

**Zmenový list - 001**

Projekt "Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150"

Z.L. číslo

**1**

**Stavební objekt SO-01 Hlavná budova, 01.04 - Elektroinštalácia, 04 - FV**

**Zdôvodnenie zmeny** Fotovoltaický panel Qceels Qpeak 350 Wp, ktorý je navrhnutý v PD v počte 24 ks s celkovým inštalovaným výkonom 8400 Wp sa v tejto dobe už nevyrába. Preto navrhujeme zámenu navrhovaných panelov za panely JASOLAR JAM66S30 480-505/MR - 505 Wp v počte 17 ks s celkovým inštalovaným výkonom 8 585 Wp.

**Technický popis zmeny** Na strechu budú nainštalované 17ks fotovoltaických panelov JASOLAR JAM66S30 480-505/MR.

**Cenový dopad****-0,00 €****Casový dopad****nie****Dopad do štandardu****áno**

Prílohy  
č.1 rozpočet Z.L.

Schválil za objednávateľa:

Za investora:

Ing. Michal Dzugas

Dňa:  
Vystavil:  
Ing. Anna Partilová

Technický dozor investora:

Milan Kapec

Stavebný dozor investora:

Ing. Ľuboš Buranovský

Schválil za dodávateľa: Ing. Michal Karas

Generálny projektant:

Ing. Arch. Branislav Rzyman

Za Metrostav Slovakia a.s.

Prevodník	P.Č.	Stavebný objekt	Kód položky	Popis jednotlivých prác	M.j.	Množstvo	Jednotková cena v EUR	Celková cena v EUR
<b>SO-01 Hlavná budova, 01.04 - Elektroinštalácia, 04 - FV</b>								
			1.1.1.1.4.3.1.1.8.	Montážna koľajnica 40x60 mm, dl. 6000 mm (škridla, plech vlnity)	m	-52,0	14,90	-774,80
			1.1.1.1.4.3.1.1.9.	MG-MK 01, stredová prichytka	ks	-52,0	1,07	-55,64
			1.1.1.1.4.3.1.1.10.	Krajná prichytka 40 mm	ks	-52,0	1,21	-62,92
			1.1.1.1.4.3.1.1.11.	Otocny kamen do drážky 13x10	ks	-52,0	0,76	-39,52
			1.1.1.1.4.3.1.1.12.	Montaz fotovoltackeho panelu polykrystalicky	ks	-24,0	58,57	-1 405,68
			1.1.1.1.4.3.1.1.13.	Fotovoltacke polykrystalicky stresny panel	ks	-24,0	282,19	-6 772,56
			1.1.1.1.4.3.1.1.20.	Montaz konstrukcie pre fotovoltacke panely	súb.	37,0	20,90	773,30
			1.1.1.1.4.3.1.1.21.	Konstrukcia pre fotovoltacke panely	sub	37,0	4,30	159,10
			1.1.1.1.4.3.1.1.22.	Montaz fotovoltackeho panelu polykrystalicky	ks	17,0	82,71	1 406,09
			1.1.1.1.4.3.1.1.23.	Fotovoltacke polykrystalicky stresny panel	ks	17,0	398,39	6 772,63
<b>SO-01 Hlavná budova, 01.04 - Elektroinštalácia, 04 - FV</b>								
								<b>-0,00</b>

**Zmenový list - 002**

Projekt "Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko,  
Lomnička 150"

Z.L. číslo

**2****Stavební objekt SO-01 Hlavná budova, 01.01 Architektúra - stavebná časť a statika**

Zdôvodnenie	Z dôvodu vznesených výhrad výrobcu okien k otváravosti úzkych horizontálnych okenných krídel, pri ktorých môže dochádzať k častým poruchám kovania a následne k reklamáciám. Budú zmenené kovania otvárania plastových okien z otváravo-sklopných na iba sklopné. Zmena nastane iba pri položkách s označením OK/E.1, OK/E.3, OK/E.4, OK/E.5, OK/E.7 - OK/E.16
-------------	--

Technický popis	Počas výroby bude na okenné krídla manontované výklopné kovanie.
-----------------	--

Cenový dopad **-478,49 €**

Časový dopad **nie**

Dopad do štandardu **áno**

Prílohy  
č.1 rozpočet Z.L. 002

Dňa:  
Vystavil:  
Ing. Anna Partilová \_\_\_\_\_

Schválil za dodávate Ing. Michal Karas

\_\_\_\_\_  
Za Metrostav Slovakia a.s.

Schválil za objednávateľa:

Za investora:

\_\_\_\_\_  
Ing. Michal Dzugas

Technický dozor investora:

\_\_\_\_\_  
Milan Kapec

Stavebný dozor investora:

\_\_\_\_\_  
Ing. Ľuboš Buranovský

Generálny projektant:

\_\_\_\_\_  
Ing. Arch. Branislav Rzyman



**Zmenový list - 003**

Projekt "Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko,  
Lomnička 150"

Z.L. číslo

**3****Stavební objekt SO-01 Hlavná budova, 01.03 - Vykurovanie**

Zdôvodnenie zmeny	Pre ukončenie výroby kotla ATMOS D80P navrhujeme zámenu za novšiu modernejšiu verziu kotla ATMOS D85P. Pri zámene sú dodržané všetky technické parametre.
-------------------	---

Technický popis zmeny	Pri realizácii bude namiesto kotla ATMOS D80P, rovno namontovaný nový kotol ATMOS D85P.
-----------------------	---

Cenový dopad	<b>1 335,51 €</b>
--------------	-------------------

Casový dopad	<b>nie</b>
--------------	------------

Dopad do štandardu	<b>áno</b>
--------------------	------------

Prílohy  
č.1 rozpočet Z.L. 003

Schválil za objednávateľa:

Za investora:

---

Ing. Michal Dzugas

Dňa:  
Vystavil:  
Ing. Anna Partilová

Technický dozor investora:

---

Milan Kapec

Schválil za dodávateľa: Ing. Michal Karas

Stavebný dozor investora:

---

Ing. Ľuboš Buranovský

Generálny projektant:

---

Ing. Arch. Branislav Rzyman

---

Za Metrostav Slovakia a.s.



**Zmenový list - 004**

Projekt "Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko,  
Lomnička 150"

Z.L. číslo

**4**

**Stavební objekt SO-01 Hlavná budova, 01.01 - Architektúra - stavebná časť a statika**

Zdôvodnenie zmeny	Komínová zostava SCHIEDEL UNI ADV. 20", ktorá bola pôvodne navrhovaná ku kotlu ATMOS D80P, pre zámenu kotla nevyhovuje požiadavkám na požadovaný ťah komína. Z tohto dôvodu navrhujeme použiť komínovú zostavu SCHIEDEL Absolut ABS25 (pôdorysný rozmer tvárnice 480x48xmm, prieduch 250mm).
-------------------	---

Technický popis zmeny	V budove bude vymurovaný komín SCHIEDEL Absolut ABS25 s pôdorysným rozmerom tvárnice 480x48xmm a prieduchom 250mm.
-----------------------	--

Cenový dopad

**1 922,85 €**

Časový dopad

**nie**

Dopad do štandardu

**áno**

Prílohy  
č.1 rozpočet Z.L. 004

Schválil za objednávateľa:

Za investora:

---

Ing. Michal Dzugas

Dňa:  
Vystavil:  
Ing. Anna Partilová \_\_\_\_\_

Technický dozor investora:

---

Milan Kapec

Schválil za dodávateľa: Ing. Michal Karas

Stavebný dozor investora:

---

Ing. Ľuboš Buranovský

Generálny projektant:

---

Ing. Arch. Branislav Rzyman

---

Za Metrostav Slovakia a.s.





**Zmenový list - Úprava tlaku vody - navyč práce**

Projekt "Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150"

Z.L. číslo

**5**

**Stavební objekt SO-01 Hlavná budova, 01.01 - Architektúra - stavebná časť a statika**  
**SO-01 Hlavná budova, 01.02 -Zdravotechnické inštalácie**  
**SO-01 Hlavná budova, 01.04 -Elektroinštalácie**  
**SO-01 Hlavná budova, 01.05 -Vzduchotechnické zariadenia**

**Zdôvodnenie zmeny** Po zrealizovaní objektu SO 07 - vodovodnej prípojky a jej spustení sa zistilo, že tlak vody je nedostatočný pre potreby zásobovania objektu pitnou vodou a taktiež v súvislosti s požiarou ochranou objektu .

**Technický popis** Budú vytvorené dva nové priestory – 1.33 AT – stanica a 1.34 miestnosť UPS, priečkami hr. 150mm z priečkového muriva YTONG. Nové priestory vzniknú odkrojením časti priestoru z miestnosti 1.17. Využitú budú dvere na fasáde ako vstup do priestoru 1.33 (musia byť ale zamenené za protipožiarne EI-C+K, 30-D1), z 1.33 bude riešený vstup cez požiarne dvere EW-C 30/D3 do priestoru 1.34 miestnosť UPS.  
V priestore 1.33 bude umiestnená nádrž s vodou s objemom 4,5l riešená ako atypická. Pred nádržou bude umiestnená podlahová vpusť pre potreby príležitostného vypustenia nádrže.  
V oboch nových priestoroch bude podhľad zvesený na s.v. 3000 mm – bude použitý protipožiarne certifikovaný systém na požiaru

**Cenový dopad****52 049,75 €****Casový dopad****áno****Dopad do štandardu****áno**

Prílohy

č.1 rozpočet Z.L. 005

Schválil za objednávateľa:

Za investora:

Dňa:

Vystavil:

Ing. Anna Partilová \_\_\_\_\_

Technický dozor investora:

Ing. Michal Dzugas

Stavebný dozor investora:

Milan Kapec

Schválil za dodávateľa Ing. Michal Karas

Generálny projektant:

Ing. Ľuboš Buranovský

Ing. Arch. Branislav Rzyman

\_\_\_\_\_  
Za Metrostav Slovakia a.s.

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: ZML5  
Stavba: Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150



Metrostav Slovakia a.s.

JKSO:  
Miesto: Obec Lomnička

KS:  
Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ:  
Prešovský samosprávny kraj

IČO: 37870475  
IČ DPH: SK2021626332

Zhotoviteľ:  
Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190  
IČ DPH: SK2023755712

Projektant:  
ATELIÉR B.R.A.T. s.r.o.

IČO: 51131188  
IČ DPH: SK2120611911

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

## Poznámka:

Po zrealizovaní objektu SO 07 - vodovodnej prípojky a jej spustení sa zistilo, že tlak vody je nedostatočný pre potreby zásobovania objektu pitnou vodou a taktiež v súvislosti s požiarou ochranou objektu.

