

**Príloha č. 3**

**Rozpočet projektu**

**číslo zmluvy IROP-Z-302021M860-221-10**



## Rožpočet projektu

<b>Názov žiadateľa:</b> Obec Lubotín						
<b>Názov projektu:</b> Rozšírenie kapacity materskej školy v Lubotíne = vyššia zaškolenosť detí aj z okolitých obcí						
<b>Prioritná os:</b> Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitatívnym verejným službám						
<b>Špecifický cieľ:</b> 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl						
<b>Spolu financovanie NFP z COV (%)</b>	95,00%	<b>Spolu financovanie zdroja EU z COV (%)</b>	85,00%	<b>Spolu financovanie zdroja ŠR z COV (%)</b>	10,00%	<b>Spolu financovanie vlastných zdrojov z COV (%)</b>
					5,00%	<b>Platba DPH (neoprávnená DPH)</b>
						0,00

Názov výdavku	Stupňová výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný poplatek výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	(10 = 6 - 8 - 9)	(11)	(12)
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>											
<b>Stavebno-technické riešenie projektu</b>											
stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	290 709,76	290 709,76	348 851,71	178 699,22	169 764,26	170 152,49		Výška výdavku je stanovená na základe Rozpočtu vypracovaného a overeného autorizovanou osobou, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie.
stavebný dozor	021 Stavby	hod	85,00	10,00	850,00	1 020,00	0,00	0,00	1 020,00		Výška výdavku je stanovená so zreteľom na rozsah a špecifika stavebných prác, pri respektovaní stanovených finančných limitov.
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 1</b>					<b>291 559,76</b>	<b>349 871,71</b>	<b>178 699,22</b>	<b>169 764,26</b>	<b>171 172,49</b>		
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>											
<b>Interiérové vybavenie</b>											
školský nábytok	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	súbor	1,00	3 300,01	3 300,01	3 960,01	3 300,01	3 135,01	660,00		Výška výdavku je stanovená na základe Rozpočtu vypracovaného a overeného autorizovanou osobou, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie.
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 2</b>					<b>3 300,01</b>	<b>3 960,01</b>	<b>3 300,01</b>	<b>3 135,01</b>	<b>660,00</b>		

SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové príjmy výdavky)													
Podporné aktivity projektu		294 899,77		383 831,72		181 999,23		172 899,27		171 832,49			
Publicita a iné podporné aktivity													
Informačný plagát	518 Ostatné služby	ks	1,00	25,00	25,00	25,00	30,00	0,00	0,00	30,00	30,00		
Formát A3; celofarebný, na plastovom podklade, osadený na stavebnom objekte po začatí stavebných prác; Pozn.: Neoprávnený výdavok 30,00 EUR je z dôvodu prekročenia limitu benchmarkov.													
Výška výdavku je stanovená so zreteľom na požiadavky na zabezpečenie informovanosti, pri respektovaní stanovených finančných limitov.													
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity										30,00	0,00	0,00	30,00

**Interné riadenie projektu**

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/odmena za memú jednotku (EUR)	Základné odvody zamestávateľa za memú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)	(11)	(12)
Manažér / expert pre verejné obstarávanie	521 Mztové výdavky	súbor	1,00	100,00%	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00	1 200,00	Táto položka bude obstaraná ako externá služba prostredníctvom priestorovú firmu. Ide o osobu (z externého prostredia) zodpovedajúcu za kompletnú prípravu, realizáciu a vyhodnotenie procesu verejného obstarávania na predmetných zákazkách. Zvýšenie kapacity materskej školy v Lubotíne – výber zhotoviteľa diela. Pozn.: Neoprávnený výdavok 1200,00 EUR je z dôvodu prekročenia limitu benchmarkov. Výška výdavku je stanovená so zreteľom na rozsah a špecifická plánovaných stavebných prác, pri respektovaní stanovených finančných limitov.	
Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mztové výdavky	hod	240,00	100,00%	8,00	2,62	2 548,80	0,00	2 548,80	Riadi činnosti na projekte a zodpovedá príjmateľovi za kompletnú administratívne riadenie projektu. Osoba, bude na projekte pracovať (15 mesiacov po 16 hod/mes.) na základe dohody o práci vykonávanej mimo pracovného pomeru - DoPČ. Pozn.: Neoprávnený výdavok 2548,80 EUR je z dôvodu prekročenia limitu benchmarkov. Výška výdavku je odvodená od priemernej mzdy zamestnávateľa v národnom pre odvetvie Verejná správa ... za obdobie 1. – 3. Q. 2016;	
Finančný manažér	521 Mztové výdavky	hod	130,00	100,00%	8,00	2,62	1 380,60	0,00	1 380,60	Zodpovedá za finančné riadenie projektu. Zabezpečuje účtovné doklady, spracováva prístupnú ekonomickú agendú, vyhotovuje ŽoP. Osoba, bude pracovať na projekte na (13 mesiacov po 10 hod/mes.), základe dohody o práci vykonávanej mimo pracovného pomeru - DoPČ. Pozn.: Neoprávnený výdavok 1380,60 EUR je z dôvodu prekročenia limitu benchmarkov. Výška výdavku je odvodená od priemernej mzdy zamestnávateľa v národnom pre odvetvie Verejná správa ... za obdobie 1. – 3. Q. 2016;	
<b>SPOLU Interné riadenie projektu</b>								<b>0,00</b>	<b>5 129,40</b>		
<b>SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)</b>								<b>0,00</b>	<b>5 159,40</b>		
<b>S P O L U (celkové výdavky projektu)</b>								<b>172 899,27</b>	<b>176 991,89</b>		

**Upozornenia:**

Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť aj editovateľnou elektronickou formou (nie scan) prostredníctvom ITMS2014+, resp. v prípade projektových zámerov na elektronickom nosiči.

Riadky vyplnené modrým písmom sú príklad, a sú zavzorované pre účely príkladu, v ŽoNFP ich odstráňte (použitím funkcie Odstrániť riadok).

Názov výdavku sa v tomto háčku pre PZ a ŽoNFP uvádza v agregovaných logických súvisiacich položkách (napr. projektová dokumentácia, stavebné práce, stavebný dozor, materiálno-technické vybavenie) patriaciach do príslušnej skupiny výdavkov. V prípade PZ nie je potrebné vyplňať slúpc "Spôsob stanovenia výšky výdavku". Vzhľadom na to, že predkladateľ PZ neprikladá k PZ Položkový rozpočet podľa háčku c), je povinný v časti "Vecný popis výdavku" opísať a zdôvodniť jednotlivé výdavky tak, aby bolo možné posúdiť vecnú oprávnenosť výdavkov. V prípade ŽoNFP žiadateľ predkladá aj háčok c) Položkový rozpočet ŽoNFP, v ktorom agregované položky rozpisuje na jednotlivé podpoložky v súlade s výkazom výmer (ak relevantné). RO/SO je oprávnený vyžadovať doplnujúce údaje k rozpočtu projektu.

- V slúpci (2) Skupina výdavkov žiadateľ vyberá jednu zo skupín výdavkov, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu. Na úrovni PZ sa do slúpca "Názov výdavku" uvádzajú súhrnné (agregované) položky, ktoré žiadateľ ďalej rozpisuje v háčku c) Položkový rozpočet ŽoNFP. Stavebné objekty, profesie a pod.). Na úrovni ŽoNFP sa do slúpca "Názov výdavku" uvádzajú súhrnné (agregované) položky, ktoré žiadateľ ďalej rozpisuje v háčku c) Položkový rozpočet ŽoNFP.

- V prípade doplnenia ďalších výdavkov vložte nový riadok a zadajte názov príslušného výdavku. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky. Obdobne analogicky postupujte aj pri dopĺňaní tabuľky o nové aktivity projektu. DPH).

- V slúpci (8) Celkové oprávnené výdavky (EUR) v prípade žiadateľa, ktorý je platcom DPH, je možné vložiť maximálne sumu zo slúpca (6) Cena celkom (bez DPH); v prípade žiadateľa, ktorý nie je platcom DPH je možné vložiť maximálne sumu zo slúpca (7) Cena celkom (s DPH).

- V slúpci (12) Spôsob stanovenia výšky výdavku vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom ktorý nie je preddefinovaný v roletovom menu, vyberte možnosť - Spôsob stanovenia výšky výdavku le uvedení v poli "Vecný popis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu.

- V slúpci (11) Vecný popis výdavku v rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade neoprávnených výdavkov špecifikujte ich rozsah, cenu a dôvod zaradenia medzi neoprávnené výdavky.

<p>- V poli "Interné riadenie projektu" vyberajte pozície v súlade s charakterom projektu a výzvy.</p> <p>- V prípade, ak sa na danú skupinu výdavkov vzťahuje viac samostatných položiek (napr. v rámci skupiny výdavkov "021-Stavby" sa budú realizovať stavebné práce a stavebný dozor), uveďte každú položku v samostatnom riadku.</p> <p>- Výška oprávnených výdavkov jednotlivých aktivít projektu nesmie prekročiť finančné a percentuálne limity uvedené v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.</p> <p>- Dbajte na súlad údajov uvedených v Rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári PZ / ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách PZ / ŽoNFP.</p> <p>- V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom ako výsledkom vykonaného verejného obstarávania, žiadateľ predkladá ako súčasť PZ / ŽoNFP iba zmluvu s úspešným uchádzačom vrátane dodatkov k zmluve (nepredkladá kompletnú dokumentáciu k VO). Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky RO/ISO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku.</p> <p>- V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe príspevkovej zmluvy s úspešným uchádzačom ako súčasť PZ / ŽoNFP iba doklad o vykonanom príspevkovom trhu (príloha č. 3.a.1 k Príručke pre žiadateľa IROP (nepredkladá kompletnú dokumentáciu k príspevkovému trhu). Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k príspevkovému trhu u seba a v prípade požiadavky RO/ISO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. Uvedené platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe Záznamu z príspevkového trhu pred vyhlásením VO.</p> <p>- V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, RO/ISO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodit iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP; uvedené nemá vplyv na postup RO/ISO pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.</p> <p>- V prípade mzdových výdavkov sa v stĺpci (5) uvádza odhadované % pracovného času z príslušnej mamej jednotky, ktoré zamestnanec odpracuje na danej pozícii počas celej doby realizácie aktivít projektu. Žiadateľ je povinný v stĺpci (11) uviesť vecný popis výdavku a spôsob stanovenia hodnôt výdavku. Skutočné hodnoty odpracovaného času pre účely projektu bude prijímateľ uvádzať v pracovných výkazoch. RO/ISO uhradí prijímateľovi NFP zodpovedajúci oprávnenej hodnote odpracovanému času, a to maximálne do výšky NFP uvedeného v rozpočte projektu pri dodržaní limitov oprávnenosti mzdových výdavkov uvedených v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.</p>
--

