOP	021 Stavby	ks	1,000	31,00	31,00	37,20	37,20
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	3,000	22,10	66,30	79,56	79,56
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	13,30	39,90	47,88	47,88
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	5,000	25,00	125,00	150,00	150,00
Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	32,00	32,00	38,40	38,40
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	25,00	25,00	30,00	30,00
Kábel v rúrkach	021 Stavby	m	50,000	0,89	44,50	53,40	53,40
Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízia správa, skukový stav	021 Stavby	mer.	1,000	500,00	500,00	600,00	600,00
Fotovoltaika - časť Rozvádzač RFTVE							
Istič vzduchový jednopólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	2,63	2,63	3,16	3,16
Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	3,00	3,00	3,60	3,60

Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	3,00	3,00	3,60	3,60
Kontrolka jednoduchá 230 V antibakteriálna signalizačná / orientačná	021 Stavby	ks	1,000	4,05	4,05	4,86	4,86
Odpínače valcových poisťkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
Pomocný kontakt pre istič vzduchový jednopólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	2,00	2,00	2,40	2,40
Napáťová spúšť	021 Stavby	ks	1,000	2,85	2,85	3,42	3,42
Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	021 Stavby	ks	1,000	18,67	18,67	22,40	22,40
Elektromer trojfázový na priame pripojenie	021 Stavby	ks	1,000	17,50	17,50	21,00	21,00
Poisťková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	021 Stavby	ks	3,000	0,45	1,35	1,62	1,62
Istič LTN-20B-3, 20 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	021 Stavby	ks	1,000	11,29	11,29	13,55	13,55
Istič LTN-25B-3, 40 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	021 Stavby	ks	1,000	11,47	11,47	13,76	13,76
Spúšť napáťová SV-LT-X400 42313 400VAC/110VDC 1M pre LTE, LVN, LTN,	021 Stavby	ks	1,000	6,58	6,58	7,90	7,90
Dehnguard PV 1000	021 Stavby	ks	1,000	66,57	66,57	79,88	79,88
Smartmeter Janitza	021 Stavby	ks	1,000	275,00	275,00	330,00	330,00
3SU1106-6AA60-1AA0 LED kontrolka biela, 230 VAC	021 Stavby	ks	1,000	2,52	2,52	3,02	3,02
Istič LTN-6B-1, In 6 A, Ue AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	021 Stavby	ks	1,000	3,71	3,71	4,45	4,45
Pomocný spínač PS-LT-0200, 2x rozpnací kontakt, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSO, MSN, AVN-DC	021 Stavby	ks	1,000	3,83	3,83	4,60	4,60
Nástenná rozvádzačová skriňa NP66-0604025, krytie IP66, RAL 7035, vnútorné použitie, jednokridlové dvere, V x Š x H 600 x 400 x 250, montážny panel	021 Stavby	ks	1,000	86,00	86,00	103,20	103,20
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	15,67	47,01	56,41	56,41
Mimostavenská doprava	021 Stavby	%	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00
Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	4,000	25,00	100,00	120,00	120,00
Fotovoltaika - časť Rozvádzač RH							

Stýkač trojpólový na DIN lištu do 40 A	021 Stavby	ks	1,000	33,61	33,61	40,33	40,33
Stýkač trojpólový na DIN lištu do 40 A	021 Stavby	ks	1,000	33,61	33,61	40,33	40,33
Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jednopólové do 32 A	021 Stavby	ks	1,000	12,68	12,68	15,22	15,22
Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	021 Stavby	ks	1,000	12,67	12,67	15,20	15,20
Poistková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	021 Stavby	ks	1,000	5,35	5,35	6,42	6,42
Poistková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	021 Stavby	ks	3,000	5,35	16,05	19,26	19,26
Stýkač inštalačný RSI-40-40-A230, O EZ	021 Stavby	ks	1,000	25,11	25,11	30,13	30,13
U-f Guard ochranné relé	021 Stavby	ks	1,000	292,90	292,90	351,48	351,48
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	16,80	50,40	60,48	60,48
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	6,000	25,90	155,40	186,48	186,48
Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,000	25,00	50,00	60,00	60,00
Fotovoltaika - časť Bleskozvod BL							
Svorka ECU 57F25 spojovacia SS	021 Stavby	ks	12,000	2,43	29,16	34,99	34,99
Svorka FeZn k zachytávacej tyči k oddialenému bleskozvodu SR 03 E OB	021 Stavby	ks	6,000	2,43	14,58	17,50	17,50
Zachytávacia tyč FeZn s vrutom do dreva JD 10, JD 15, JD 20, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	6,000	8,22	49,32	59,18	59,18
Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP, pre vonkajšie vedenie	021 Stavby	ks	6,000	21,30	127,80	153,36	153,36
Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10 -0,00014 t	021 Stavby	m	15,000	0,90	13,50	16,20	16,20
Demontáž - podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21 -0,00109 t	021 Stavby	ks	15,000	0,90	13,50	16,20	16,20
Svorka CU spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou CU	021 Stavby	ks	12,000	3,64	43,68	52,42	52,42
Tyč zachytávacia FeZn s vrutom do dreva označenie JD 20	021 Stavby	ks	6,000	10,38	62,28	74,74	74,74
Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm	021 Stavby	ks	6,000	7,35	44,10	52,92	52,92

Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	021 Stavby	ks	6,000	3,47	20,82	24,98	24,98
Držiak FeZn zvodového drôtu k OB ocelový žiarovo zinkovaný označenie SR 03 E OB D= 8-10 mm + dištančná tyč	021 Stavby	ks	6,000	1,98	11,88	14,26	14,26
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	15,10	45,30	54,36	54,36
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	6,000	13,36	80,16	96,19	96,19
Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	25,00	25,00	30,00	30,00
SPOLU výdavky ostatné					114 678,68	137 614,46	137 614,46
SPOLU Výdavky na budovu č. 1					384 900,84	461 881,10	461 881,10
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po pripadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie							461 881,10