Budú vytvorené dva nové priestory – 1.33 AT – stanica a 1.34 miestnosť UPS, priečkami hr. 150mm z priečkového muriva YTONG. Nové priestory vzniknú odkrojením časti priestoru z miestnosti 1.17. Využitie budú dvere na fasáde ako vstup do priestoru 1.33 (musia byť ale zamenené za protipožiarne EI-C+K, 30-D1), z 1.33 bude riešený vstup cez požiarne dvere EW-C 30/D3 do priestoru 1.34 miestnosť UPS. V priestore 1.33 bude umiestnená nádrž s vodou s objemom 4,5l riešená ako atypická. Pred nádržou bude umiestnená podlahová vpusť pre potreby príležitostného vypustenia nádrže.

V oboch nových priestoroch bude podhľad zvesený na s.v. 3000 mm – bude použitý protipožiarne certifikovaný systém na požiaru odolnosť 45 min.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>52 049,75</b>
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	52 049,75	10 409,95
<b>Cena s DPH v EUR</b>			<b>62 459,70</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY



Metrostav Slovakia a.s.

Kód: ZML5

**Stavba:** Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T. s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtov

**52 049,75**

**62 459,70**

<b>S0 01</b>	<b>Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS</b>	52 049,75	62 459,70
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavebné riešenie</b>	9 374,05	11 248,86
<b>02</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	1 862,83	2 235,40
<b>03</b>	<b>Elektroinštalácia</b>	10 653,68	12 784,42
<b>04</b>	<b>Zdravotechnika</b>	29 176,51	35 011,81
<b>05</b>	<b>Vykurovanie</b>	982,68	1 179,22

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**METROSTAV**

Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

**01 - Architektonicko-stavebné riešenie**

JKSO:

Miesto: Obec Lomnička

KS:

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO: 37870475

IČ DPH: SK2021626332

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190

IČ DPH: SK2023755712

Projektant:

ATELIÉR B.R.A.T. s.r.o.

IČO: 51131188

IČ DPH: SK2120611911

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****9 374,05**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	9 374,05	20,00%	1 874,81

**Cena s DPH****v EUR****11 248,86**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

## 01 - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**9 374,05**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

4 427,96

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

1 801,95

4 - Vodorovné konštrukcie

179,32

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2 142,07

99 - Presun hmôt HSV

304,62

#### PSV - Práce a dodávky PSV

4 946,09

763 - Konštrukcie - drevostavby

639,56

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

3 517,21

771 - Podlahy z dlaždíc

351,22

784 - Maľby

438,10

# ROZPOČET



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

## 01 - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

**9 374,05**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 427,96

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 801,95

1	K	342272051.S	Priečky z pôrobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m <sup>3</sup> hrúbky 150 mm	m <sup>2</sup>	46,550	38,71	1 801,95
---	---	-------------	---	----------------	--------	-------	----------

D 4 Vodorovné konštrukcie 179,32

2	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,338	142,44	48,14
3	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m <sup>2</sup>	4,500	12,00	54,00
4	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m <sup>2</sup>	4,500	4,26	19,17
5	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,036	1 611,27	58,01

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 142,07

6	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m <sup>2</sup>	95,655	2,90	277,40
7	K	612460208.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	95,655	10,04	960,38
8	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m <sup>2</sup>	95,655	8,39	802,55
9	K	631312131.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom bez poteru o ploche 1-4 m <sup>2</sup> a hr.do 240 mm	m <sup>3</sup>	0,790	128,79	101,74

D 99 Presun hmôt HSV 304,62

10	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	8,080	37,70	304,62
----	---	-------------	---	---	-------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 4 946,09

D 763 Konštrukcie - drevostavby 639,56

11	K	763-003b.1	Sadrokartonový podhľad protipožiarny EI 30 hr.25 mm, podkrovie, kpl.systém vid.popis - ODPOČET	m <sup>2</sup>	-9,750	45,86	-447,14
12	K	7631322.01	Protipožiarny podhľad na požiaru odolnosť EI 45 min - certifikovaný systém	m <sup>2</sup>	9,750	63,31	617,27
13	K	71351020.1	Protipožiarné vyspravenia prestupov VZT	ks	2,000	190,50	381,00
14	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	19,650	4,50	88,43

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 3 517,21

15	K	76764600.011	Dvere drevené jednokridlové otváracé plné 800x1970 mm protipožiarné s PO EW-C 30/D3, vrátane zárubne oceľovej+náter, pre priečku hr. 150 mm, bez prahu, štítok, kľučka-kľučka, zámok vložkový, samozatvárač	ks	1,000	984,44	984,44
16	M	76666412.A	Dvere protipožiarné dvojkridlové plné, biele, s prerušeným tepelným mostom, s PO EI-C+K 30/D1, kovanie : guľa - kľučka, zámok vložkový, samozatvárač + koordinátor dovretia	ks	1,000	2 497,77	2 497,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	31,820	1,10	35,00
D 771			Podlahy z dlaždíc				351,22
18	K	771415003.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu výšky 70 mm	m	10,680	3,84	41,01
19	M	597740001600.S	<i>Dlaždice keramické</i>	<i>m2</i>	<i>11,214</i>	<i>24,13</i>	<i>270,59</i>
20	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,160	3,90	39,62
D 784			Maľby				438,10
21	K	784412301.S	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3,80 m	m2	95,655	0,70	66,96
22	K	784441210.S	Maľby latexové tónované s bielym stropom dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	95,655	3,88	371,14

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

**02 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto: Obec Lomnička

KS:

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO: 37870475

IČ DPH: SK2021626332

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190

IČ DPH: SK2023755712

Projektant:

ATELIÉR B.R.A.T. s.r.o.

IČO: 51131188

IČ DPH: SK2120611911

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 862,83**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	1 862,83	20,00%	372,57

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 235,40**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

## 02 - Vzduchotechnika

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**1 862,83**

OST - Ostatné

1 862,83

001 - Ostatné

1 862,83

# ROZPOČET

**METROSTAV**

Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

**02 - Vzduchotechnika**

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu****1 862,83**

D OST Ostatné

1 862,83

D O01 Ostatné

1 862,83

1	K	K034	Montáž VZT	ks	1,000	448,00	448,00
2	M	M023	Radiálny odsávací ventilátor MICRO 80	ks	1,000	160,10	160,10
3	M	M024	Radiálny odsávací ventilátor SUPER	ks	1,000	310,18	310,18
4	M	M025	Kruhová požiarna klapka FDR-3G-DN125-H0 /stupeň požiarnej odolnosti určuje projekt požiarnej ochrany)	ks	1,000	147,20	147,20
5	M	M026	Výfuková žalúzia plastová gravitačná VK 12	ks	1,000	23,17	23,17
6	M	M027	Spiro záslep SZ-100	ks	1,000	2,80	2,80
7	M	M028	Spiro T-kus ø100-ø100-ø100	ks	2,000	9,16	18,32
8	M	M029	Spiro koleno ø100/R100,90°	ks	3,000	5,09	15,27
9	M	M030	Spiro prechod ø125-ø100	ks	1,000	5,04	5,04
10	M	M031	Spiro rúra ø100	bm	1,100	5,52	6,07
11	M	M032	Spiro rúra ø125	bm	0,300	6,74	2,02
12	M	M033	Spiro spojky SS	ks	2,000	2,65	5,30
13	M	M035	Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesniaci materiál	ks	1,000	117,76	117,76
14	K	K036	Funkčné skúšky VZT	ks	1,000	102,40	102,40
15	K	K037	Lešenie	ks	1,000	140,80	140,80
16	K	K038	Doprava	ks	1,000	204,80	204,80
17	K	K039	Revízia	ks	1,000	153,60	153,60

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

## 03 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Obec Lomnička

KS:

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO: 37870475

IČ DPH: SK2021626332

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190

IČ DPH: SK2023755712

Projektant:

ATELIÉR B.R.A.T. s.r.o.

IČO: 51131188

IČ DPH: SK2120611911

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 653,68**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	10 653,68	20,00%	2 130,74

**Cena s DPH**

**v EUR**

**12 784,42**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

## 03 - Elektroinštalácia

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**10 653,68**

OST - Ostatné

10 653,68

O01 - Elektroinštalácia

10 653,68

# ROZPOČET

**METROSTAV**

Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

**03 - Elektroinštalácia**

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu****10 653,68**

D OST Ostatné

10 653,68

D O01 Elektroinštalácia

10 653,68

1	K	M001	Elektronika pre spínanie hladiny	ks	1,000	715,90	715,90
2	K	M002	Istič 10A, 3P, char.C.	ks	1,000	21,88	21,88
3	K	M003	Istič 20A, 3P, char.C.	ks	2,000	23,74	47,48
4	K	M004	Istič 25A, 3P, char.B. s podpäťovou spúšťou	ks	1,000	24,97	24,97
5	K	M005	Istič s nadprúdovou ochranou 16A, 2P, 30mA, char.B, typ A	ks	3,000	26,84	80,52
6	K	M006	Istič s nadprúdovou ochranou 6A, 2P, 30mA, char.B, typ A	ks	1,000	9,48	9,48
7	K	M007	Kábel N2XH-J 3x2,5	m	40,000	1,51	60,40
8	K	M008	Kábel NHXH-J 3x1,5 E30	m	80,000	0,95	76,00
9	K	M009	Kábel NHXH-J 5x1,5 E30	m	28,000	1,07	29,96
10	K	M010	Kábel NHXH-J 5x4 E30	m	10,000	3,38	33,80
11	K	M011	Kábel NHXH-J 5x6 E30	m	40,000	4,88	195,20
12	K	M012	Oceľoplechová rozvodnica na omietku 36M, IP65	ks	1,000	416,36	416,36
13	K	M013	Prúdový chránič 25A, 4P, 30mA, typ A	ks	1,000	8,07	8,07
14	K	M014	Rozvodná krabica, povrchová, IP65	ks	2,000	435,35	870,70
15	K	M015	Svorka ZS16	ks	6,000	3,12	18,72
16	K	M016	Tlačidlo požiarne (TOTAL STOP) NO++NC, so sklom	ks	1,000	28,14	28,14
17	K	M017	UPS 10kVA vrátane batérií na 1 hod. zálohu napr. Powerwat+ 3310X	ks	1,000	6 597,06	6 597,06
18	K	M018	Vodič H07Z-K 4 zž	m	20,000	5,77	115,40
19	K	M019	Vypínač 32A, 3P	ks	1,000	45,56	45,56
20	K	M020	Zasuvka 16A, 230V, IP44	ks	1,000	29,96	29,96
21	K	M021	Vypínač rad. 5 IP44	ks	2,000	36,56	73,12
22	K	M022	Montážne príslušenstvo (funkčné závesy,...)	kg	100,000	6,75	675,00
23	K	M023	Osvetlenie miestností	ks	2,000	240,00	480,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

**04 - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto: Obec Lomnička

KS:

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO: 37870475

IČ DPH: SK2021626332

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190

IČ DPH: SK2023755712

Projektant:

ATELIÉR B.R.A.T. s.r.o.