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov Ziadateľa		Obec Ľubotín						
Názov projektu		Rozšírenie kapacity materskej školy v Ľubotíne = vyššia zaškolenosť detí a j						
Prioritná os		Prioritná os 2 -Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám						
Špecifický cieľ		2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl						
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
<b>Hlavná aktivita č. 1 Satvebno-technické riešenia projektu</b>								
1	Stavebný dozor	021 Stavby	hod	85,000	10,00	850,00	0,00	850,00
<b>Objekt: SO-01 Vlnistá stavba - Stavebná časť</b>								
1	Výhranie obrub betonových, s vyúbraním lôžka, z krajnikov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t - cesta	021 Stavby	m	167,000	1,46	243,65	243,65	
2	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t - cesta + chodník	021 Stavby	m2	96,000	13,44	1 289,86	1 289,86	
3	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	28,800	3,59	103,31	103,31	
4	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	7,500	18,33	137,47	137,47	
5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začalých 1000 m	021 Stavby	m3	36,300	0,34	12,31	12,31	
6	Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	36,300	0,57	20,55	20,55	
7	Založenie trávnik parkového výševom v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	340,000	0,42	143,48	143,48	
8	Trávové semeno - parková zmes	021 Stavby	kg	10,200	5,96	60,81	60,81	
9	Uprava pláne v násypoch v hr. 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	96,000	0,17	16,70	16,70	
10	Rozprestretie omica na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. 150 mm	021 Stavby	m2	340,000	1,16	393,04	393,04	
11	Vankúše zhutnené pod základu do štrkotiesku	021 Stavby	m3	0,500	20,07	10,03	10,03	
12	Betón základových pásov, pros. výš. tr. C 16/20	021 Stavby	m3	4,000	68,63	274,52	274,52	
13	Výstuž základových pásov z ocele 10S05	021 Stavby	t	0,120	1 074,53	128,94	128,94	
14	Debnenie prekladu zhotovenie	021 Stavby	m2	95,500	12,87	1 229,47	1 229,47	
15	Debnenie prekladu odstránenie	021 Stavby	m2	95,500	3,67	350,49	350,49	
16	Murivo nosné (m3) 50x25x25 z betónovou výplňou hr. 250 mm	021 Stavby	m3	1,375	123,56	169,89	169,89	
17	Murivo nosné (m3) z tvárníc hr. 300 mm P4-580, na MVC a lepidlo (300x250x500)	021 Stavby	m3	78,790	107,73	8 487,65	8 487,65	
18	Murivo (m3) z tvárníc hr. 250 mm P4-600 PDK, na MVC a lepidlo (250x250x500)	021 Stavby	m3	2,394	112,98	270,47	270,47	
19	Montáž prekladov oceľových do DL=2,5m z profilov L zo spodu prepojených pásovou ocelou.	021 Stavby	ks	2,000	44,90	89,80	89,80	
20	Samonosný preklad, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	021 Stavby	ks	7,000	7,69	53,86	53,86	
21	Samonosný preklad, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	2,000	10,73	21,46	21,46	
22	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	4,832	82,10	396,73	396,73	
23	Výstuž prekladov z ocele 10S05	021 Stavby	t	0,140	1 142,35	159,93	159,93	
24	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	1,320	77,63	102,47	102,47	
25	Debnenie stien a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	9,600	10,98	105,39	105,39	
26	Debnenie stien a priečok jednostranné, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	9,600	4,17	39,99	39,99	
27	Výstuž stien a priečok 10S05 (žb stena pod medziopodestu vonk. sch)	021 Stavby	t	0,070	1 165,35	81,57	81,57	
28	Priečky z tvárníc hr. 100 mm P2-480 hladkých, na MVC a lepidlo (100x500x500)	021 Stavby	m2	53,800	11,94	642,53	642,53	
29	Priečky z tvárníc hr. 150 mm P2-480 hladkých, na MVC a lepidlo (150x500x500)	021 Stavby	m2	25,885	16,05	415,51	415,51	
30	D + M polystyrén - XPS hrúbka 50 mm (vence)	021 Stavby	m2	40,050	8,91	356,73	356,73	
31	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	3,005	78,61	236,21	236,21	
32	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	13,150	4,39	57,77	57,77	
33	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	13,150	1,98	26,00	26,00	
34	Výstuž stropov doskových, 10S05	021 Stavby	t	0,120	1 131,84	135,82	135,82	
35	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	7,519	90,72	682,14	682,14	
36	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	115,900	6,08	704,79	704,79	
37	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	97,500	2,30	223,86	223,86	
38	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10S05	021 Stavby	t	0,710	1 009,05	716,42	716,42	
39	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	3,915	92,44	361,90	361,90	
40	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10S05	021 Stavby	t	0,440	1 227,39	540,05	540,05	
41	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pádorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	44,710	15,65	699,89	699,89	
42	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pádorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	44,710	3,74	167,04	167,04	
43	Podklad zo štrkotiny s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 40 mm, tr. 4-8mm	021 Stavby	m2	110,000	1,22	133,87	133,87	
44	Podklad zo štrkotiny s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	110,000	4,41	485,43	485,43	
45	Podklad z podkladového betónu PB tr. C 20/25 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	21,000	12,82	269,14	269,14	
46	Postrek asfaltový spojovací bez psypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	230,000	0,24	54,74	54,74	
47	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	230,000	7,95	1 827,58	1 827,58	
48	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších do 20 m2	021 Stavby	m2	110,000	12,55	1 380,83	1 380,83	
49	Dlažba zámoková 20x20x4 cm SIV A 9 m2 / pal	021 Stavby	m2	115,500	18,03	2 082,47	2 082,47	
50	Výpravlenie povrchu betonových alebo železobetón. konštrukcií (prebrúsenie) a spevnenie betonového podkladu	021 Stavby	m2	21,000	1,39	29,13	29,13	
51	penetrácia betonového podkladu	021 Stavby	m2	473,000	1,39	656,05	0,00	656,05
52	Vnútomá omietka stropov, vápennocementová, strojn. nanášanie, MVS 25 hr. 10 mm	021 Stavby	m2	38,700	5,42	209,83	0,00	209,83
53	Vnútomá omietka stien, vápennocementová, strojn. nanášanie, MVS 25 hr. 10 mm	021 Stavby	m2	657,000	4,79	3 144,40	0,00	3 144,40
54	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, silikónová omietka, točená, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	381,500	8,27	3 153,48	0,00	3 153,48
55	Vonkajšia omietka stien ušľachtilá mozaiková so základným náterom Granopor, hr.zma 2 mm	021 Stavby	m2	45,000	16,73	752,90	0,00	752,90
56	Konštrukčný zatepľovací systém hr. 150 mm - minerálne riešenie, skrutkovacia kotvy	021 Stavby	m2	353,240	42,02	14 843,85	0,00	14 843,85
57	Samonivelizačná podlahová sietka, triedy CT-C30-F7, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	268,000	9,48	2 544,39	0,00	2 544,39
58	Cementový poter 30 MPa, s požiadavkou na vyššiu pevnosť, hr. 60 mm s armovacou výstužou GRID G120 + separačná fólia	021 Stavby	m2	412,900	16,99	7 013,52	7 013,52	
59	Dlažba z betonových dlaždíc hr. 40 mm do cem pláň MC-10	021 Stavby	m2	21,000	19,29	405,01	405,01	
60	Osadenie chodník, obrubníka betonového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	190,000	5,58	1 060,58	0,00	1 060,58
61	SEMMELOCK Obrubník rovný 100/20/10 cm, sivá	021 Stavby	ks	190,000	3,67	696,92	0,00	696,92
62	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5 (obrubník hr. do 10cm)	021 Stavby	m3	6,650	85,66	569,63	0,00	569,63
63	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	45,000	3,78	170,01	0,00	170,01
64	Montáž lešenia ľahkého pracovného s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	445,000	1,41	625,67	0,00	625,67
65	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m s ochrannou sieťou	021 Stavby	m2	1 064,000	1,52	1 613,02	0,00	1 613,02
66	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	1 064,000	0,74	791,62	0,00	791,62
67	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	1 064,000	0,93	993,78	0,00	993,78
68	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	021 Stavby	m3	20,160	56,17	1 132,45	0,00	1 132,45
69	Búranie muriva na akúkoľvek maltu, -2,38500t (atika)	021 Stavby	m3	5,280	47,74	252,09	252,09	
70	Búranie muriva na akúkoľvek maltu, -2,38500t (prestrešenie schodiska)	021 Stavby	m3	25,380	47,74	1 211,74	0,00	1 211,74
71	Búranie muriva na akúkoľvek maltu, -2,38500t (vnút. steny)	021 Stavby	m3	5,471	47,74	261,21	0,00	261,21
72	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	021 Stavby	m2	6,670	1,80	11,99	0,00	11,99
73	Búranie komínov, muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	021 Stavby	m3	6,069	20,15	122,31	0,00	122,31
74	Búranie muriva železobetónového nadzákladného, -2,40000t	021 Stavby	m3	3,600	86,96	313,05	0,00	313,05
75	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárníc, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	1,785	4,30	7,67	0,00	7,67
76	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	021 Stavby	m3	3,461	51,58	178,51	0,00	178,51
77	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	021 Stavby	m3	5,012	63,63	318,92	0,00	318,92
78	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	021 Stavby	m2	12,300	25,19	309,79	0,00	309,79
79	Búranie skladby podláh kamenných dlaždieb, -0,19200t	021 Stavby	m2	56,000	28,55	1 598,91	0,00	1 598,91
80	Vybúranie častí rŕms zo železobetónu vylodených do 500 mm -0,083 t	021 Stavby	m	77,000	4,80	369,52	0,00	369,52
81	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	4,650	1,59	7,37	0,00	7,37
82	Vybúranie dverí aj zo zárubňov	021 Stavby	m2	3,878	13,48	52,28	0,00	52,28
83	Odvoz sutiny a vyúbraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	534,709	9,36	5 005,41	0,00	5 005,41
84	Odvoz sutiny a vyúbraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	534,709	0,33	176,45	0,00	176,45
85	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyúbraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	534,709	6,11	3 265,47	0,00	3 265,47
86	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyúbraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	534,709	0,69	366,81	0,00	366,81
87	Pořplatok za skladovanie - iné odřady zo stavieb a demoliácií (17,09), ostatné	021 Stavby	t	534,709	18,48	9 881,42	0,00	9 881,42
88	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	452,479	23,00	10 406,11	10 406,11	