IČO: 51131188

IČ DPH: SK2120611911

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**29 176,51**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	29 176,51	20,00%	5 835,30

**Cena s DPH**

**v EUR**

**35 011,81**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

## 04 - Zdravotechnika

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**29 176,51**

HSV - Práce a dodávky HSV	942,52
1 - Zemné práce	611,77
4 - Vodorovné konštrukcie	212,24
8 - Rúrové vedenie	34,02
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	84,49
PSV - Práce a dodávky PSV	28 233,99
713 - Izolácie tepelné	424,36
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	948,88
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	11 431,94
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	15 428,81

# ROZPOČET



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

## 04 - Zdravotechnika

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

**29 176,51**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				942,52
D	1		Zemné práce				611,77
1	K	132201101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	13,800	37,20	513,36
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	4,140	10,51	43,51
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	4,080	1,86	7,59
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,080	0,88	3,59
5	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4,080	4,96	20,24
6	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,538	4,24	23,48
D	4		Vodorovné konštrukcie				212,24
7	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	4,080	52,02	212,24
D	8		Rúrové vedenie				34,02
8	K	871211404.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR11/PN16 zvárané natupo D 50x4,6 mm	m	7,000	4,86	34,02
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				84,49
9	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	0,016	233,99	3,74
10	K	965043421.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,375	132,06	49,52
11	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,863	10,78	9,30
12	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,863	14,53	12,54
13	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,863	10,88	9,39
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 233,99
D	713		Izolácie tepelné				424,36
58	K	713482305.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	7,000	2,58	18,06
15	M	283310002800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	7,000	0,76	5,32
16	K	713482306.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. do 13 mm, vnút.priemer 43-52 mm	m	66,000	2,73	180,18
17	M	283310003700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 50x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	67,320	2,11	142,05



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	713482308.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. od 13 mm, vnút.priemer do 65 - 76 mm	m	3,000	3,12	9,36
19	M	283310004100.S	<i>Izolačná PE trubica dxhr. 76x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky</i>	m	3,060	3,04	9,30
20	K	713530705.S	Protipožiarny prestup potrubia prierez otvoru 0,005-0,01 m2 izolované protipožiarnou penou EI60-120, zaplnenie prestupu 30%	ks	2,000	29,86	59,72
21	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,011	33,51	0,37

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 948,88

22	K	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	12,000	18,83	225,96
23	K	721171406.S	Potrubie z rúr PE-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	2,000	17,90	35,80
24	K	721171503.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné	m	15,000	35,78	536,70
25	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	2,000	3,38	6,76
26	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	1,000	11,08	11,08
27	M	286630025500	<i>Podlahový vpust HL310NPr, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, mriežka 115x115 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/nerez</i>	ks	1,000	60,06	60,06
28	K	721290009	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	1,000	1,71	1,71
29	M	551610000100	<i>Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP</i>	ks	1,000	51,99	51,99
30	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	12,000	0,94	11,28
31	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	6,000	1,13	6,78
32	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,030	25,49	0,76

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 11 431,94

33	K	722130211.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	m	7,000	14,71	102,97
34	K	722130215.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	33,000	25,03	825,99
35	K	722130217.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 65	m	3,000	39,12	117,36
36	K	722171015	Plastlinikové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané lisovaním dxt 40x3,5 mm	m	33,000	38,42	1 267,86
37	K	722221125.S	Montáž guľového kohúta závitového nerezového G 1/2	ks	1,000	2,70	2,70
38	M	551110021700.S	<i>Guľový uzáver závitový 1-dielny, 1/2", dl. 58 mm, nerez, redukovaný prietok, tesnenie PTFE</i>	ks	1,000	23,58	23,58
39	K	722221145.S	Montáž guľového kohúta závitového nerezového G 6/4	ks	4,000	7,59	30,36
40	M	551110022100.S	<i>Guľový uzáver závitový 1-dielny, 6/4", dl. 82 mm, nerez, redukovaný prietok, tesnenie PTFE</i>	ks	4,000	72,13	288,52
41	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	7,26	7,26
42	M	551110016800.S	<i>Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast</i>	ks	1,000	72,18	72,18
43	K	722270106.S	Montáž cyklónového odkaľovacieho filtra 6/4"	ks	1,000	10,47	10,47
44	M	436320002400.S_1	<i>Filter F76S DN40 so spätným preplachom, pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody</i>	ks	1,000	2 197,16	2 197,16
45	K	722270186.S	Montáž sterilizačnej UV lampy s pripojením 6/4"	ks	1,000	520,63	520,63
46	M	436320008300.S	<i>Sterilizačná UV lampka, 6/4", 4536 l/min</i>	ks	1,000	5 340,43	5 340,43
47	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	76,000	1,72	130,72
48	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	66,000	3,72	245,52
49	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	2,000	3,23	6,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	M	551110009500	<i>Gul'ový uzáver regulačný pre vodu, 1/2" FF, Top Ball, niklovaná mosadz, IVAR.TOP BALL</i>	ks	1,000	54,06	54,06
51	M	551110017000	<i>Elektroventil uzatvárací, 1/2" FF, 230 V, bez prúdu zatvorený, mosadz, IVAR.EV 306 NC</i>	ks	1,000	181,77	181,77
52	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,257	23,12	5,94

D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie 15 428,81

53	K	361410231.S	Montáž plavákového spínača hladiny K 31, bez zapojenia	ks	1,000	11,16	11,16
54	M	374410016900.S	<i>Hladinový komplet pre kontrolu hladiny - hladinový spínač 1x8A + stýkač 4x25A v skrinke, IP 55</i>	ks	1,000	110,95	110,95
55	K	724221163.S_1	Automatická tlaková stanica vody Grundfoss Hydro Multi - E2 CRIE 10-3, c.p.1007071223	ks	1,000	6 630,10	6 630,10
56	K	724319119.S_1	Akumulačná nádoba studenej pitnej vody plasová samonosná, atypická, 2,3*1*2,15, snímateľný poklop, vstup zhora DN15, výstup DN65, bezp.prepad, privzdušnenie , dodávka, doprava, osadenie	ks	1,000	8 665,68	8 665,68
57	K	998724101.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,251	43,49	10,92

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**METROSTAV**

Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

**05 - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Obec Lomnička

KS:

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO: 37870475

IČ DPH: SK2021626332

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190

IČ DPH: SK2023755712

Projektant:

ATELIÉR B.R.A.T. s.r.o.

IČO: 51131188

IČ DPH: SK2120611911

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****982,68**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	982,68	20,00%	196,54

**Cena s DPH****v EUR****1 179,22**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

## 05 - Vykurovanie

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>982,68</b>
OST - Ostatné	982,68
05 - Vykurovanie	982,68

# ROZPOČET

**METROSTAV**

Metrostav Slovakia a.s.

Stavba:

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

Objekt:

S0 01 - Doplnenie miestnosti č. 1.33 - AT stanica a m.č. 1.34 - miestnosť UPS

Časť:

**05 - Vykurovanie**

Miesto: Obec Lomnička

Dátum: 3. 11. 2023

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Projektant: ATELIÉR B.R.A.T.  
s.r.o.

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu****982,68**

D OST Ostatné

982,68

D 05 Vykurovanie

982,68

1	K	1.1.1.1.3.1.3.1.	Montáž potrubia Herz - HT (tyč) 16x2	m	15,000	3,97	59,55
2	M	1.1.1.1.3.1.3.6.	Potrubie plasthliníkové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	m	15,000	10,13	151,95
3	M	1.1.1.1.3.1.3.11.	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	m	15,000	0,74	11,10
4	M	1.1.1.1.3.1.4.12.	Hlavica termostatická HERZ "MINI"- pre VT s kvapal. snímačom s automat. protimrazovou poistkou	kus	1,000	15,77	15,77
5	M	1.1.1.1.3.1.4.13.	Ventil HERZ Stromax GM 2013 DN 15- 1421701	kus	2,000	68,17	136,34
6	K	1.1.1.1.3.1.5.2.	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21VKP 600/L do 2000mm	kus	2,000	42,49	84,98
7	M	1.1.1.1.3.1.5.5.	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L400 Korad P90	kus	2,000	80,39	160,78
8	M	1.1.1.1.3.1.5.22.	T-kus rovnorámenný 16x2	kus	1,000	8,06	8,06
9	K	OST010	Ostatné nešpecifikované práce	kpl	1,000	354,15	354,15

Projekt "Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150"

Z.L. číslo

**6**

**Stavební objekt SO-01 Hlavná budova, 01.01 Architektúra - stavebná časť a statika**  
**SO-02 Prístrešok s garážou,**  
**SO-03 Prístrešok 2**

Zdôvodnenie zmeny	K správneju prevedeniu poteru je podľa technologického postupu spraviť v potere dilatačné škáry narezaním betonovej vrstvy do 1/3 hrúbky poteru. Taktiež pri zmene hrúbky poteru je potrebné osadiť ocelový profil. Profily sa osadia do dverných otvorov kde sa mení hrúbka poteru z 95 mm na 65 mm. K správneju prevedeniu prác na omietkách a sadrokartónových podhládoch je potrebné použitie lešenia, nakoľko výška miestností 1.06, 1.07, 1.08, 1.17, 1.18 dosahuje svetlú výšku 4,7 m a na opačnej strane miestnosti 6,65m. V ostatných miestnostiach sa použije ľahké pomocné lešenie do 1 20m a do 1 9m
-------------------	---

Technický popis zmeny	V miestnostiach, kde je navrhovaná betonová podlaha s povrchovou úpravou vsypom, bude vyhotovený betonový poter. Po technologickej prestávke budú v betonovom poteri zrealizované dilatačné škáry. Dilatačné škáry budú prevedené rezaním 3 mm kotúčom do hĺbky 1/3 hrúbky poteru.
-----------------------	--

Cenový dopad

**14 588,87 €**

Časový dopad

**nie**

Dopad do štandardu

**áno**

Prílohy

č.1 rozpočet Z.L. 006

Schválil za objednávateľa:

Za investora:

Ing. Michal Dzugas

Dňa:

Technický dozor investora:

Milan Kapec

Vystavil:

Ing. Anna Partilová

Stavebný dozor investora:

Ing. Ľuboš Buranovský

Schválil za dodávateľa: Ing. Michal Karas

Generálny projektant:

Ing. Arch. Branislav Rzyman

Za Metrostav Slovakia a.s.

Prevodník	P.Č.	Stavebný objekt	Kód položky	Popis jednotlivých prác	M.j.	Množstvo	Jednotková cena v EUR	Celková cena v EUR
<b>SO-01 Hlavná budova, 01.01 Architektúra - stavebná časť a statika</b>								
			<b>1.1.1.1.1.6.</b>	<b>Úprava povrchov, podlahy, osadenie</b>				
		SO 01	1.1.1.1.1.6.21	Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky do 5 mm	m	301,920	4,32	1 304,29
		SO 01	1.1.1.1.1.6.22	Ostatné práce výplň dilatčnej škáry trvale pružným silikónovým tmelom šírky do 20 mm	m	301,920	3,40	1 026,53
			<b>1.1.1.1.1.7.</b>	<b>Ostatné konštrukcie a buracie práce</b>				
		SO 01	1.1.1.1.1.7.17	Dodávka a montáž oceľových profilov L 50x50x5 mm do dverných otvorov a brán	m	7,20	36,00	259,20
			1.1.1.1.1.7.18	Dodávka a montáž oceľových profilov 40x10 mm do dverných otvorov a brán	m	23,80	36,00	856,80
		SO 01	1.1.1.1.1.7.19 / 941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	949,75	3,24	3 077,19
		SO 01	1.1.1.1.1.7.20 / 941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	125,91	4,54	571,63
		SO 01	1.1.1.1.1.7.9	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	645,00	2,80	1 806,00
		SO 01	1.1.1.1.1.7.10	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1935,00	1,80	3 483,00
		SO 01	1.1.1.1.1.7.11	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	645,00	1,81	1 167,45
<b>SO-02 Prístrešok s garážou,</b>								
			<b>1.1.1.2.1.6.</b>	<b>Úprava povrchov, podlahy, osadenie</b>				
		SO 02	1.1.1.2.1.6.4.	Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky do 5 mm	m	24,140	4,32	104,28
		SO 02	1.1.1.2.1.6.5.	Ostatné práce výplň dilatčnej škáry trvale pružným silikónovým tmelom šírky do 20 mm	m	24,140	3,40	82,08
			<b>1.1.1.2.1.7.</b>	<b>Ostatné konštrukcie a buracie práce</b>				
		SO 02	1.1.1.2.1.7.3	Dodávka a montáž oceľových profilov L 50x50x5 mm do dverných otvorov a brán	m	6,20	36,00	223,20
<b>SO-03 Prístrešok 2</b>								
			<b>1.1.1.3.1.4.</b>	<b>Úprava povrchov, podlahy, osadenie</b>				
		SO 03	1.1.1.3.1.4.4	Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky do 5 mm	m	57,930	4,32	250,26
		SO 03	1.1.1.3.1.4.5	Ostatné práce výplň dilatčnej škáry trvale pružným silikónovým tmelom šírky do 20 mm	m2	57,930	3,40	196,96
			<b>1.1.1.3.1.5.</b>	<b>Ostatné konštrukcie a buracie práce</b>				
		SO 03	1.1.1.3.1.5.4	Dodávka a montáž oceľových profilov L 50x50x5 mm do dverných otvorov a brán	m	5,00	36,00	180,00
<b>Spolu</b>								<b>14 588,87</b>

Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa -  
Elokované pracovisko, Lomnička 150

		Zhotoviteľ	Metrostav Slovakia a.s.		
Kód	Názov	Množstvo	MJ	Jednotková cena	Celková cena
1.	Celková cena v EUR s DPH	1,2			3371693,94
1.1.	Celková cena v EUR bez DPH	1		561948,99	2809744,95
1.1.1.	Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa - Elokované pracovisko, Lomnička 150	1			2809744,95
1.1.1.1.	SO-01 - Hlavná budova celkom	1			1988207,02
1.1.1.1.1.	01.01 Architektúra - stavebná časť a statika	1			1441290,13
1.1.1.1.1.1.	HSV Práce a dodávky HSV	1			686374,55
1.1.1.1.1.1.1.	1 Zemné práce	1			14134,13
1.1.1.1.1.1.1.1.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	264,019	m3	1,28	337,94
1.1.1.1.1.1.1.2.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	133,531	m3	7,87	1050,89
1.1.1.1.1.1.1.3.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepvosť horniny 3	66,766	m3	1,21	80,79
1.1.1.1.1.1.1.4.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	292,435	m3	7,42	2169,87
1.1.1.1.1.1.1.5.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepvosť horniny 3	146,218	m3	1,07	156,45
1.1.1.1.1.1.1.6.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	48,904	m3	37,2	1819,23
1.1.1.1.1.1.1.7.	Priplatok k cene za lepvosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	24,452	m3	10,51	256,99
1.1.1.1.1.1.1.8.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	4,112	m3	22,76	93,59
1.1.1.1.1.1.1.9.	Priplatok k cenám za lepvosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	2,056	m3	1,26	2,59
1.1.1.1.1.1.1.10.	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	250,039	m3	2,01	502,58
1.1.1.1.1.1.1.11.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	492,962	m3	3,88	1912,69
1.1.1.1.1.1.1.12.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	492,962	m3	0,81	399,30
1.1.1.1.1.1.1.13.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	492,962	m3	4,96	2445,09
1.1.1.1.1.1.1.14.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	87,97	m3	4,24	372,99
1.1.1.1.1.1.1.15.	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zasypu	162,069	m3	15,63	2533,14
1.1.1.1.1.2.	2 Zakladanie	1			145361,64
1.1.1.1.1.2.1.	Piloty konické zatĺkané dl.4,0m D+M kpl.vč.presunu pilotážnej súpravy	488	m	123,94	60482,72
1.1.1.1.1.2.2.	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 so zriadením štrk.lôžka a s ochrannou geotextiliou	40	m	11,77	470,80
1.1.1.1.1.2.3.	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	122,396	m3	144,21	17650,73
1.1.1.1.1.2.4.	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)	26,993	m3	128,94	3480,48
1.1.1.1.1.2.5.	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	33,07	m2	16,03	530,11
1.1.1.1.1.2.6.	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	33,07	m2	3,42	113,10
1.1.1.1.1.2.7.	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	2,233	t	1611,27	3597,97
1.1.1.1.1.2.8.	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieti KARI	9,717	t	1611,27	15656,71
1.1.1.1.1.2.9.	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	1,116	m3	262,8	293,29
1.1.1.1.1.2.10.	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	8,663	m3	211,34	1830,84
1.1.1.1.1.2.11.	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	0,522	m3	136,36	71,18
1.1.1.1.1.2.12.	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	49,482	m3	142,5	7051,19
1.1.1.1.1.2.13.	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	330,58	m2	16,03	5299,20
1.1.1.1.1.2.14.	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	330,58	m2	3,42	1130,58
1.1.1.1.1.2.15.	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	6,963	t	1611,27	11219,27
1.1.1.1.1.2.16.	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	1,076	t	1889,86	2033,49
1.1.1.1.1.2.17.	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	0,432	m3	136,21	58,85
1.1.1.1.1.2.18.	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	0,96	m3	142,72	137,02
1.1.1.1.1.2.19.	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	4,56	m2	16,03	73,10
1.1.1.1.1.2.20.	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	4,56	m2	3,42	15,60
1.1.1.1.1.2.21.	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	0,14	t	1611,27	225,58
1.1.1.1.1.2.22.	Podkladná mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	20,02	m3	163,18	3266,87
1.1.1.1.1.2.23.	Násyp z kameniva ťaženého 32-63 (pre spevnenie podkladov)	170,277	m3	62,68	10672,96
1.1.1.1.1.3.	3 Zvislé a kompletne konštrukcie	1			161413,19
1.1.1.1.1.3.1.	Murivo nosné (m3) z tvárnic porobet. hr. 300 mm P6-650, na MVC (300x249x499)	24,941	m3	370,11	9230,92
1.1.1.1.1.3.2.	Murivo nosné (m3) z tvárnic porobet. hr. 300 mm P3-450 PDK, na MVC (300x249x599)	309,041	m3	292,77	90477,94
1.1.1.1.1.3.3.	Murivo nosné (m3) z tvárnic porobet. hr. 200 mm P4-550, na MVC (200x249x599)	8,176	m3	345,1	2821,54



1.1.1.1.1.3.4.		Betón nadzákladových múrov, železový vodostavebný (bez výstuže) tr. C 25/30	23,92	m3	152,5	3647,80	
1.1.1.1.1.3.5.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné únosné-zhotovenie	159,467	m2	19,91	3174,99	
1.1.1.1.1.3.6.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné únosné-odstránenie	159,467	m2	7,62	1215,14	
1.1.1.1.1.3.7.		Kominová zostava z ľahčeného betonu typová 1 prieduch D200	9,5	m	247,89	2354,96	
1.1.1.1.1.3.7.		Kominová zostava z ľahčeného betonu typová 1 prieduch D201	-9,5	m	247,89	-2354,96	dodatok č.2
1.1.1.1.1.3.8.		Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2500 mm	3	ks	61,4	184,20	
1.1.1.1.1.3.9.		Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	5	ks	44,33	221,65	
1.1.1.1.1.3.10.		Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	22	ks	61,4	1350,80	
1.1.1.1.1.3.11.		Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	7	ks	132,57	927,99	
1.1.1.1.1.3.12.		Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	7	ks	155,68	1089,76	
1.1.1.1.1.3.13.		Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	4	ks	178,19	712,76	
1.1.1.1.1.3.14.		Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	15	ks	228,69	3430,35	
1.1.1.1.1.3.15.		Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	2,075	m3	159,48	330,93	
1.1.1.1.1.3.16.		Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	18,54	m2	24,47	453,67	
1.1.1.1.1.3.17.		Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	18,54	m2	8,73	161,85	
1.1.1.1.1.3.18.		Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	0,284	t	2343,18	665,46	
1.1.1.1.1.3.19.		Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	0,792	m3	151,91	120,32	
1.1.1.1.1.3.20.		Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	9,24	m2	22,59	208,73	
1.1.1.1.1.3.21.		Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	9,24	m2	4,03	37,24	
1.1.1.1.1.3.22.		Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	0,135	t	2091,05	282,29	
1.1.1.1.1.3.23.		Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	133,624	m2	39,1	5224,70	
1.1.1.1.1.3.24.		Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	573,164	m2	49,24	28222,60	
1.1.1.1.1.3.24.		Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	46,55	m2	38,71	1801,95	dodatok č.2
1.1.1.1.1.3.25.		Kompletné konštrukcie zo železobetónu vodostavebného C 25/30, hr. 150-300 mm	1,992	m3	156,45	311,65	
1.1.1.1.1.3.26.		Debnenie kompl. konštrukcií z plôch rovinných zhotovenie	16,51	m2	25,05	413,58	
1.1.1.1.1.3.27.		Debnenie kompl. konštrukcií z plôch rovinných odstránenie	16,51	m2	6,4	105,66	
1.1.1.1.1.3.28.		Výstuž komplet. konstr. z ocele B500 (10505)	0,102	t	1831,08	186,77	
1.1.1.1.1.3.29.		Výstuž komplet. konstr. zo zváraných sietí KARI	0,073	t	1673,24	122,15	
1.1.1.1.1.3.30.		Kominová zostava z ľahčeného betónu typová 1 prieduch D250	10	m	427,78	4277,80	dodatok č.2
1.1.1.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	1			87102,14	
1.1.1.1.1.4.1.		Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	137,444	m3	136,62	18777,60	
1.1.1.1.1.4.2.		Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	604,37	m2	13,92	8412,83	
1.1.1.1.1.4.3.		Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	604,37	m2	5,73	3463,04	
1.1.1.1.1.4.4.		Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	568,86	m2	10,7	6086,80	
1.1.1.1.1.4.5.		Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	568,86	m2	3,01	1712,27	
1.1.1.1.1.4.6.		Debnenie stropu, zabudované s pletchom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 1,5 mm	18,2	m2	34,98	636,64	
1.1.1.1.1.4.7.		Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	9,444	t	1611,27	15216,83	
1.1.1.1.1.4.8.		Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	2,472	t	1611,27	3983,06	
1.1.1.1.1.4.9.		Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	11,277	m3	136,62	1540,66	
1.1.1.1.1.4.10.		Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	104,31	m2	20,79	2168,60	
1.1.1.1.1.4.11.		Debnenie nosníka odstránenie-dielce	104,31	m2	5,68	592,48	
1.1.1.1.1.4.12.		Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	28,35	m2	23,02	652,62	
1.1.1.1.1.4.13.		Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	28,35	m2	6,25	177,19	
1.1.1.1.1.4.14.		Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	2,453	t	1611,27	3952,45	
1.1.1.1.1.4.15.		Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	37,9	m3	142,44	5398,48	
1.1.1.1.1.4.16.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	279,47	m2	12	3353,64	
1.1.1.1.1.4.17.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	279,47	m2	4,26	1190,54	
1.1.1.1.1.4.18.		Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	4,552	t	1611,27	7334,50	
1.1.1.1.1.4.19.		Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	3,172	m3	164,29	521,13	
1.1.1.1.1.4.20.		Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	0,398	t	2497,34	993,94	
1.1.1.1.1.4.21.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	15,303	m2	31,33	479,44	
1.1.1.1.1.4.22.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	15,303	m2	6,11	93,50	
1.1.1.1.1.4.23.		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	4,93	m2	31,33	154,46	