89	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti na vodorovnej ploche náterom 2x z kryštalickej izol.	021 Stavby	m2	21 000	2,41	50,69	50,69	
90	kryštalickej ochranný náter betónových a ŽB povrchov	021 Stavby	kg	37 800	2,67	101,00	101,00	
91	Membránová hydroizolácia	021 Stavby	m2	38 000	6,03	229,06	229,06	
92	Očistenie povrchu betónu vysokotlakým vodným zariadením do 200 barov	021 Stavby	m2	230 000	0,28	63,94	63,94	
93	Očistenie povrchu betónu vysokotlakým vodným zariadením do 200 barov	021 Stavby	m2	462 643	0,59	274,81	274,81	
94	Odstánenie vrstiev plochej strechy do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	021 Stavby	m2	462 600	1,41	653,19	653,19	
95	Odstánenie vrstiev plochej strechy - príplatok k cene za každý ďalších 50 mm, -0,08400t	021 Stavby	m2	2 550 000	0,38	958,80	958,80	
96	D+M Poistné hydroizolačné fólie - DELTA-VENT N PLUS 130g (s dvoma lepiacimi pásmi)	021 Stavby	m2	477 000	2,67	1 271,68	1 271,68	
97	Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	31 585	2,75	86,86	86,86	
98	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne medzi nosníky	021 Stavby	m2	360 000	0,87	312,12	312,12	
99	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom medzi drevený rošt s úpravou vliacim drôtom (vrátane dreveného roštu)	021 Stavby	m2	372 000	2,49	925,16	925,16	
100	Tepelná izolácia pre stropné podlahy a stropy, čadičová minerálna izolácia - doska 200x600x1000 mm	021 Stavby	m2	360 000	10,20	3 673,08	3 673,08	
101	Tepelná izolácia pre stropné podlahy a stropy, čadičová minerálna izolácia - doska 100x600x1000 mm	021 Stavby	m2	372 000	5,31	1 976,81	1 976,81	
102	D+M Parozábrana AL 170 SPECIAL A.P. a prelepením spojov (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	021 Stavby	m2	444 400	2,05	912,80	912,80	
103	Montáž tepelnej izolácie podlaží polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	412 900	0,59	244,85	244,85	
104	Tepelná a akustická izolácia EPS 5000T hr.30 mm	021 Stavby	m2	412 900	2,90	1 198,24	1 198,24	
105	Presun hmôt pre izolácie tepelnej v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	82 431	1,40	129,40	129,40	
106	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	22 000	4,44	97,75	97,75	
107	Rezivo krovu + stratiné 7%	021 Stavby	m3	11 727	167,89	1 968,82	1 968,82	
108	Montáž latovania pri vzdialenosti lát 220-360 mm	021 Stavby	m2	477 000	0,70	335,33	335,33	
109	Montáž latovania - kontrolaty rozpon 80-120 cm	021 Stavby	m2	477 000	0,58	277,14	277,14	
110	Základ z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 15 mm	021 Stavby	m2	58 500	9,19	546,98	546,98	
111	Lávka v podkroví z dosiek OSB 3 skrutkovaných na pomocnú konštrukciu 40x50mm, hr. dosky 25 mm, šírka lávky 625mm, vrátane pomocnej konštrukcie	021 Stavby	m2	18 750	11,90	223,16	223,16	
112	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	34 492	4,50	155,21	155,21	
113	Priečka SDK W111 hr. 125 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 1x GKFI hr. 12,5 mm s TI 100 mm	021 Stavby	m2	303 600	25,32	7 687,46	7 687,46	
114	Predsadený SDK záklp, jednoduchá kca UD a CD dosky GKF hr. 15 mm	021 Stavby	m2	25 000	27,67	691,70	691,70	
115	SDK podhlad, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm	021 Stavby	m2	409 000	17,85	7 300,65	7 300,65	
116	SDK podhlad KNAUF D112, samonosná závesná kca profil montážny, dosky GKF hr. 15 mm	021 Stavby	m2	26 000	44,10	1 146,55	1 146,55	
117	Strešný drevený priehradový väzník pre sedlové strechy rozpätia do 10 m vrátane kotviaceho materiálu a zavetrenia	021 Stavby	m	485 900	6,42	3 117,53	3 117,53	
118	Strešný drevený priehradový väzník pre sedlové strechy rozpätia do 10 m	021 Stavby	ks	43 000	128,10	5 508,21	5 508,21	
119	Strešný výlez rozmerov 600x600mm	021 Stavby	ks	3 000	77,39	232,17	232,17	
120	Montáž krytiny so stojatou drážkou z poplastovaného plechu, sklon do 30°s príslušenstvom a doplnka mi	021 Stavby	m2	476 500	7,22	3 439,85	0,00	3 439,85
121	Profil Classic economy - Polyester hr. 0,5 mm, oceľová strešná krytina so stojatou drážkou poplast. s príslušenstvom a doplnkami, odlieň antracit	021 Stavby	m2	476 500	7,96	3 791,51	3 791,51	
122	D+M - Zastrešenie a boky prestrešenia schodiska - bezpečnostné sklo, číre sklo s ochranou UV pružné uchytenie prostredníctvom systém. zasklievacích profilov	021 Stavby	m2	81 480	159,12	12 965,18	0,00	12 965,18
123	Snehové zachytávače z pozinkovaného PZ plechu, dvojrádové	021 Stavby	m	80 000	19,49	1 558,80	0,00	1 558,80
124	Zlaby pododkarpové, polkruhové farba RR 32, priemer 150 mm s hákmi, čelami, rohmi atď.	021 Stavby	m	80 000	10,74	858,88	858,88	
125	Demontáž žľabov pododkarpových polkruhových so sklonom do 30° rš 330 mm 0,0033t	021 Stavby	m	105 200	0,56	59,12	59,12	
126	Kočík žľabový, farba RR 32, priemer 150-125 mm s napojením a obľmkami	021 Stavby	ks	4 000	7,64	30,57	30,57	
127	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	40 100	0,75	30,24	0,00	30,24
128	Oplechovanie presahu strechy z pozinkovaného farbeného PZ plechu, r.š. 700 mm	021 Stavby	m	132 500	21,23	2 813,51	0,00	2 813,51
129	Demontáž oplechovania múrov, nadmuraviek a okapov rš od 330 do 500 mm 0,00230t	021 Stavby	m	22 000	0,75	16,50	16,50	
130	Okapové rúry z poplast. plech. farba RR 32, priemer 100 mm	021 Stavby	m	62 000	12,67	785,54	785,54	
131	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	35 300	0,56	19,84	19,84	
132	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	266 017	1,90	505,43	505,43	
133	01 - D+M, 850x1700, Okno plastové, 6-komorový systém, Uf=1,0, povrchová úprava biela, jednoduché, otvárací-sklápacie, Kovanie nerez, Izolačné trojsklo Ug=0,6 + vonkajší a vnút. parap.	021 Stavby	ks	8 000	180,00	1 440,00	1 440,00	
134	02 - D+M, 1000x1700, Okno plastové, 6-komorový systém, Uf=1,0, povrchová úprava biela, jednoduché, otvárací-sklápacie, Kovanie nerez, Izolačné trojsklo Ug=0,6 + vonkajší a vnút. parap.	021 Stavby	ks	4 000	212,00	848,00	848,00	
135	03 - D+M, 1100x1700, Okno plastové, 6-komorový systém, Uf=1,0, povrchová úprava biela, jednoduché, otvárací-sklápacie, Kovanie nerez, Izolačné trojsklo Ug=0,6 + vonkajší a vnút. parap.	021 Stavby	ks	27 000	235,00	6 345,00	6 345,00	
136	04 - D+M, 1130x1700, Okno plastové, 6-komorový systém, Uf=1,0, povrchová úprava biela, jednoduché, otvárací-sklápacie, Kovanie nerez, Izolačné trojsklo Ug=0,6 + vonkajší a vnút. parap.	021 Stavby	ks	4 000	276,00	1 104,00	1 104,00	
137	05-1 - D+M, 600x600, Strešný výlez 600x600 mm, lemovanie pre plechovú strešnú krytinu poplastovanú, odlieň antracit, Kovanie nerez, Izolačné dvojsklo, Ug=1,0, + lemovanie	021 Stavby	ks	2 000	276,00	552,00	552,00	
138	05-2 - D+M, 780x980, Strešný výlez 780x980 mm, bočné otváranie, lemovanie pre plechovú strešnú krytinu poplastovanú, odlieň antracit, Kovanie nerez, Izolačné bezpečnostné dvojsklo, Ug=1,0-1,5, + lemovanie	021 Stavby	ks	1 000	276,00	276,00	276,00	
139	06 - D+M Dvere 1850x2550, Dvere svetlosti 1700x2020, Vonkajšie dvojkř. dvere plastové, farba biela, dvojkřidlové, otočné, ľavé, vybav. dvern. koordin. dverným madlom a zámkom, dvere zasklené bezpeč. Sklom Izolačné bezpečnostné dvojsklo, Ug=1,0,	021 Stavby	ks	1 000	428,00	428,00	428,00	
140	07 - D+M Dvere 1500x2100, Dvere svetlosti 900x2020, Vonkajšie dvere plast. s boč. svetlíkmi, farba biela, jednokřidlové, otočné, ľavé(pravé) dvere vybavené samozatváračom, dverným madlom a zámkom, dvere zasklené bezpečnostné dvojsklo, Ug=1,0,	021 Stavby	ks	2 000	453,60	907,20	907,20	
141	01 PU - D+M 1000x500, Okno protipožiarna POEI-30/D3, povrchová úprava biela, jednoduché, pevné parap.	021 Stavby	ks	1 000	250,00	250,00	250,00	
142	D+M Dvere 800x1970 Vnútoré dvere jednokr. Drevené otočné ľavé (pravé), do oceľovoplechovej zárubne. protipožiarna odolnosť EI30/D3-c	021 Stavby	ks	3 000	281,60	844,80	844,80	
143	D+M Dvere 900x1970 Vnútoré dvere jednokr. Drevené otočné ľavé (pravé), do oceľovoplechovej zárubne. protipožiarna odolnosť EI30/D3-c	021 Stavby	ks	3 000	281,60	844,80	844,80	
144	D+M Dvere 900x1970, Vnútoré dvere jednokr. protipožiarna do oceľovoplechovej zárubne. dvere vybavené samozatváračom, madlom, dvere zasklené bezpečnostným sklom, protipožiarna odolnosť EI-30/D3-c Jednoduché zasklenie, bezpečnostným protipožiarným sklom	021 Stavby	ks	1 000	441,60	441,60	441,60	
145	D+M Dvere 1600x1970, Vnútoré dvere dvojkřid. protipožiarna, dverný koordinátor, dvere do oceľ.plech. zárubne, madlom, zámkom, dvere zasklené protipožiarným bezpečnostným sklom, protipožiarna odolnosť EI-30/D3-c	021 Stavby	ks	1 000	521,60	521,60	521,60	
146	D+M Dvere 600 x 1970, Vnútor. dvere jednokřid. dřev., otočné ľavé / pravé, farba biela, dvere osad. do oceľovo-plech. zárubne	021 Stavby	ks	8 000	108,00	864,00	864,00	
147	D+M Dvere 600 x 1970, Vnútor. dvere jednokřid. dřev., otočné ľavé / pravé, farba biela, dvere osad. do oceľovo-plech. zárubne. s mriežkou 300x100m	021 Stavby	ks	5 000	124,00	620,00	620,00	
148	D+M Dvere 700 x 1970, Vnútor. dvere jednokřid. dřev., otočné ľavé / pravé, farba biela, dvere osad. do oceľovo-plech. zárubne. s mriežkou 300x100m	021 Stavby	ks	3 000	150,40	451,20	451,20	
149	D+M Dvere 800 x 1970, Vnútor. dvere jednokřid. dřev., otočné ľavé / pravé, farba biela, dvere osad. do oceľovo-plech. zárubne	021 Stavby	ks	4 000	140,80	563,20	563,20	
150	D+M Dvere 800 x 1970, Vnútor. dvere jednokřid. dřev., otočné ľavé / pravé, farba biela, dvere osad. do dvodvornej zárubne, presklenie - mliečne bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	1 000	220,80	220,80	220,80	
151	D+M Dvere 900 x 1970, Vnútor. dvere jednokřidlové drevené, otočné ľavé / pravé, farba biela, dvere osadené do oceľovo-plech. zárubne	021 Stavby	ks	1 000	172,80	172,80	172,80	
152	D+M Dvere 900 x 1970, Vnútor. dvere jednokřidlové drevené, posuvné ľavé / pravé, farba biela, dvere osadené do oceľovo-plech. zárubne	021 Stavby	ks	1 000	172,80	172,80	172,80	
153	D+M 1600x1970 Vnútoré dvere dvojkřidlové drevené	021 Stavby	ks	1 000	472,00	472,00	472,00	
154	D+M Dvere 900x1970, Vnútoré dvere jednokr. Protipožiarna, do oceľovoplechovej zárubne. dvere vybavené samozatváračom, madlom, dvere zasklené bezpečnostným sklom, protipožiarna odolnosť EW-30/D3-c Jednoduché zasklenie, bezpečnostným protipožiarným sklom	021 Stavby	ks	1 000	281,60	281,60	281,60	
155	Montáž podkrovných schodov	021 Stavby	ks	1 000	40,05	40,05	40,05	
156	Pôjdne schody EI30, TI pož. odolnosť EI-30/D3-c zateplené 1300x700, schody pre výšku 3200mm	021 Stavby	ks	1 000	484,00	484,00	484,00	
157	D+M zábradlie nerezové na schody, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie z boku alebo do podlahy, výška do 1200mm. nerezový rám, vhodné do interiéru	021 Stavby	m	13 700	131,12	1 796,39	1 796,39	
158	D+M výplň zábradlia bezpečnostné sklo, kotvenie medzi oceľkon, výška do 1000mm, nerezový rám, vhodné do exteriéru	021 Stavby	m	11 000	108,72	1 195,95	1 195,95	
159	D+M madlo a prídavné madlo na zábradlie	021 Stavby	m	69 000	26,50	1 828,36	1 828,36	
160	Montáž soklíkov z obkladačiek keramických do malty vsz.100mm	021 Stavby	m	94 000	3,71	348,93	348,93	
161	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty	021 Stavby	m2	144 940	11,55	1 674,64	1 674,64	
162	Keramické dlaždice - kalibované, veľkoformátové vrátane soklíkov	021 Stavby	m2	90 991	20,55	1 869,87	1 869,87	