1.1.1.1.1.4.24.		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	4,93	m2	6,11	30,12	
417321515.5	417321515.5	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	0,338	m3	142,44	48,14	dodatok č.2
417351115.5	417351115.5	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	4,5	m2	12	54,00	dodatok č.2
417351116.5	417351116.5	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	4,5	m2	4,26	19,17	dodatok č.2
417361821.5	417361821.5	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	0,036	t	1611,27	58,01	dodatok č.2
1.1.1.1.1.1.5.	5	Komunikácie	1			15352,96	
1.1.1.1.1.1.5.1.		Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku fr.32-63 s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	39,168	m2	3,5	137,09	
1.1.1.1.1.1.5.2.		Triedený vymývavý riečny štrk okrúhly fr.16-32 mm,hr.150 mm	39,168	m2	18,59	728,13	
1.1.1.1.1.1.5.3.		Podklad zo štrkodrviny SD 32 Gc s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	328,874	m2	4,18	1374,69	
1.1.1.1.1.1.5.4.		Podklad zo štrkodrviny SD 63 Gc s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	328,874	m2	5,9	1940,36	
1.1.1.1.1.1.5.5.		Kladenie betonovej zámkovvej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva fr.4-8 hr. 40 mm	328,874	m2	13,13	4318,12	
1.1.1.1.1.1.5.6.		Dlažba betónová zámková sivá	345,318	m2	19,85	6854,57	
1.1.1.1.1.1.6.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			211627,23	
1.1.1.1.1.1.6.1.		Vnútorňá omietka stropov vápenocementová jadro+ štuk hr.10 mm cca vč.podkl.náteru kpl.omietkový systém	272,47	m2	26,15	7125,10	
1.1.1.1.1.1.6.2.		Vnútorňá omietka stien vápenocementová jadro+ štuk hr.10 mm cca vč.podkl.náteru kpl.omietkový systém	3095,595	m2	23,82	73737,08	
1.1.1.1.1.1.6.3.		Postrek cementový pod keramické obklady stien	414,147	m2	9,3	3851,57	
1.1.1.1.1.1.6.4.		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvá silikonová škrabaná hr.1,5 mm vč.podkl.náteru kpl.omietkový systém	795,415	m2	21,28	16926,44	
1.1.1.1.1.1.6.5.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm ,skrutkovacie kotvy	26,06	m2	60,74	1582,88	
1.1.1.1.1.1.6.6.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	339,4	m2	71,64	24314,62	
1.1.1.1.1.1.6.7.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm,skrutkovacie kotvy	261,397	m2	84,11	21986,10	
1.1.1.1.1.1.6.8.		Kontaktný zateplovací systém soklov hr. 160 mm (EPS-PERIMETER),skrutkovacie kotvy	36,307	m2	89,7	3256,74	
1.1.1.1.1.1.6.9.		Kontaktný zateplovací systém soklov hr. 200 mm (EPS-PERIMETER),skrutkovacie kotvy	78,674	m2	108,59	8543,21	
1.1.1.1.1.1.6.10.		Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	95,591	m3	184,75	17660,44	
1.1.1.1.1.1.6.11.		Povrchová úprava vsypovou zmesou betónových podláh , veľmi vysoké zaťaženie, hr. vsypu 5 mm	487,78	m2	12,39	6043,59	
1.1.1.1.1.1.6.12.		Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel. hlad. hr. 50-80 mm	95,591	m3	53,01	5067,28	
1.1.1.1.1.1.6.13.		Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	95,591	m3	16,11	1539,97	
1.1.1.1.1.1.6.14.		Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	1316,11	m2	4,57	6014,62	
1.1.1.1.1.1.6.15.		Cementový poter na schodiskovú konštrukciu (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 30 mm	16,74	m2	28,1	470,39	
1.1.1.1.1.1.6.16.		Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	53,41	m2	8,99	480,16	
1.1.1.1.1.1.6.17.		Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	43	ks	55,85	2401,55	
1.1.1.1.1.1.6.18.		Zárubňa kovová hranatá šxv 500-900x1000-1970 a Z100 mm, hrúbka steny 100-300 mm	43	ks	91,43	3931,49	
1.1.1.1.1.1.6.19.		Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	9	ks	71,07	639,63	
1.1.1.1.1.1.6.20.		Zárubňa kovová hranatá šxv 1601-2700x1000-1970 a Z100 mm, hrúbka steny 100-300 mm	9	ks	175,72	1581,48	
1.1.1.1.1.1.6.21.		Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky do 5 mm	301,92	m	4,32	1304,29	dodatok č.2
1.1.1.1.1.1.6.22.		Ostatné práce výplň dilatčnej škáry trvale pružným silikónovým tmelom šírky do 20 mm	301,92	m	3,4	1026,53	dodatok č.2
612460124.5		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	95,655	m2	2,9	277,40	dodatok č.2
612460208.5		Vnútorňá omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	95,655	m2	10,04	960,38	dodatok č.2
612481119.5		Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením	95,655	m2	8,39	802,55	dodatok č.2
631312131.5		Ďoplnenie existujúcich mazanin prostým betónom bez poteru o ploche 1-4 m2 a hr.do 240 mm	0,79	m3	128,79	101,74	dodatok č.2
1.1.1.1.1.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			29755,39	
1.1.1.1.1.1.7.1.		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	112,32	m	7,88	885,09	
1.1.1.1.1.1.7.2.		Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm sivý	238,231	ks	2,21	526,49	
1.1.1.1.1.1.7.3.		Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu	3,1	m	15,98	49,54	
1.1.1.1.1.1.7.4.		Palisáda betónová, rozmer 120x165x600 mm, prírodná	20,665	ks	10,98	226,91	
1.1.1.1.1.1.7.5.		Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 80 cm - do radu	6,38	m	26,91	171,69	
1.1.1.1.1.1.7.6.		Palisáda betónová, rozmer 120x165x800 mm, prírodná	42,529	ks	17,35	737,88	
1.1.1.1.1.1.7.7.		Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	46,6	m	10,79	502,82	
1.1.1.1.1.1.7.8.		Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	48,93	ks	8,85	433,03	
1.1.1.1.1.1.7.9.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	982,08	m2	2,8	2749,82	
1.1.1.1.1.1.7.9.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	645	m2	2,8	1806,00	dodatok č.2
1.1.1.1.1.1.7.10.		Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	1964,16	m2	1,8	3535,49	
1.1.1.1.1.1.7.10.		Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	1935	m2	1,8	3483,00	dodatok č.2
1.1.1.1.1.1.7.11.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	982,08	m2	1,81	1777,56	