163	Keramické dlaždice protišmyková - kalibrované, veľkoformátová	021 Stavby	m2	37.622	20,55	773,13	773,13	
164	Keramické dlaždice pre chodiská - kalibrované, veľkoformátová	021 Stavby	m2	9.311	20,55	191,34	191,34	
165	Keramické dlaždice gresová - kalibrované, veľkoformátová	021 Stavby	m2	23.886	20,55	490,86	490,86	
166	Montáž podláh laminátových a drevených parkie, click spoj, s položením tlmiacej podložky a list	021 Stavby	m2	210.000	2,71	569,94	0,00	569,94
167	Laminátová podlaha, CLICK ACS/33 8-10 mm + tlmiača podložka 3v1 + listy	021 Stavby	m2	216.300	8,41	1 818,22	0,00	1 818,22
168	Lepenie elastických povlakových podláh pre športové plochy hrúbky 10 mm (skladba vld, výpis podláh)	021 Stavby	m2	58.000	5,40	313,03	313,03	
169	Povrch pre športoviská hr. 10,0 mm	021 Stavby	m2	61.532	28,40	1 747,75	1 747,75	
170	Montáž obkladov keramických, ukladajúcich do lepidla	021 Stavby	m2	214.000	27,02	5 783,14	0,00	5 783,14
171	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov	021 Stavby	m2	17.610	4,81	84,77	84,77	
172	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	021 Stavby	m2	17.610	4,46	78,59	78,59	
173	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	17.610	1,81	31,80	31,80	
174	Nátery tesárskych konštrukcií hlboková impregnácia (dvojnásobná)	021 Stavby	m3	8.800	72,00	633,60	633,60	
175	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnás. 1x email a 2x plný m trmel. (steny do v.2,0m)	021 Stavby	m2	600.000	5,99	3 591,00	3 591,00	
176	Nátery olejové farby bielej omietok stien napustením (steny do v.2,0m)	021 Stavby	m2	600.000	1,00	600,00	600,00	
177	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením, výšky do 3. 80 m	021 Stavby	m2	399.000	0,25	99,35	99,35	
178	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov pre nanášanie štuk. omietky stien a stropov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	658.000	0,54	354,00	354,00	
179	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	332.000	0,48	159,36	159,36	
180	Maľby z maľarských zmesí, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m + penetrácia (steny)	021 Stavby	m2	531.000	1,74	926,06	926,06	
181	Maľby z maľarských zmesí, ručne nanášané bielym stropom dvojnásobné na hrubozrnný podklad do 3, 80 m + penetrácia (strop)	021 Stavby	m2	474.000	2,08	987,82	987,82	
182	D+M Gumová rohož	021 Stavby	m2	2.400	39,24	94,16	94,16	
183	D+M Rohoža s vložkou z polypropylénového vlákna	021 Stavby	m2	3.000	16,90	50,69	50,69	
184	D+M Vzávislá zdvihacia plošina A7000 určená pre prepravu imobilných osôb	021 Stavby	ks	1.000	15 992,00	15 992,00	15 992,00	
185	Montáž OK z tenkostenných profilov	021 Stavby	kg	687.000	0,80	549,60	549,60	
186	Konštrukcia oceľová	021 Stavby	t	0,687	1 200,00	824,40	123,57	700,83
<b>Objekt: SO-01 Ustredné vykurovanie</b>								
1	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách do profilu 60 mm. hr. do 300 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	12.000	2,59	31,08	0,00	31,08
2	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách z tvrdic plochy do 0,09 m2 do 100 mm -0,022 t	021 Stavby	ks	4.000	1,17	4,68	0,00	4,68
3	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm.vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	407.000	2,24	910,46	0,00	910,46
4	Izolácia Trubice 18/5-DG (240) ARC-0006	021 Stavby	m	420.000	0,37	153,30	0,00	153,30
5	Izolácia Trubice Tubolit 32/5-DG (140) ARC-0003 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	55.000	1,47	80,58	0,00	80,58
6	Izolácia Trubice ACe 19x42 (32) ARC-0098	021 Stavby	m	22.000	4,07	89,47	0,00	89,47
7	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	0,039	11,44	0,44	0,00	0,44
8	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	25.000	10,85	271,30	0,00	271,30
9	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 38/2,6	021 Stavby	ks	8.000	6,49	51,88	0,00	51,88
10	Potrúbie plastové montáž systémom rozvodov k vykurovacím telesám	021 Stavby	sub	1.000	1 011,81	1 011,81	0,00	1 011,81
11	REHAU-Univerzálna rúrka RAUTITAN stabil 16x2,2 v ochrannej rúrke, balenie 50 m	021 Stavby	m	420.000	3,33	1 400,28	0,00	1 400,28
12	Vod. oblič 90° pre rúrky 16/17	021 Stavby	ks	42.000	2,09	87,95	0,00	87,95
13	Prípoľovacia garnitúra 16/250	021 Stavby	ks	42.000	8,52	357,67	0,00	357,67
14	Násuvná oblička do priem. 20, materiál PVDF	021 Stavby	ks	84.000	0,66	55,78	0,00	55,78
15	Násuvná oblička priem. 40, materiál PVDF	021 Stavby	ks	4.000	0,91	3,62	0,00	3,62
16	REHAU-Skrňka UP 4.5-HK12/11 (1040 mm) k. č.247256-900	021 Stavby	ks	2.000	152,02	304,03	0,00	304,03
17	REHAU-Rozdeľovač HKV 10 k. č.250707-002	021 Stavby	ks	1.000	340,98	340,98	0,00	340,98
18	REHAU-Rozdeľovač HKV 11 k. č.250717-002	021 Stavby	ks	1.000	367,63	367,63	0,00	367,63
19	Tlaková skúška plastového potrúbia do 32 mm	021 Stavby	m	495.000	0,24	119,30	0,00	119,30
20	REHAU-Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 32x4,4. balenie 25 m k.č.130400-025	021 Stavby	m	55.000	6,93	380,88	0,00	380,88
21	REHAU-Prechod s vonkajším závitom 32-R1-L22 k. č.261143-001	021 Stavby	ks	4.000	9,53	38,12	0,00	38,12
22	Ostatné tlakové skúšky potrúbia z oceľových rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	25.000	0,24	5,90	0,00	5,90
23	Presun hmôt pre rozvody potrúbia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	1,245	47,97	59,72	0,00	59,72
24	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	21.000	0,54	11,42	0,00	11,42
25	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,001	19,05	0,02	0,00	0,02
26	Montáž závitovej armatúry so 4 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	21.000	2,08	43,74	0,00	43,74
27	Prípadl. diel HERZ-3000, rohový, Rp 1/2 x G 3/4, obojstr. vypúšť. a napúšť., uzatváraj. obj.č.1346612	021 Stavby	ks	21.000	12,59	264,41	0,00	264,41
28	Montáž vykurovacieho telesa dvojradového bez odvzdušnenia do 2040mm	021 Stavby	sub	21.000	14,99	314,79	0,00	314,79
29	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x1000 úzke	021 Stavby	ks	5.000	80,50	402,49	0,00	402,49
30	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x0600	021 Stavby	ks	2.000	69,45	138,89	0,00	138,89
31	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x0800 AAA	021 Stavby	ks	1.000	81,40	81,40	0,00	81,40
32	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1000 AAA	021 Stavby	ks	13.000	93,38	1 213,94	0,00	1 213,94
33	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventily teles	021 Stavby	ks	21.000	1,13	23,77	0,00	23,77
34	Nastavenie hydrauliky vykurovacích teles	021 Stavby	ks	21.000	1,23	25,77	0,00	25,77
35	Vykurovacie telesá príslušenstvo uchytenie do steny	021 Stavby	sub	21.000	2,80	58,80	0,00	58,80
36	Vykurovacie telesá tlakové skúšky teles vodou	021 Stavby	kus	21.000	4,55	95,51	0,00	95,51
37	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrúbia o v. pl. vykurovacích teles	021 Stavby	m2	140.000	0,24	33,32	0,00	33,32
38	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,044	30,65	1,35	0,00	1,35
39	1/2" svorné šrúbenie pre pripojenie armatúry telesa	021 Stavby	ks	42.000	2,66	111,55	0,00	111,55
40	Termostatická hlavica, priame drážky, poloha "0", 6-30°C	021 Stavby	ks	21.000	12,20	256,22	0,00	256,22
41	Nátery oceľových konštrukcií ostatné disperzné stredných "B" jednonásobné 2x s emailovaním	021 Stavby	m2	0,200	3,12	0,62	0,00	0,62
42	Nátery kovového potrúbia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	021 Stavby	m	25.000	1,28	31,93	0,00	31,93
43	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	sub	1.000	303,13	303,13	0,00	303,13
44	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	sub	1.000	129,91	129,91	0,00	129,91
<b>Objekt: SO-01 Vzduchotechnika</b>								
1	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr.do 150 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	4.000	0,55	2,19	0,00	2,19
2	Výrezanie otvoru v stropoch z dlhých prefabr. plochy do 0,09 m2, nad 120 mm -0,025 t	021 Stavby	ks	2.000	10,83	21,65	0,00	21,65
3	Montáž izolácie VZT potrúbia	021 Stavby	sub	1.000	1 512,90	1 512,90	0,00	1 512,90
4	Tepelná izolácia 025 152mmx10m - návlak izolačný	021 Stavby	m	25.000	9,27	231,65	0,00	231,65
5	Tepelná izolácia 025 255 mmx10m - návlak izolačný	021 Stavby	m	33.000	17,63	581,79	0,00	581,79
6	Izolačný pás, izolácia hr. 25 mm 5 DHB203	021 Stavby	m2	4.500	13,28	59,78	0,00	59,78
7	Montáž digestora na stenu z tehál	021 Stavby	ks	1.000	95,94	95,94	0,00	95,94
8	Kuchynské digestory zákryt do 900x450x4001 801 m3/h komínové vyhotovenie + prísl.	021 Stavby	sub	1.000	728,98	728,98	0,00	728,98
9	Vodiče v rúrkach U 1 x 0,5 až 1 x 0,8 v priemyslovej výstavbe	021 Stavby	m	36.000	0,66	23,83	0,00	23,83
10	Nátery oceľových konštrukcií ostatné disperzné stredných "B" jednonásobné 2x s emailovaním	021 Stavby	m2	1,800	3,08	5,55	0,00	5,55
11	Montáž ventilátorov nástenných do priemeru 200	021 Stavby	kus	12.000	23,29	279,46	0,00	279,46
12	Ventilátor nástenný/stropný so spätnou klapkou a dobehom DX 200	021 Stavby	kus	10.000	115,19	1 151,90	0,00	1 151,90
13	Ventilátor nástenný/stropný so spätnou klapkou a dobehom DX 400	021 Stavby	kus	2.000	154,63	309,26	0,00	309,26
14	Príslušenstvo k ventilátorom DX/CMF pružná manžeta	021 Stavby	ks	12.000	7,54	90,43	0,00	90,43
15	Jednotka vetracia/rekuperčná montáž, Veľkosť m3/h: do 1000. montáž v medzistrop	021 Stavby	kus	1.000	315,70	315,70	0,00	315,70
16	Jednotka vetracia/rekuperčná montáž, Veľkosť m3/h: do 3000. montáž v medzistrop	021 Stavby	kus	1.000	471,50	471,50	0,00	471,50
17	VZT zariadenie HR100R - rekuperčná jednotka	021 Stavby	kus	1.000	273,06	273,06	0,00	273,06
18	VZT zariadenie HR100R - predizovací nástavec	021 Stavby	kus	2.000	46,09	92,18	0,00	92,18
19	VZT zariadenie HR100R - spínacia hodiny digitálne SEH62.1	021 Stavby	kus	1.000	56,98	56,98	0,00	56,98
20	VZT zariadenie Domect CF 900 F - rekuperčná jednotka	021 Stavby	kus	1.000	3 079,10	3 079,10	0,00	3 079,10
21	VZT zariadenie pre rek. jednotku - panel ovládací + prísl.	021 Stavby	kus	1.000	182,86	182,86	0,00	182,86
22	CK - čidlo kanálové	021 Stavby	kus	1.000	116,40	116,40	0,00	116,40
23	Protihluková podložka k VZT jednotke	021 Stavby	ks	8.000	30,34	242,72	0,00	242,72
24	Prepojenie VZT jednotky s rozvodmi VZT	021 Stavby	sub	2.000	184,50	369,00	0,00	369,00
25	Vstavaňa tlmivých hluku-vložiek do potrúbia skup. III. alebo do betón.kanálov, pre 1m2 tlmiacej plochy	021 Stavby	m2	2.800	45,28	126,80	0,00	126,80
26	Tlmivé hluku s nábehmi TH-250 x 1000	021 Stavby	ks	2.000	156,59	313,19	0,00	313,19
27	Tlmivé hluku kruhový (LDC) MAA 100/800 ED	021 Stavby	ks	2.000	53,87	107,75	0,00	107,75
28	Uvedenie klimatizačnej alebo vetracej jednotky KJA alebo VJA do prevádzky	021 Stavby	ks	2.000	187,78	375,56	0,00	375,56
29	Montáž a dodávka ostatných VZT tvaroviek z pozinovaného plechu d 200 - 400	021 Stavby	kus	21.000	14,84	311,68	0,00	311,68
30	Tvarovka SPIRO OBJ 90° 250/250 mm	021 Stavby	ks	21.000	15,77	331,15	0,00	331,15
31	Montáž a dodávka ostatných VZT tvaroviek z pozinovaného plechu priemer do 200 m	021 Stavby	ks	23.000	4,43	101,84	0,00	101,84
32	Tvarovka SPIRO OBJ 90° 200 mm	021 Stavby	ks	19.000	11,61	220,61	0,00	220,61
33	Koncový K ryt - záslonka do DR 400 mm	021 Stavby	ks	4.000	17,56	70,22	0,00	70,22
34	Potrúbie spiro, Veľkosť: do D 400 montáž	021 Stavby	m	168.000	5,48	920,30	0,00	920,30
35	Rúra rovná SPIRO do 150 mm	021 Stavby	m	121.000	5,17	625,09	0,00	625,09
36	Rúra rovná SPIRO 250 mm	021 Stavby	m	47.000	9,16	430,47	0,00	430,47
37	Potrúbie ohýbné flex do 125 mm	021 Stavby	m	30.000	5,08	152,52	0,00	152,52
38	Vložka tlmiača štvorhranná, Vyhotovenie,1,0 Veľkosť : do 1000 x 710	021 Stavby	ks	6.000	18,83	112,96	0,00	112,96
39	KVADRA Prívodno - odvodný difúzor pre stropnú montáž-stropné 2,6-4,0	021 Stavby	ks	22.000	14,87	327,07	0,00	327,07
40	Difúzyr anemostat /odvod/ prípojenia 160 mm, do podhľadu	021 Stavby	ks	22.000	32,18	707,85	0,00	707,85
41	Automatický plynotesný uzáver sifon s guľovým uzáverom a potrúbim DN10 - odvodnenie vzť potrubím do kanalizácie d=mm	021 Stavby	ks	6.000	42,91	257,45	0,00	257,45