1.1.1.1.1.7.11.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	645	m2	1,81	1167,45	dodatok č.2
1.1.1.1.1.7.12.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	1316,1	m2	5,06	6659,47	
1.1.1.1.1.7.13.		Osadenie rámu poklopu (bez dodávky) so zaliatím cementovou maltou	1	ks	7,98	7,98	
1.1.1.1.1.7.14.		Poklop liatinový, rozmer 600x600 mm, A 15 kN, s tesnením	1	ks	229,33	229,33	
1.1.1.1.1.7.15.		Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	2	ks	1,92	3,84	
1.1.1.1.1.7.16.		Mriežka ventilačná kovová, hranatá so žaluziou, rozmery 30xvrh 250x200x10 mm, farba biela	2	ks	18,59	37,18	
1.1.1.1.1.7.17		Dodávka a montáž oceľových profilov L 50x50x5 mm do dverných otvorov a brán	7,2	m	36	259,20	dodatok č.2
1.1.1.1.1.7.18		Dodávka a montáž oceľových profilov 40x10 mm do dverných otvorov a brán	23,8	m	36	856,80	dodatok č.2
1.1.1.1.1.7.19		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	949,75	m2	3,24	3077,19	dodatok č.2
1.1.1.1.1.7.20		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	125,91	m2	4,54	571,63	dodatok č.2
1.1.1.1.1.8.	90	Ostatné nezariadené položky	1			18363,40	
1.1.1.1.1.8.1.		Deľiace sanitárne stienky z vysokotlakého laminátu hr.13 mm kPl.vč.syst.dveri	21,45	m	99,15	2126,77	
1.1.1.1.1.8.2.		Schodisková plošina šikmá SP STRATOS D+M kpl.systém	1	ks	16236,63	16236,63	
1.1.1.1.1.9.	99	Presun hmôt HSV	1			3264,47	
1.1.1.1.1.9.1.		Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňstr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	2386,978	t	1,24	2959,85	
999281111.5		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	8,08	t	37,7	304,62	dodatok č.2
1.1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			74282,37	
1.1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			18999,17	
1.1.1.1.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	934,602	m2	0,27	252,34	
1.1.1.1.1.2.1.2.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	63,021	m2	0,33	20,80	
1.1.1.1.1.2.1.3.		Lak asfaltový penetračný	0,302	t	2404,17	726,06	
1.1.1.1.1.2.1.4.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	39,168	m2	0,21	8,23	
1.1.1.1.1.2.1.5.		Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	45,043	m2	0,82	36,94	
1.1.1.1.1.2.1.6.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislo, separačná fólia na sucho	315,624	m2	0,33	104,16	
1.1.1.1.1.2.1.7.		Geotextília polypropylénová, šxl 5,2x150 m, separačná, filtračná, spevňovacia	378,749	m2	1,14	431,77	
1.1.1.1.1.2.1.8.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopyou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	315,624	m2	3,83	1208,84	
1.1.1.1.1.2.1.9.		Profilovaná fólia , pre spodnú stavbu	378,749	m2	2,78	1052,92	
1.1.1.1.1.2.1.10.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	934,602	m2	4,9	4579,55	
1.1.1.1.1.2.1.11.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	63,021	m2	5,32	335,27	
1.1.1.1.1.2.1.12.		Hydroizolačný pás asfaltový SBS s protiradonovou ochranou hr.4mm	1150,417	m2	8,06	9272,36	
1.1.1.1.1.2.1.13.		Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	11,545	m2	2,32	26,78	
1.1.1.1.1.2.1.14.		Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	32,668	m2	2,52	82,32	
1.1.1.1.1.2.1.15.		Stierka hydroizolačná minerálna 2-zložková pružná	148,973	kg	3,82	569,08	
1.1.1.1.1.2.1.16.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	1	kpł	291,75	291,75	
1.1.1.1.1.2.2.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1			23341,42	
1.1.1.1.1.2.2.1.		Zhotovenie parozábrany pre strechy	931,43	m2	6,44	5998,41	
1.1.1.1.1.2.2.2.		Parotesná zábrana, hliníková vrstva uložená medzi vysoko transparentnou PES fóliou a PE fóliou s vystužujúcou mriežkou (180g/m2)	1071,145	m2	5,01	5366,44	
1.1.1.1.1.2.2.3.		Zhotovenie poistnej paropriepustnej folie pre strechy šikmé do 30°	1276,859	m2	2,86	3651,82	
1.1.1.1.1.2.2.4.		Poistná paropriepustná strešná fólia hr.0,3 mm	1468,388	m2	5,15	7562,20	
1.1.1.1.1.2.2.5.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	4,64	m2	2,86	13,28	
1.1.1.1.1.2.2.6.		Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	0,001	t	4007,99	4,01	
1.1.1.1.1.2.2.7.		Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	4,64	m2	11,46	53,18	
1.1.1.1.1.2.2.8.		Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradonová izolácia)	5,336	m2	10,02	53,47	
1.1.1.1.1.2.2.9.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju a s vytiahnutím izolácie na atiku v.do 0,50m (nábehy)	5,006	m2	28,63	143,33	
1.1.1.1.1.2.2.10.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	5,757	m2	15,74	90,62	
1.1.1.1.1.2.2.11.		Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	30	ks	2,58	77,40	
1.1.1.1.1.2.2.12.		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	3,686	m2	1,43	5,28	
1.1.1.1.1.2.2.13.		Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	4,239	m2	2,51	10,64	
1.1.1.1.1.2.2.14.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	1	kpł	311,34	311,34	
1.1.1.1.1.2.3.	713	Izolácie tepelné	1			87395,64	
1.1.1.1.1.2.3.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	7,372	m2	1,81	13,34	
1.1.1.1.1.2.3.2.		Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 200 mm	3,76	m2	67,6	254,18	
1.1.1.1.1.2.3.3.		Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom	0,169	m3	334,65	56,56	

1.1.1.1.2.3.4.		Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fótiou	1316,11	m2	0,97	1276,63	
1.1.1.1.2.3.5.		Krycia PE fólia	1740,556	m2	0,72	1253,20	
1.1.1.1.2.3.6.		Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	485,6	m2	1,08	524,45	
1.1.1.1.2.3.7.		Doska z kamennej vlny hr. 30 mm, izolácia vhodná pre podlahy ako kročajová	495,312	m2	7,42	3675,22	
1.1.1.1.2.3.8.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	830,51	m2	1,17	971,70	
1.1.1.1.2.3.9.		Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	457,195	m2	18,91	8645,56	
1.1.1.1.2.3.10.		Doska XPS hr. 100 mm	40,341	m2	27,55	1111,39	
1.1.1.1.2.3.11.		Doska XPS hr. 120 mm	17,034	m2	33,19	565,36	
1.1.1.1.2.3.12.		Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	332,551	m2	22,7	7548,91	
1.1.1.1.2.3.13.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prílepením	315,624	m2	5,4	1704,37	
1.1.1.1.2.3.14.		Doska EPS hr. 80 mm so zníženou nasiakavosťou pre zateplenie suterénu	265,366	m2	16,34	4336,08	
1.1.1.1.2.3.15.		Doska EPS hr. 160 mm so zníženou nasiakavosťou pre zateplenie suterénu	24,892	m2	29,62	737,30	
1.1.1.1.2.3.16.		Doska EPS hr. 200 mm so zníženou nasiakavosťou pre zateplenie suterénu	31,678	m2	36,56	1158,15	
1.1.1.1.2.3.17.		Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	0,98	m2	12,17	11,93	
1.1.1.1.2.3.18.		Doska EPS PERIMETER hr. 100 mm	1	m2	20,1	20,10	
1.1.1.1.2.3.19.		Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	1862,868	m2	6,52	12145,90	
1.1.1.1.2.3.20.		Doska 140x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	950,063	m2	16,36	15543,03	
1.1.1.1.2.3.21.		Doska 220x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy	950,063	m2	26,54	25214,68	
1.1.1.1.2.3.22.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	627,6	627,60	
1.1.1.1.2.4.	762	Konštrukcie tesárske	1			108058,00	
1.1.1.1.2.4.1.		Zvláštne výkony na stavenisku, viacstranné hobľovanie reziva	198,699	m2	28,63	5688,76	
1.1.1.1.2.4.2.		Montáž kotevnia strechy do ZB venca	36	ks	21,47	772,92	
1.1.1.1.2.4.3.		Kotviace systémové prvky	36	ks	21,47	772,92	
1.1.1.1.2.4.4.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepraviditého pôdorysu z reziva plochy 120 - 224 cm2	761,04	m	9,31	7085,29	
1.1.1.1.2.4.5.		Rezivo ihličnaté SM/JD-hranoly	18,417	m3	644,15	11863,32	
1.1.1.1.2.4.6.		Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	3750	m	3,15	11812,50	
1.1.1.1.2.4.7.		Montáž kontralát pre sklon nad 35°	2500	m	2,58	6450,00	
1.1.1.1.2.4.8.		Rezivo ihličnaté SM/JD-laty	17,188	m3	572,56	9841,17	
1.1.1.1.2.4.9.		Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, kĺnce, pásová oceľ, vruty	35,605	m3	57,26	2038,75	
1.1.1.1.2.4.10.		Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na zraz hr. dosky 12 mm	23,86	m2	43,38	1035,05	
1.1.1.1.2.4.11.		Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120 - 224 cm2	242,41	m	9,31	2256,84	
1.1.1.1.2.4.12.		Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 224 - 288 cm2	96	m	11,46	1100,16	
1.1.1.1.2.4.13.		Rezivo ihličnaté SM/JD-hranoly	7,977	m3	644,15	5138,39	
1.1.1.1.2.4.14.		Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - kĺnce, svorky, fixačné dosky	7,977	m3	57,26	456,77	
1.1.1.1.2.4.15.		Montáž podbĳania stropov a striech rovných z hrubých dosiek na osovú vzdialenosť nad 0,5 m medzi tepelnú izoláciu	931,31	m2	8,59	7999,96	
1.1.1.1.2.4.16.		Rezivo ihličnaté SM/JD-rošt	14,062	m3	572,56	8051,34	
1.1.1.1.2.4.17.		Montáž roštu pre podbĳanie stropov a striech	218,88	m2	10,74	2350,78	
1.1.1.1.2.4.18.		Rezivo ihličnaté SM/JD-rošt	1,261	m3	572,56	722,00	
1.1.1.1.2.4.19.		Montáž podbĳania stropov a striech rovných z pohľadových dosiek na zraz, vrátane olištovania škár	312,108	m2	19,83	6189,10	
1.1.1.1.2.4.20.		Pohľadové opracované dosky pero-drážka hr. 18 mm	324,592	m2	22,31	7241,65	
1.1.1.1.2.4.21.		Montáž podbĳania stropov a striech rovných z cementotrieskových dosiek 2x12 mm na zraz, vrátane olištovania škár	104,596	m2	13,63	1425,64	
1.1.1.1.2.4.22.		Dosky cementotrieskové 2x12 mm do exteriéru	108,78	m2	29,75	3236,21	
1.1.1.1.2.4.23.		Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbĳanie - kĺnce, svorky	23,124	m3	55,77	1289,63	
1.1.1.1.2.4.24.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kpl	3238,85	3238,85	
1.1.1.1.2.5.	763	Konštrukcie - drevostavby	1			130160,50	
1.1.1.1.2.5.1.		Strešná nosná konštrukcia z priehradových väzníkov D+M	690,643	m2	91,61	63269,81	
1.1.1.1.2.5.2.		Sadrokartonová samonosná inštalácia predstena s opláštením pre sanitárne zariadenie kpl.systém	16,688	m2	45,24	754,97	
1.1.1.1.2.5.3.		Sadrokartonový podhľad RF na závesoch, strop železobetónový kpl.systém vid.popis výkres.časť	198,65	m2	41,27	8198,29	
1.1.1.1.2.5.4.		Sadrokartonový podhľad RF impregnovaný na závesoch, strop železobetónový kpl.systém vid.popis	38,93	m2	45,75	1781,05	
1.1.1.1.2.5.5.		Sadrokartonový podhľad protipožiarny EI 30, podkrovie kpl.systém vid.popis výkresová časť	687,03	m2	56,02	38487,43	
1.1.1.1.2.5.6.		Sadrokartonový podhľad protipožiarny EI 30 impregnovaný ,podkrovie kpl.systém vid.popis výkres.časť	116,89	m2	65,11	7610,71	
1.1.1.1.2.5.7.		Sadrokartonový podhľad protipožiarny REI 30 min.GKF/RED PIANO kpl.systém vid.popis	18,2	m2	56,02	1019,57	
1.1.1.1.2.5.8.		Akustická predsadená stena kpl.systém	98,24	m2	61,97	6087,93	