42	Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia.	021 Stavby	kg	15 000	22,38	335,67	0,00	335,67
43	Držiak potrubia	021 Stavby	kus	65,000	2,38	154,67	0,00	154,67
44	Kovové objímky s gumou SBOG355	021 Stavby	ks	17,000	7,98	135,71	0,00	135,71
45	Kovové objímky s gumou do d150	021 Stavby	kus	27,000	4,84	130,63	0,00	130,63
46	Závitová tyč ZTZ-M6/1,0 M6 /1 m	021 Stavby	kus	45,000	0,80	36,18	0,00	36,18
47	35-02 - žalúzia protidážďová	021 Stavby	kus	1,000	48,05	48,05	0,00	48,05
48	Samočinná žalúzia 294 WSK-25-02	021 Stavby	ks	1,000	33,14	33,14	0,00	33,14
49	VZT zariadenie veľkosť do 455x090 - dve má obojstr. mriežka	021 Stavby	kus	7,000	4,14	28,99	0,00	28,99
50	Montáž ostatných VZT zariadení	021 Stavby	sub	1,000	688,80	688,80	0,00	688,80
51	Dvojkridla spätná klapka do 600 mm s pružinovým prítlakom, pozink	021 Stavby	kus	2,000	27,06	54,12	0,00	54,12
52	Výukové hlavice VHK-2 D = do 250	021 Stavby	ks	6,000	59,04	354,24	0,00	354,24
53	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	sub	1,000	698,95	698,95	0,00	698,95
54	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	sub	1,000	335,81	335,81	0,00	335,81
55	Stavebno montážne práce menšej náročnosti (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	021 Stavby	hod	10,000	7,13	71,33	0,00	71,33
<b>Objekt: SO-01 ZDRAVOTECHNIKA</b>								
1	Výkop rýh do šírky 600 mm v hĺbku do 100 m3	021 Stavby	m3	1,550	14,57	22,58	0,00	22,58
2	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	0,950	8,58	8,15	0,00	8,15
3	Štrkopiesok 0-16 N	021 Stavby	t	0,600	10,46	6,28	0,00	6,28
4	Doplnenie existujúcich mazaŕin prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaŕinách	021 Stavby	m3	0,400	94,92	37,97	0,00	37,97
5	Búranie podkladov pod diaľnic,liatých diaľnic z poterom,teracom hr.do 150 mm -2,200 t	021 Stavby	m3	0,400	53,16	21,26	0,00	21,26
6	Prítlak za búranie betónovej mazaŕiny so zvaranou sieťou alebo rabciovým pletivom hr.nad 100 mm	021 Stavby	m3	0,400	20,02	8,01	0,00	8,01
7	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	265,000	1,61	425,59	0,00	425,59
8	TUBOLIT izolácia - trubica 20/ 5-DG	021 Stavby	m	95,000	0,61	58,33	0,00	58,33
9	TUBOLIT izolácia - trubica 25/ 5-DG	021 Stavby	m	101,000	1,26	126,76	0,00	126,76
10	TUBOLIT izolácia - trubica 32/ 5-DG	021 Stavby	m	47,000	1,45	68,20	0,00	68,20
11	TUBOLIT izolácia - trubica 40/ 9-DG	021 Stavby	m	22,000	0,53	11,59	0,00	11,59
12	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	021 Stavby	m	10,000	3,34	33,38	0,00	33,38
13	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	021 Stavby	m	4,000	15,76	63,06	0,00	63,06
14	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	41,000	7,05	289,05	0,00	289,05
15	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 75x1, 8	021 Stavby	m	13,000	10,58	137,50	0,00	137,50
16	Potrubie z novodurových rúr odpadového hrdlové D 110x2,2	021 Stavby	m	8,000	10,63	85,06	0,00	85,06
17	Potrubie z novodurových rúr pripájacie D 75x1,8	021 Stavby	m	8,000	8,00	64,00	0,00	64,00
18	Potrubie z novodurových rúr pripájacie D 50x1,8	021 Stavby	m	11,000	7,18	79,02	0,00	79,02
19	Potrubie z novodurových rúr pripájacie D 40x1,8	021 Stavby	m	12,000	7,26	87,07	0,00	87,07
20	PE-koleno 88,5° DN 90/90 WC	021 Stavby	ks	12,000	11,80	141,60	0,00	141,60
21	PVC-U čistiaca tvarovka 110	021 Stavby	ks	3,000	2,39	7,16	0,00	7,16
22	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	021 Stavby	ks	18,000	1,32	23,76	0,00	23,76
23	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	021 Stavby	ks	5,000	1,46	7,32	0,00	7,32
24	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	021 Stavby	ks	12,000	2,17	26,02	0,00	26,02
25	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom DN 50 z plastu so zápachovou uzávierkou	021 Stavby	ks	1,000	6,54	6,54	0,00	6,54
26	Uzávierka zápachová podlahová HL 310 WS D 50, D 70 mm	021 Stavby	ks	1,000	54,50	54,50	0,00	54,50
27	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807	021 Stavby	ks	1,000	21,96	21,96	0,00	21,96
28	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HL 810	021 Stavby	ks	3,000	27,35	82,05	0,00	82,05
29	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	93,000	0,41	37,94	0,00	37,94
30	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	4,000	0,69	2,74	0,00	2,74
31	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,308	14,57	4,49	0,00	4,49
32	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežnývk.bežných-11 353,0.10 004.0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 25	021 Stavby	m	5,000	12,63	63,16	0,00	63,16
33	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežnývk.bežných-11 353,0.10 004.0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 32	021 Stavby	m	8,000	13,78	110,21	0,00	110,21
34	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežnývk.bežných-11 353,0.10 004.0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 40	021 Stavby	m	22,000	15,86	349,01	0,00	349,01
35	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov D 20	021 Stavby	m	88,000	1,15	101,38	0,00	101,38
36	REHAU-UNIVERZÁLNA RÚRKA RAUTITAN stabil 20x2,9	021 Stavby	m	88,000	3,88	341,44	0,00	341,44
37	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov D 25	021 Stavby	m	87,000	1,18	103,01	0,00	103,01
38	REHAU RAUTITAN UNIVERZÁLNA RÚRKA flex 25x3,5, balenie 25 m	021 Stavby	m	87,000	3,04	264,57	0,00	264,57
39	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov D 32	021 Stavby	m	32,000	1,39	44,54	0,00	44,54
40	Univerzálna rúrka RAUTITAN flex 32x4,4 mm, balenie 100 m, materiál: polyetylén REHAU	021 Stavby	m	32,000	4,57	146,30	0,00	146,30
41	RAUTITAN UNIVERZÁLNA RÚRKA flex 20x2,8 byč. balenie 6 m k. č.130380-006 REHAU	021 Stavby	m	7,000	2,20	15,37	0,00	15,37
42	RAUTITAN UNIVERZÁLNA RÚRKA flex 25x3,5 byč. balenie 6 m k. č.130390-006 REHAU	021 Stavby	m	9,000	3,21	28,88	0,00	28,88
43	RAUTITAN UNIVERZÁLNA RÚRKA flex 32x4,4 byč. balenie 6 m k. č.130400-006 REHAU	021 Stavby	m	7,000	4,82	33,73	0,00	33,73
44	T-Kus 32-25-32 PX odbočka redukovaná k. č.180066-001 REHAU	021 Stavby	ks	2,000	11,33	22,66	0,00	22,66
45	T-Kus 40-32-40 RAUTITAN PX odbočka redukovaná, materiál: PPSU REHAU	021 Stavby	ks	1,000	25,37	25,37	0,00	25,37
46	T-Kus 20 PX odbočka a prítok rovnaké k. č.180032-001 REHAU	021 Stavby	ks	11,000	4,62	50,80	0,00	50,80
47	T-Kus 25 RAUTITAN PX odbočka a prítok rovnaké, materiál: PPSU REHAU	021 Stavby	ks	5,000	6,44	32,20	0,00	32,20
48	T-Kus 25-20-25 odbočka redukovaná k. č. 253539-002 REHAU	021 Stavby	ks	18,000	7,72	138,92	0,00	138,92
49	Koleno RAUTITAN PX 90°20, REHAU	021 Stavby	ks	47,000	3,90	178,46	0,00	178,46
50	Koleno RAUTITAN PX 90°25, REHAU	021 Stavby	ks	21,000	4,70	98,64	0,00	98,64
51	Koleno RAUTITAN PX 90°32, REHAU	021 Stavby	ks	6,000	8,53	51,16	0,00	51,16
52	násuvná oblímka 20, REHAU	021 Stavby	ks	145,000	0,84	121,51	0,00	121,51
53	násuvná oblímka 25, REHAU	021 Stavby	ks	95,000	1,12	106,21	0,00	106,21
54	násuvná oblímka 32, REHAU	021 Stavby	ks	17,000	1,84	31,26	0,00	31,26
55	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	54,000	3,80	205,20	0,00	205,20
56	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom nástienka pre batériu G 1/2	021 Stavby	pár	7,000	6,84	47,88	0,00	47,88
57	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	4,000	2,84	11,34	0,00	11,34
58	Guľový uzáver pre vodu 1", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,000	7,68	30,70	0,00	30,70
59	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	3,34	6,68	0,00	6,68
60	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	11,79	23,58	0,00	23,58
61	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4 s vypúšťaním	021 Stavby	ks	1,000	4,43	4,43	0,00	4,43
62	Guľ.kohút pákový DN40 s vypúšťaním	021 Stavby	ks	1,000	37,76	37,76	0,00	37,76
63	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu s vypúšťaním G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	2,65	2,65	0,00	2,65
64	Guľový uzáver pre vodu 5/4", s vypúšťaním	021 Stavby	ks	1,000	29,68	29,68	0,00	29,68
65	Montáž ventilu výtok.,plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.,plniaceho,vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,55	2,55	0,00	2,55
66	Kohút vypúšťací, PN 10, D 15 mm	021 Stavby	ks	1,000	2,82	2,82	0,00	2,82
67	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	2,57	2,57	0,00	2,57
68	Spätný ventil DN 20	021 Stavby	ks	1,000	5,04	5,04	0,00	5,04
69	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	2,42	2,42	0,00	2,42
70	Guľový kohút DN 25	021 Stavby	ks	1,000	10,23	10,23	0,00	10,23
71	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omlietku, poistného, redukčného,šikmého G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	1,79	1,79	0,00	1,79
72	HERZ Polstný ventil PN 6,0 DN 15,	021 Stavby	ks	1,000	4,09	4,09	0,00	4,09
73	Montáž zmiešavacieho ventilu voda DN 25	021 Stavby	ks	3,000	7,61	22,83	0,00	22,83
74	Termostatický zmiešavací ventil 1"	021 Stavby	ks	3,000	45,28	135,84	0,00	135,84
75	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	3,000	10,47	31,41	0,00	31,41
76	Montáž skrinky nástenného hydrantu bez vybavenia	021 Stavby	ks	3,000	4,38	13,14	0,00	13,14
77	Požiarne príslušenstvo hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou 25 /30	021 Stavby	súb.	3,000	228,80	686,40	0,00	686,40
78	Prenosný hasiaci prístroj snehový 5kg	021 Stavby	ks	1,000	36,72	36,72	0,00	36,72
79	Prenosný hasiaci prístroj práškový 6kg	021 Stavby	ks	8,000	15,60	124,80	0,00	124,80
80	Ťlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	265,000	0,85	225,52	0,00	225,52
81	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	265,000	0,55	144,69	0,00	144,69
82	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,865	11,61	10,04	0,00	10,04
83	Montáž záchodovej misy kombinovanej	021 Stavby	súb.	6,000	19,33	115,97	0,00	115,97
84	Misa záchodová biela komplet /detská/	021 Stavby	ks	6,000	69,74	418,42	0,00	418,42
85	Montáž záchodovej misy kombinovanej	021 Stavby	súb.	6,000	22,99	137,93	0,00	137,93
86	Misa kombinovaná stojacia , keramika, biela	021 Stavby	ks	6,000	95,65	573,89	0,00	573,89
87	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitú na skrutky do muriva	021 Stavby	súb.	18,000	16,55	297,94	0,00	297,94
88	Sanitárna keramika umývadlo 45cm	021 Stavby	ks	18,000	33,86	609,41	0,00	609,41
89	Montáž vaničky sprchovej	021 Stavby	súb.	1,000	38,42	38,42	0,00	38,42
90	Sanit.technika Sprch.vaničky-trieda Standard (polystyr.nosič, sífón) BOX 90x90x3,5	021 Stavby	ks	1,000	138,17	138,17	0,00	138,17
91	Sírch. kút 90x90 , striebro lesk, sklo číre	021 Stavby	súb.	1,000	263,36	263,36	0,00	263,36
92	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 800 x 600 mm, bez výtokových armatúr	021 Stavby	súb.	1,000	9,54	9,54	0,00	9,54
93	Drez antikorový s odkvapovou doskou 800 x 500	021 Stavby	ks	1,000	67,13	67,13	0,00	67,13
94	Montáž kuchynských drezov, ostatných typov dvojitých, dvojdrezových, bez výtok, armatúr	021 Stavby	súb.	2,000	14,58	29,16	0,00	29,16
95	Drez antikorový 800 x 600 x 2 IIA - dvojdrez	021 Stavby	ks	2,000	92,07	184,13	0,00	184,13
96	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a spracovacej nádrže, diturvitová	021 Stavby	súb.	1,000	15,02	15,02	0,00	15,02
97	Sanitárna keramika výlevka	021 Stavby	ks	1,000	93,29	93,29	0,00	93,29
98	Montáž ventilu bez prípojovacej rúrky G 1/2	021 Stavby	súb.	54,000	3,94	212,54	0,00	212,54

99	Sanítané armatúry Rohový ventil - 1/2"	021 Stavby	ks	54,000	2,74	147,74	0,00	147,74
100	Flexi hadica do batérií s pletivom z nehrdzavejúcej ocele	021 Stavby	ks	54,000	1,50	80,78	0,00	80,78
101	Montáž batérie umývadlovej nástennej chromovanej	021 Stavby	ks	7,000	4,46	31,19	0,00	31,19
102	Batéria drezová mosadzná s horným výtokom 1/2"x 100 mm	021 Stavby	ks	7,000	21,27	148,90	0,00	148,90
103	Montáž batérie umývadlovej stojankovej	021 Stavby	ks	15,000	5,02	75,24	0,00	75,24
104	Umývadlová batéria	021 Stavby	ks	15,000	64,26	963,96	0,00	963,96
105	Montáž batérie sprchovej nástennej,držiaci sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	021 Stavby	ks	1,000	1,52	1,52	0,00	1,52
106	Výtokové armatúry vyťahovacia sprcha chrom-uslach.matna	021 Stavby	ks	1,000	96,64	96,64	0,00	96,64
107	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety,umývadlová do D 40	021 Stavby	ks	18,000	2,82	50,83	0,00	50,83
108	Uzávierka zápachová umývadlová s vent. D 40 mm	021 Stavby	ks	18,000	3,38	60,91	0,00	60,91
109	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	1,000	2,13	2,13	0,00	2,13
110	Uzávierka zápachová D 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,14	6,14	0,00	6,14
111	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre dva drezy)	021 Stavby	ks	2,000	3,07	6,15	0,00	6,15
112	Zápachová uzávierka HL 126.2/50, 6/4" prevlečná matica, pre dvojdielny drez a umývačku riadu, s guľovým kĺbom na odtoku, DN 50, PP	021 Stavby	ks	2,000	20,29	40,59	0,00	40,59
113	Montáž dvierok kovových lakovaných	021 Stavby	ks	2,000	0,28	0,57	0,00	0,57
114	Dvierka 200/300 - nerez	021 Stavby	ks	2,000	24,52	49,04	0,00	49,04
115	Vnútrostav. premiestnenie výbúr. hmôt zariadení, predmetov vodovodne do 100 m z budov s výš. do 6 m	021 Stavby	t	1,000	27,56	27,56	0,00	27,56
116	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,615	13,88	8,53	0,00	8,53
<b>Objekt: SO-01 Elektroinštalácia</b>								
1	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 16	021 Stavby	m	300,000	0,75	225,00	0,00	225,00
2	Rúrka bezhalogénová 25	021 Stavby	m	330,750	0,57	189,19	0,00	189,19
3	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 36 mm	021 Stavby	m	50,000	0,84	41,90	0,00	41,90
4	Rúrka PVC 23x36	021 Stavby	m	52,500	0,46	24,05	0,00	24,05
5	Krabica odbožná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	021 Stavby	ks	95,000	1,61	152,86	0,00	152,86
6	Krabica univerzálna typ: KU	021 Stavby	ks	95,000	0,69	65,93	0,00	65,93
7	Krabica odbožná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	1,000	1,95	1,95	0,00	1,95
8	Krabica KO-250	021 Stavby	ks	1,000	3,36	3,36	0,00	3,36
9	Krabica odbožná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	5,000	1,96	9,79	0,00	9,79
10	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	5,000	1,14	5,69	0,00	5,69
11	Krabica odbožná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	23,000	3,30	75,88	0,00	75,88
12	Krabica odbožná KO, vr. sv. WAGO	021 Stavby	ks	23,000	2,13	49,08	0,00	49,08
13	Protipožiarna upchávka, prieťah stenu - okraja orámovaný uhol 1 30 cm	021 Stavby	m2	0,300	208,62	62,59	0,00	62,59
14	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, z polystyrénu,form.A2 - A5	021 Stavby	ks	1,000	0,79	0,79	0,00	0,79
15	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm	021 Stavby	ks	1,000	2,42	2,42	0,00	2,42
16	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	160,000	0,52	82,88	0,00	82,88
17	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	60,000	0,52	30,90	0,00	30,90
18	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	16,000	0,69	11,09	0,00	11,09
19	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia prepínač-radenie 1	021 Stavby	ks	1,000	4,09	4,09	0,00	4,09
20	Prepínač 1 vodotesný 3553-01750	021 Stavby	ks	1,000	6,09	6,09	0,00	6,09
21	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	22,000	1,08	23,72	0,00	23,72
22	Spínač č. 1 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	22,000	3,12	68,71	0,00	68,71
23	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	8,000	1,23	9,86	0,00	9,86
24	Spínač č. 5 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	8,000	3,98	31,86	0,00	31,86
25	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	2,000	3,03	6,05	0,00	6,05
26	Spínač č. 1+6 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	2,000	4,97	9,94	0,00	9,94
27	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	10,000	1,23	12,33	0,00	12,33
28	Spínač č.6 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	10,000	3,79	37,92	0,00	37,92
29	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia križový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	4,000	1,39	5,55	0,00	5,55
30	Spínač č. 7 230V/10A IP20	021 Stavby	ks	4,000	4,46	17,85	0,00	17,85
31	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový so sijn.tlejiv kou - radenie 1 S	021 Stavby	ks	13,000	1,22	15,80	0,00	15,80
32	Spínač 1S 3553-21289 B1 lesklí biely	021 Stavby	ks	13,000	2,86	37,18	0,00	37,18
33	Spínač špeciálny vrátane zapojenia. schodis. automat SA 10/220	021 Stavby	ks	4,000	2,32	9,28	0,00	9,28
34	PIR snímač 180st. IP20, 10A	021 Stavby	ks	4,000	15,17	60,67	0,00	60,67
35	Vypínač vačkový S 25V 01 - PO-PI	021 Stavby	ks	2,000	4,83	9,67	0,00	9,67
36	Spínač S 25 V 01 P1	021 Stavby	ks	2,000	16,29	32,58	0,00	32,58
37	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie, IP44	021 Stavby	ks	48,000	2,77	132,82	0,00	132,82
38	Zásuvka Z 1221 B1 dvoji.,potzap	021 Stavby	ks	48,000	3,35	160,61	0,00	160,61
39	Zásuvkové záslepký	021 Stavby	ks	48,000	0,30	14,59	0,00	14,59
40	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	1,000	4,35	4,35	0,00	4,35
41	Zásuvka 5517-2610	021 Stavby	ks	1,000	5,22	5,22	0,00	5,22
42	Ovládač pomocných obvodov s priečelnou doskou vrátane zapojenia jednotlačidlový	021 Stavby	ks	1,000	3,13	3,13	0,00	3,13
43	TL central STOP so sklom	021 Stavby	ks	1,000	42,08	42,08	0,00	42,08
44	MNT. svetlidiel (dod. sv. vr. zdrojov)	021 Stavby	ks	100,000	6,80	680,00	0,00	680,00
45	A - typ sv. stropné, LED 28 W, 2500 lm, IP40	021 Stavby	ks	6,000	49,44	296,64	0,00	296,64
46	B - typ sv. stropné, LED 15 W, 1400 lm, IP40	021 Stavby	ks	19,000	34,24	650,56	0,00	650,56
47	C - typ sv. stropné, LED 65 W, 5500 lm, IP40, dl. 1500 mm, zrkadlená mriežka	021 Stavby	ks	36,000	78,97	2 842,74	0,00	2 842,74
48	D - typ sv. stropné, LED 40 W, 3400 lm, IP40, dl. 1200 mm, zrkadlená mriežka	021 Stavby	ks	3,000	66,00	198,00	0,00	198,00
49	E - typ sv. stropné, LED 12 W, 1200 lm, IP44, opál, kryt	021 Stavby	ks	2,000	30,96	61,92	0,00	61,92
50	G - typ sv. LED 28 W s pohyb. snímačom, IP44	021 Stavby	ks	13,000	23,12	300,56	0,00	300,56
51	H - typ sv. LED 15 W, nást., IP40, tr. II	021 Stavby	ks	3,000	36,00	108,00	0,00	108,00
52	N - núdzové sv. LED, IP40, s vyznačením smeru úniku, vstavaný zdroj 1 hod	021 Stavby	ks	18,000	22,80	410,40	0,00	410,40
53	Napojenie vent., mnt. a dod. VZT	021 Stavby	ks	11,000	5,48	60,28	0,00	60,28
54	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	42,000	0,65	27,13	0,00	27,13
55	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	42,000	1,17	49,22	0,00	49,22
56	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	20,000	1,04	20,84	0,00	20,84
57	Drôt ťahaný nepatentovaný z neúšlechtilých oceľí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8,00mm	021 Stavby	kg	12,320	1,04	12,81	0,00	12,81
58	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	2,000	2,19	4,39	0,00	4,39
59	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obl. č. 72:bleskozvodný a uzemňovací materiál	021 Stavby	ks	2,000	0,30	0,60	0,00	0,60
60	Páska CU, obl. č. 66:bleskozvodný a uzemňovací materiál dĺžka 0,5m	021 Stavby	ks	2,000	0,37	0,75	0,00	0,75
61	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	021 Stavby	m	180,000	4,21	757,08	0,00	757,08
62	Drôt ťahaný nepatentovaný z neúšlechtilých oceľí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8,00mm	021 Stavby	kg	70,920	1,04	73,76	0,00	73,76
63	Podpera vedenia na vrchol krovu ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 15 ZIN HRONSKY BENADIKT	021 Stavby	ks	40,000	0,72	28,60	0,00	28,60
64	Podpera vedenia na plechové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 23 ZIN HRONSKY BENADIKT	021 Stavby	ks	45,000	0,39	17,60	0,00	17,60
65	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	59,000	2,13	125,67	0,00	125,67
66	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	021 Stavby	ks	14,000	0,92	12,82	0,00	12,82
67	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	45,000	0,44	19,62	0,00	19,62
68	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	15,000	2,17	32,57	0,00	32,57
69	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	5,000	1,13	5,63	0,00	5,63
70	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	5,000	0,62	3,08	0,00	3,08
71	Svorka pripojovacia SP1	021 Stavby	ks	1,000	0,71	0,71	0,00	0,71
72	Svorka SK	021 Stavby	ks	4,000	0,62	2,50	0,00	2,50
73	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	021 Stavby	ks	2,000	13,23	26,47	0,00	26,47
74	Svorka univerzálna ocelová žiarovo zinkovaná označenie SUP 2, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	2,000	1,22	2,44	0,00	2,44
75	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelých hmoly	021 Stavby	ks	5,000	1,52	7,60	0,00	7,60
76	Štítko smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	5,000	2,36	11,81	0,00	11,81
77	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	021 Stavby	ks	5,000	1,63	8,17	0,00	8,17
78	Bezpečnostný štítk BLZ upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	021 Stavby	ks	5,000	6,00	30,00	0,00	30,00
79	Tvarovanie montáž. dielu IP20 - pomocný zachytávač dl. 1m	021 Stavby	ks	6,000	11,42	68,54	0,00	68,54
80	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1 5	021 Stavby	m	80,000	0,43	34,40	0,00	34,40
81	CYKY 2x1 5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	84,000	0,27	22,43	0,00	22,43
82	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1 5	021 Stavby	m	1 250,000	0,46	575,00	0,00	575,00
83	CYKY 3x1 5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	735,000	0,36	263,87	0,00	263,87
84	1-CHKE-V 3x1 5 Nehorľavý kábel, s funkčnosťou ČSN, STN	021 Stavby	m	157,500	0,96	151,52	0,00	151,52
85	N2XH 3x1 5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	420,000	0,51	215,46	0,00	215,46
86	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2 5	021 Stavby	m	600,000	0,52	309,00	0,00	309,00
87	CYKY 3x2 5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	630,000	0,58	366,03	0,00	366,03
88	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	25,000	0,33	8,15	0,00	8,15
89	N2XH 4x10 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	26,250	4,03	105,79	0,00	105,79
90	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	60,000	0,27	16,02	0,00	16,02
91	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	63,000	1,56	98,34	0,00	98,34