1.1.1.1.2.5.9.		Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	1	kpl	2311,18	2311,18	
763-003b.1		Sadrokartonový podhlad protipožiarny EI 30 hr.25 mm,podkrovie, kpl.systém vld.popis - ODPOČET	-9,75	m2	45,86	-447,14	dodatok č.2
7631322.01		Protipožiarny podhlad na požiaru odolnosť EI 45 min - certifikovaný systém	9,75	m2	63,31	617,27	dodatok č.2
71351020.1		Protipožiarnie vyspravenia prestupov VZT	2	ks	190,5	381,00	dodatok č.2
998763201.5		Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	19,65	%	4,5	88,43	dodatok č.2
1.1.1.1.2.6.	764	Konštrukcie klampiarске	1			17205,07	
1.1.1.1.2.6.1.		Žlaby z poplastovaného plechu, pododkvpavové štvorhranné r.š. 250 mm	14,36	m	65,84	945,47	
1.1.1.1.2.6.2.		Žlaby z poplastovaného plechu, pododkvpavové polkruhové r.š. 330 mm	52,7	m	41,51	2187,58	
1.1.1.1.2.6.3.		Žlaby z poplastovaného plechu, pododkvpavové polkruhové r.š. 400 mm	97,3	m	48,67	4735,60	
1.1.1.1.2.6.4.		Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	3,6	m	31,49	113,37	
1.1.1.1.2.6.5.		Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	13,4	m	34,36	460,43	
1.1.1.1.2.6.6.		Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	15,26	m	37,22	567,98	
1.1.1.1.2.6.7.		Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	105,95	m	44,37	4701,01	
1.1.1.1.2.6.8.		Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 800 mm	2,5	m	60,12	150,30	
1.1.1.1.2.6.9.		Zvodové rúry z poplastovaného plechu, štvorcové s dĺžkou strany 50 mm	0,9	m	71,57	64,42	
1.1.1.1.2.6.10.		Zvodové rúry z poplastovaného plechu, kruhové priemer 100 mm	11,3	m	37,22	420,59	
1.1.1.1.2.6.11.		Zvodové rúry z poplastovaného plechu, kruhové priemer 120 mm	53,3	m	41,51	2212,49	
1.1.1.1.2.6.12.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarске v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	645,83	645,83	
1.1.1.1.2.7.	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé	1			76005,46	
1.1.1.1.2.7.1.		Plechová strešná krytina imitácia škridle D+M kpl.vč.syst.detailov a doplnkov	1298,059	m2	56,47	73301,40	
1.1.1.1.2.7.2.		Vetracia mriežka hliník v,80 mm	146,97	m	3,43	504,11	
1.1.1.1.2.7.3.		Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	2199,95	2199,95	
1.1.1.1.2.8.	766	Konštrukcie stolárske	1			125801,00	
1.1.1.1.2.8.1.		Exterierové výplne otvorov okná,steny,balkonové dvere plastové,izolačné 3-sklo D+M kpl.systém vč parapetov interier.	213,465	m2	295,33	63042,62	
1.1.1.1.2.8.1.		Exterierové výplne otvorov okná,steny,balkonové dvere plastové,izolačné 3-sklo D+M kpl.systém vč parapetov interier.	-213,465	m2	295,33	-63042,62	dodatok č.2
1.1.1.1.2.8.2.		Exterierové výplne otvorov protipožiarnie okná,steny,balkonové dvere plastové,izolačné 3-sklo D+M kpl.systém vč parapetov interier.	14,67	m2	435,22	6384,68	
1.1.1.1.2.8.2.		Exterierové výplne otvorov protipožiarnie okná,steny,balkonové dvere plastové,izolačné 3-sklo D+M kpl.systém vč parapetov interier.	-14,67	m2	435,22	-6384,68	dodatok č.2
1.1.1.1.2.8.3.		Exterierové výplne otvorov vstupné steny s dverami,vstupné dvere plastové,izolačné 3-sklo D+M kpl.systém	68,858	m2	388,6	26758,22	
1.1.1.1.2.8.4.		Interierové výplne otvorov protipožiarnie steny s dverami EI-C+K,30/D3, hliníkové,izolačné 1-sklo D+M kpl.systém	24,3	m2	512,94	12464,45	
1.1.1.1.2.8.5.		Interierové dvere plastové,výplň bezpečnostné sklo D+M kpl.systém vč.syst.zárubne	6,868	m2	341,97	2348,65	
1.1.1.1.2.8.6.		Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	1	ks	48,9	48,90	
1.1.1.1.2.8.7.		Schody stropné sklápacie zateplené, požiarne odolné EI 30/D3 - 600x1200 mm	1	ks	247,89	247,89	
1.1.1.1.2.8.8.		Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	43	ks	22,97	987,71	
1.1.1.1.2.8.9.		Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, HPL laminát, mechanicky odolné plné vč.kľučiek	43	ks	165,62	7121,66	
1.1.1.1.2.8.10.		Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	9	ks	44,61	401,49	
1.1.1.1.2.8.11.		Dvere vnútorné dvojkridlové, šírka 1600 mm, HPL laminát, mechanicky odolné plné vč.kľučiek	9	ks	298,13	2683,17	
1.1.1.1.2.8.12.		Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 78x140 cm	3	ks	214,72	644,16	
1.1.1.1.2.8.13.		Strešné okno drevené kynné, šxv 780x1400 mm s kľučkou	3	ks	687,08	2061,24	
1.1.1.1.2.8.14.		Lemovanie hliníkové, šxv 780x1400 mm bez zatepľovacej sady, pre profilovanú strešnú krytinu do 120 mm	3	ks	121,67	365,01	
1.1.1.1.2.8.15.		Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1400 mm	3	ks	85,89	257,67	
1.1.1.1.2.8.16.		Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1400 mm	3	ks	35,79	107,37	
1.1.1.1.2.8.17.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	354,61	354,61	
1.1.1.1.2.8.18.		Exterierové výplne otvorov okná,steny,balkonové dvere plastové,izolačné 3-sklo D+M kpl.systém vč parapetov interier.	213,465	m2	293,14	62575,13	dodatok č.2
1.1.1.1.2.8.19.		Exterierové výplne otvorov protipožiarnie okná,steny,balkonové dvere plastové,izolačné 3-sklo D+M kpl.systém vč parapetov interier.	14,67	m2	434,47	6373,67	dodatok č.2
1.1.1.1.2.9.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			77014,58	
1.1.1.1.2.9.1.		Kovová konštrukcia schodiskového madla D+M kpl.vč.povrch.úpravy	6,993	m	71,81	502,17	
1.1.1.1.2.9.2.		Kovová konštrukcia schodiskového zábradlia D+M kpl.vč.povrch.úpravy	11,192	m	235,44	2635,05	
1.1.1.1.2.9.3.		Kovová konštrukcia zábradlia rampy D+M kpl.vč.povrch.úpravy	4,928	m	235,44	1160,25	
1.1.1.1.2.9.4.		Montáž svetlovodu tubusového priemeru do 360 mm do šikmej strechy s hladkou krytinou	2	sub	186,09	372,18	
1.1.1.1.2.9.5.		Svetlovod tubusový priemeru do 360 mm do šikmej strechy s hladkou krytinou	2	ks	501	1002,00	
1.1.1.1.2.9.6.		Predlžovací diel pre svetlovod DN 350, s pevným tubusom dĺžky 610 mm	2	ks	78,73	157,46	
1.1.1.1.2.9.7.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	8523,851	kg	2,21	18837,72	
1.1.1.1.2.9.8.		Kovové profily výroba+dodávka vč.finálnej povrch.úpravy+nerezové lanká,kotviace prvky,napínaky	8523,851	kg	5,65	48159,76	

1.1.1.1.1.2.9.9.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	670,78	670,78	
76764600.011		Dvere drevené jednokridlové otváracie plné 800x1970 mm protipožiarna s PO EW-C 30/D3, vrátane zárubne oceľovej+náter, pre priečku hr. 150 mm, bez prahu, štítok, kľučka-kľučka, zámok vložkový, samozatvárač	1	ks	984,44	984,44	dodatok č.2
76666412.A		Dvere hliníkové protipožiarna dvojkridlové plné, biele, s prerušeným tepelným mostom, s PO EI-C-K 30/D1, kovanie : guľa - kľučka, zámok vložkový, samozatvárač + koordinátor dovretia	1	ks	2497,77	2497,77	dodatok č.2
998767202.5		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	31,82	%	1,1	35,00	dodatok č.2
1.1.1.1.1.2.10.	771	Podlahy z dlaždíc	1			40337,99	
1.1.1.1.1.2.10.1.		Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu	16,74	m2	24,58	411,47	
1.1.1.1.1.2.10.2.		Keramická dlažba protišmyková hr.10 mm schodisková vč.syst.detailov a schod.hrán	17,242	m2	34,6	596,58	
1.1.1.1.1.2.10.3.		Montáž soklíkov z obkladačiek vč.syst.tmelov a špárovačiek	731,672	m	3,84	2809,62	
1.1.1.1.1.2.10.4.		Keramický sokel v.70 mm z dlažby protišmykovej hr.10 mm vč.syst.detailov	753,622	m	5,01	3775,65	
1.1.1.1.1.2.10.5.		Montáž podláh z dlaždíc keramických vč.syst.tmelov a špárovačiek	774,92	m2	19,19	14870,71	
1.1.1.1.1.2.10.6.		Keramická dlažba protišmyková hr.10 mm vč.syst.detailov	798,168	m2	20,99	16753,55	
1.1.1.1.1.2.10.7.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	1	kpl	769,19	769,19	
771415003.5		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu výšky 70 mm	10,68	m	3,84	41,01	dodatok č.2
597740001600.5		Dlaždice keramické	11,214	m2	24,13	270,59	dodatok č.2
998771202.5		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	10,16	%	3,9	39,62	dodatok č.2
1.1.1.1.1.2.11.	776	Podlahy povlakové	1			2321,79	
1.1.1.1.1.2.11.1.		Podlahová krytina vysoko záťažový koberec D+M kpl.systém vč.podlah.soklov	53,41	m2	43,38	2316,93	
1.1.1.1.1.2.11.2.		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	4,86	4,86	
1.1.1.1.1.2.12.	781	Obklady	1			17802,10	
1.1.1.1.1.2.12.1.		Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek keramických vč.syst.tmelov a špárovačiek	414,147	m2	22,06	9136,08	
1.1.1.1.1.2.12.2.		Keramický obklad	426,571	m2	19,88	8480,24	
1.1.1.1.1.2.12.3.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	185,78	185,78	
1.1.1.1.1.2.13.	783	Nátery	1			7975,56	
1.1.1.1.1.2.13.1.		Nátery kov.stav.doplnk.konstr. olejové dvojnásobné 1x s emailovaním a tmelením - 105µm	63,895	m2	10,87	694,54	
1.1.1.1.1.2.13.2.		Nátery stolársky opracovaných konštrukcií	198,699	m2	9,67	1921,42	
1.1.1.1.1.2.13.3.		Nátery tesárskych konštrukcií proti červotoči	487,066	m2	3,07	1495,30	
1.1.1.1.1.2.13.4.		Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	1059,7	m2	3,4	3602,98	
1.1.1.1.1.2.13.5.		Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou pre náter sadrokartón. stien 2x	98,24	m2	2,66	261,32	
1.1.1.1.1.2.14.	784	Malby	1			10404,09	
1.1.1.1.1.2.14.1.		Malby stien a stropov	3472,47	m2	2,87	9965,99	
784412301.5		Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrných povrchov do 3,80 m	95,655	m2	0,7	66,96	dodatok č.2
784441210.5		Malby latexové tónované s bielym stropom dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	95,655	m2	3,88	371,14	dodatok č.2
1.1.1.1.1.3.		Ostatné náklady	1			12093,21	
1.1.1.1.1.3.1.		GZS	1	kpl	12093,21	12093,21	
1.1.1.1.2.		01.02 - Zdravotechnické inštalácie	1			126384,55	
1.1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			8427,31	
1.1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	1			4741,72	
1.1.1.1.2.1.1.1.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	94,38	m3	34,02	3210,81	
1.1.1.1.2.1.1.2.		Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	28,314	m3	9,64	272,95	
1.1.1.1.2.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	74,732	m3	1,86	139,00	
1.1.1.1.2.1.1.4.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	72,6	m3	0,88	63,89	
1.1.1.1.2.1.1.5.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	72,6	t	4,96	360,10	
1.1.1.1.2.1.1.6.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	21,78	m3	3,82	83,20	
132201101		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	13,8	m3	37,2	513,36	dodatok č.2
132201109		Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	4,14	m3	10,51	43,51	dodatok č.2
162201102		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	4,08	m3	1,86	7,59	dodatok č.2
171201201		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	4,08	m3	0,88	3,59	dodatok č.2
171209002		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	4,08	t	4,96	20,24	dodatok č.2
174101001.5		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	5,538	m3	4,24	23,48	dodatok č.2
1.1.1.1.2.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1			3537,61	
1.1.1.1.2.1.2.1.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	14,52	m3	52,02	755,33	
1.1.1.1.2.1.2.2.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	58,08	m3	44,25	2570,04	
451572111		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	4,08	m3	52,02	212,24	dodatok č.2