92	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 4	021 Stavby	m	10,000	0,19	1,89	0,00	1,89		
93	CY 4 Kábel pre pevné uloženie medený STN	021 Stavby	m	10,500	0,33	3,51	0,00	3,51		
94	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	021 Stavby	m	20,000	0,41	8,20	0,00	8,20		
95	H07V-U 16 Kábel pre pevné uloženie, medený, harmonizovaný	021 Stavby	m	21,000	1,34	28,22	0,00	28,22		
96	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	021 Stavby	kus	250,000	0,44	108,75	0,00	108,75		
97	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	250,000	0,02	4,50	0,00	4,50		
98	Podružný materiál	021 Stavby	%	73,257	2,50	183,14	0,00	183,14		
99	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	113,541	3,00	340,62	0,00	340,62		
100	Ukončenie 230V, IPXXB, EV, EH,...	021 Stavby	ks	3,000	5,90	17,69	0,00	17,69		
101	Ukončenie 400V, IPXXB	021 Stavby	ks	2,000	9,24	18,48	0,00	18,48		
102	Revízia	021 Stavby	ks	1,000	240,00	240,00	0,00	240,00		
103	Montáž ocefolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	7,31	7,31	0,00	7,31		
104	RH úprava	021 Stavby	ks	1,000	208,00	208,00	0,00	208,00		
105	RSM - M5 úprava	021 Stavby	ks	1,000	360,00	360,00	0,00	360,00		
106	R2-SM	021 Stavby	ks	1,000	416,00	416,00	0,00	416,00		
107	Podružný materiál	021 Stavby	%	9,840	2,50	24,60	0,00	24,60		
108	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	9,913	3,00	29,74	0,00	29,74		
109	Kratica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68 KZ 3)	021 Stavby	ks	8,000	0,57	4,57	0,00	4,57		
110	Kratica univerzálna typ: KU 68 LA/1 111001027	021 Stavby	ks	8,000	0,17	1,34	0,00	1,34		
111	Spínač tl. zvonček	021 Stavby	ks	1,000	2,74	2,74	0,00	2,74		
112	Spínač tlačítkový, zvonček	021 Stavby	ks	1,000	2,97	2,97	0,00	2,97		
113	Zásuvka S-STP, UPT, tel. ...	021 Stavby	kus	7,000	5,52	38,64	0,00	38,64		
114	STA - koncová	021 Stavby	ks	2,000	10,33	20,66	0,00	20,66		
115	Dat. zás. cat.6	021 Stavby	ks	5,000	8,83	44,16	0,00	44,16		
116	Kábel STP UTP	021 Stavby	m	150,000	0,66	98,70	0,00	98,70		
117	Dátový kábel + príslušenstvo K-FTP cat5e LSOH AWG24 drot R	021 Stavby	m	157,500	0,33	51,35	0,00	51,35		
118	Vysokofrekvenčný koaxiálny kábel pevne uložený VCEOY 75-7.25	021 Stavby	m	40,000	0,66	26,32	0,00	26,32		
119	Kábel koaxiálny 75-7,25	021 Stavby	m	42,000	0,80	33,47	0,00	33,47		
120	Podružný materiál	021 Stavby	%	1,540	2,50	3,85	0,00	3,85		
121	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	3,249	3,00	9,75	0,00	9,75		
122	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemi triedy 3	021 Stavby	m	45,000	3,45	155,34	0,00	155,34		
123	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemi tr. 3	021 Stavby	m	45,000	1,30	58,55	0,00	58,55		
124	Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	20,000	1,14	22,86	0,00	22,86		
125	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - sekacie práce	021 Stavby	hod	70,000	7,71	539,56	0,00	539,56		
126	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - DMT + úprava jestv. NN rozvodov	021 Stavby	hod	10,000	7,71	77,08	0,00	77,08		
127	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	021 Stavby	hod	5,000	10,08	50,40	0,00	50,40		
<b>Objekt: 80-02 Rekonštrukcia NN prípojky</b>										
1	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1529-29, uložená pevne	021 Stavby	m	3,000	0,94	2,53	0,00	2,53		
2	Príchytká plastov 1m	021 Stavby	ks	3,000	0,68	2,04	0,00	2,04		
3	Rúrka tuhá PVC 1536	021 Stavby	m	3,000	1,24	3,71	0,00	3,71		
4	Výstražná a označovacia tabuľka včítane montáže, z polystyrénu form.A2 - A5	021 Stavby	ks	1,000	1,53	1,53	0,00	1,53		
5	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	16,000	1,61	25,68	0,00	25,68		
6	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. zšklopkou alebo páskou do 4 x 50 mm2	021 Stavby	ks	2,000	9,28	18,57	0,00	18,57		
7	Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 35 4 x 50 mm2 typ: VE4021	021 Stavby	ks	2,000	7,28	14,57	0,00	14,57		
8	Skríňa ER plastová TROJFAZOVÝ, RE-tyč RE2.0 F403 63 A P2, oblasť VSE	021 Stavby	ks	1,000	9,55	9,55	0,00	9,55		
9	RE 2.0-F403, 25A (W) .. A P0 /25 mm2/16 mm2 - do ELM) - TN-C	021 Stavby	ks	1,000	163,45	163,45	0,00	163,45		
10	Kábel medený uložený voľne GYKY 450/750 V 4x25	021 Stavby	m	30,000	0,82	24,66	0,00	24,66		
11	1-CYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	31,500	7,79	245,26	0,00	245,26		
12	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,8/1 kv 4x25	021 Stavby	m	27,000	1,10	29,65	0,00	29,65		
13	1-AYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	28,350	1,98	56,16	0,00	56,16		
14	Označovací štítko na kábel (naviac podľa normy)	021 Stavby	ks	4,000	0,16	0,63	0,00	0,63		
15	Označovač káblov 1,5 - 4 mm2 "A" typ: J15A	021 Stavby	ks	4,000	0,02	0,06	0,00	0,06		
16	Príslušenstvo na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	021 Stavby	m	10,000	1,84	18,40	0,00	18,40		
17	Zabezpečenie pracoviska pracovníkmi RZ	021 Stavby	hod	5,000	20,00	100,00	0,00	100,00		
18	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,218	5,00	16,09	0,00	16,09		
19	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	7,804	6,00	46,82	0,00	46,82		
20	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	kompl	1,000	64,00	64,00	0,00	64,00		
21	Vytýčenie tras v vonkajšom silovom vedení, v neprehľadnom teréne vedenie NN	021 Stavby	km	0,040	167,54	6,70	0,00	6,70		
22	DMT + MNT dlažby z maly, dlažba z kociek mozaikových, škáry vyplnené pieskom	021 Stavby	m2	5,000	20,48	102,40	0,00	102,40		
23	DMT + MNT obrubníkov ležajúcich kladených do maly a ich uloženie do 3 m, rozobranie lôžka	021 Stavby	m	2,000	12,64	25,28	0,00	25,28		
24	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemi triedy 3	021 Stavby	m	27,000	3,45	93,20	0,00	93,20		
25	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 100 cm hĺbokej, v zemi triedy 4	021 Stavby	m	10,000	11,38	113,76	0,00	113,76		
26	Príprava a osadenie pilierov pre skríne SP 3, 4, 5	021 Stavby	ks	1,000	18,21	18,21	0,00	18,21		
27	Zriadenie rekonštr. káblovej lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 50 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	37,000	0,82	30,27	0,00	30,27		
28	Zásypový piesok	021 Stavby	t	3,848	19,76	76,04	0,00	76,04		
29	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy šírka 33 cm	021 Stavby	m	37,000	0,29	10,84	0,00	10,84		
30	Fólia červená v m	021 Stavby	m	37,000	0,20	7,40	0,00	7,40		
31	Uplné zriadenie a osadenie káblovej prípojky z PVC rúr svetlosti do 10,5 cm bez zemných prác	021 Stavby	m	10,000	0,68	6,80	0,00	6,80		
32	PE KSX 75	021 Stavby	m	10,000	1,87	18,69	0,00	18,69		
33	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemi tr. 3	021 Stavby	m	27,000	1,30	35,13	0,00	35,13		
34	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hĺbokej v zemi tr. 4	021 Stavby	m	10,000	2,82	28,17	0,00	28,17		
35	Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	20,000	0,96	19,26	0,00	19,26		
36	Jednovrstvová vozovka z betónu, vrstva betónu 10 cm	021 Stavby	m2	5,000	6,80	34,02	0,00	34,02		
37	Sieť zváraná do rohoží 6.3/100 mm a 2x5 m	021 Stavby	m2	5,000	2,83	14,16	0,00	14,16		
38	BET KRYT SIL. PC PRIS KAM DO 22MM	021 Stavby	m3	0,500	68,51	34,25	0,00	34,25		
39	Podružný materiál	021 Stavby	%	1,505	5,00	7,53	0,00	7,53		
40	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	6,746	6,00	40,48	0,00	40,48		
41	DMT práce Stavebno montážne práce menej náročné (Tr 1) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	021 Stavby	hod	12,000	7,77	93,26	0,00	93,26		
<b>Hlavná aktivita č. 2 Interiérové vybavenie</b>										
1	Šesthranný stôl s farebnou hranou	022	ks	4,000	95,00	380,00	380,00			
2	Stolička	Samostatné	ks	10,000	24,17	241,70	241,70			
3	Stolička	hnutelné	ks	10,000	25,83	258,30	258,30			
4	Ležadlo s vývýšeným čelom	veci a súbor	ks	20,000	42,00	840,00	840,00			
5	Skrínková zostava do heme	hnutelných	ks	1,000	690,00	690,00	140,00	550,00		
6	Šatňa - skrinková	veci	ks	3,000	296,67	890,01	890,01			
<b>Podporné aktivity projektu</b>										
1	Informačný plagát	518	ks	1,000	25,00	25,00	0,00	25,00		
2	Manažér / expert pre verejné obstarávanie	Ostatné služby	súbor	1,000	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00		
3	Projektový manažér (riadenie projektu)	521	hod	240,000	10,62	2 548,80	0,00	2 548,80		
4	Finančný manažér	Mzdové výdavky	hod	130,000	10,62	1 380,60	0,00	1 380,60		
							<b>Celkom:</b>	<b>300 014,17</b>	<b>151 666,03</b>	<b>148 348,14</b>
							<b>DPH:</b>	<b>30 333,20</b>	<b>28 643,75</b>	
							<b>Celkom s DPH:</b>	<b>300 014,17</b>	<b>181 999,23</b>	<b>176 991,89</b>