1.1.1.2.1.3.	8	Rúrové vedenie	1			147,98	
1.1.1.2.1.3.1.		Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvráňaných natupo D 50x4,6 mm	7	m	0,76	5,32	
1.1.1.2.1.3.2.		Rúra HDPE PE100 RC SUPERPIPE D 50x3,0 mm, dl. 100 m PN 10 (SDR17) pre tlakový kanalizačný systém, PIPELIFE	7	m	3,45	24,15	
871211404.S		Potrubie vodovodné z PE 100 SDR11/PN16 zvráňané natupo D 50x4,6 mm	7	m	4,86	34,02	dodatok č.2
961055111.S		Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m <sup>2</sup> v základoch železobetónových, -2,40000t	0,016	m <sup>3</sup>	233,99	3,74	dodatok č.2
965043421.S		Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazačin, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 1 m <sup>2</sup> -2,20000t	0,375	m <sup>3</sup>	132,06	49,52	dodatok č.2
979011111.S		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	0,863	t	10,78	9,30	dodatok č.2
979081111.S		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	0,863	t	14,53	12,54	dodatok č.2
979082111.S		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	0,863	t	10,88	9,39	dodatok č.2
1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			105810,75	
1.1.1.2.2.1.	713	Izolácie tepelné	1			3184,61	
1.1.1.2.2.1.1.		Montáž trubic MIRELON hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	560	m	2,7	1512,00	
1.1.1.2.2.1.2.		Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	259	m	0,76	196,84	
1.1.1.2.2.1.3.		Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	213	m	0,89	189,57	
1.1.1.2.2.1.4.		Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	54	m	1,08	58,32	
1.1.1.2.2.1.5.		Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	34	m	1,39	47,26	
1.1.1.2.2.1.6.		Montáž trubic MIRELON hr. do 13 mm, vnút.priemer 43-52 mm	21	m	2,86	60,06	
1.1.1.2.2.1.7.		Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	21	m	1,12	23,52	
1.1.1.2.2.1.8.		Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 65-91 mm, EI120, z jednej strany	3	ks	25,81	77,43	
1.1.1.2.2.1.9.		Protipožiarna manžeta CFS-C P 75/2.5", HILTI	3	ks	52,95	158,85	
1.1.1.2.2.1.10.		Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 92-125 mm, EI120, z jednej strany	4	ks	28,78	115,12	
1.1.1.2.2.1.11.		Protipožiarna manžeta CFS-C P 110/4", HILTI	4	ks	79,49	317,96	
1.1.1.2.2.1.12.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	0,087	t	38,15	3,32	
713482305.S		Montáž trubic na báze PE peny hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	7	m	2,58	18,06	dodatok č.2
283310002800		Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	7	m	0,76	5,32	dodatok č.2
713482306.S		Montáž trubic na báze PE peny hr. do 13 mm, vnút.priemer 43-52 mm	66	m	2,73	180,18	dodatok č.2
283310003700.S		Izolačná PE trubica dxhr. 50x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	67,32	m	2,11	142,05	dodatok č.2
713482308.S		Montáž trubic na báze PE peny hr. od 13 mm, vnút.priemer do 65 - 76 mm	3	m	3,12	9,36	dodatok č.2
283310004100.S		Izolačná PE trubica dxhr. 76x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	3,06	m	3,04	9,30	dodatok č.2
713530705.S		Protipožiarny prestup potrubia prierez otvoru 0,005-0,01 m <sup>2</sup> izolované protipožiarnou penou EI60-120, zaplnenie prestupu 30%	2	ks	29,86	59,72	dodatok č.2
998713101.S		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,011	t	33,51	0,37	dodatok č.2
1.1.1.2.2.2.	721	Zdravotníctva - vnútorná kanalizácia	1			22483,56	
1.1.1.2.2.2.1.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	29	m	18,83	546,07	
1.1.1.2.2.2.2.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	48	m	26,07	1251,36	
1.1.1.2.2.2.3.		Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 75/3 ležaté zavesené	24	m	40,33	967,92	
1.1.1.2.2.2.4.		Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 ležaté zavesené	31	m	44,78	1388,18	
1.1.1.2.2.2.5.		Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 ležaté v zemi	88	m	23,54	2071,52	
1.1.1.2.2.2.6.		Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 125/4, 9 ležaté v zemi	78	m	29,16	2274,48	
1.1.1.2.2.2.7.		Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 160/6, 2 ležaté v zemi	34	m	46,79	1590,86	
1.1.1.2.2.2.8.		Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 50/3 odpadné prípojné	35	m	35,78	1252,30	
1.1.1.2.2.2.9.		Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 56/3 odpadné prípojné	36	m	47,79	1720,44	
1.1.1.2.2.2.10.		Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 odpadné prípojné	21	m	15,01	315,21	
1.1.1.2.2.2.11.		Potrubie z rúr GEBERIT SILENT - db 20 odpadné zvislé Dxt 75x3 mm	92	m	17,9	1646,80	
1.1.1.2.2.2.12.		Potrubie z rúr GEBERIT SILENT - db 20 odpadné zvislé Dxt 110x6 mm	43	m	28,87	1241,41	
1.1.1.2.2.2.13.		Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 20 mm	20	m	3,87	77,40	
1.1.1.2.2.2.14.		Hádica PVC pre odvod kondenzátu, d 20 mm, dl. 30 m	20	m	1,47	29,40	
1.1.1.2.2.2.15.		Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	5	ks	8,14	40,70	
1.1.1.2.2.2.16.		Zápachová uzávierka kondenzačná HL136NT, DN 40, transparentný, horizontálne pripojenie 5/4", mechanický uzáver proti zápachu v suchom stave, čistiaci otvor, vetranie a klimatizácia, PP	5	ks	40,9	204,50	
1.1.1.2.2.2.17.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	31	ks	3,05	94,55	
1.1.1.2.2.2.18.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	22	ks	3,38	74,36	
1.1.1.2.2.2.19.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	17	ks	5,01	85,17	
1.1.1.2.2.2.20.		Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	10	ks	11,08	110,80	
1.1.1.2.2.2.21.		Podlahový vpust HL3100Pr, (0,8 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, zápachová uzávierka Primus, Klick-Klack, rám 145x145 mm, mriežka 138x138 mm, PP/PE/nerex	3	ks	92,9	278,70	

1.1.1.1.2.2.2.22.		Podlahový vpust HL310NPr, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, mriežka 115x115 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/nerez	7	ks	60,06	420,42	
1.1.1.1.2.2.2.23.		Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	15	ks	12,78	191,70	
1.1.1.1.2.2.2.24.		Lapač strešných naplavenín HL600NG, DN 110/125 s kĺbom na odtoku, lapačom nečistôt, protizápachovou nezámrznou klapkou, čistiacim krytom, pohľadové diely z tiatiny	15	ks	135,68	2035,20	
1.1.1.1.2.2.2.25.		Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	7	ks	28,41	198,87	
1.1.1.1.2.2.2.26.		Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	15	ks	1,71	25,65	
1.1.1.1.2.2.2.27.		Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60° C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	15	ks	51,99	779,85	
1.1.1.1.2.2.2.28.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	243	m	0,94	228,42	
1.1.1.1.2.2.2.29.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	34	m	1,2	40,80	
1.1.1.1.2.2.2.30.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	282	m	1,13	318,66	
1.1.1.1.2.2.2.31.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1,177	t	28,02	32,98	
721171109		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	12	m	18,83	225,96	dodatok č.2
721171406.5		Potrubie z rúr PE-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	2	m	17,9	35,80	dodatok č.2
721171503.5		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné	15	m	35,78	536,70	dodatok č.2
721194105		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	2	ks	3,38	6,76	dodatok č.2
721213015.5		Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	1	ks	11,08	11,08	dodatok č.2
286630025500		Podlahový vpust HL310NPr, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, mriežka 115x115 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/nerez	1	ks	60,06	60,06	dodatok č.2
721290009		Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	1	ks	1,71	1,71	dodatok č.2
551610000100		Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60° C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	1	ks	51,99	51,99	dodatok č.2
721290111		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	12	m	0,94	11,28	dodatok č.2
721290123		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	6	m	1,13	6,78	dodatok č.2
998721101.5		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,03	t	25,49	0,76	dodatok č.2
1.1.1.1.2.2.3.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1			30093,32	
1.1.1.1.2.2.3.1.		Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	2	m	14,76	29,52	
1.1.1.1.2.2.3.2.		Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	7	m	19,07	133,49	
1.1.1.1.2.2.3.3.		Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	4	m	21,13	84,52	
1.1.1.1.2.2.3.4.		Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	21	m	24,54	515,34	
1.1.1.1.2.2.3.5.		Potrubie plasthliníkové D 20 mm	259	m	15,63	4048,17	
1.1.1.1.2.2.3.6.		Potrubie plasthliníkové D 26 mm	211	m	20,17	4255,87	
1.1.1.1.2.2.3.7.		Potrubie plasthliníkové D 32 mm	48	m	27,94	1341,12	
1.1.1.1.2.2.3.8.		Potrubie plasthliníkové D 40 mm	30	m	40,44	1213,20	
1.1.1.1.2.2.3.9.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	6	ks	2,7	16,20	
1.1.1.1.2.2.3.10.		HERZ Kohút guľový MODUL so zeleným pákovým ovládačom so zliatiny hliníka a kremíka, s upchávkou, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 15, z DR mosadze	6	ks	7,63	45,78	
1.1.1.1.2.2.3.11.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	26	ks	4,52	117,52	
1.1.1.1.2.2.3.12.		HERZ Kohút guľový MODUL so zeleným pákovým ovládačom so zliatiny hliníka a kremíka, s upchávkou, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 20, z DR mosadze	26	ks	9,26	240,76	
1.1.1.1.2.2.3.13.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	3	ks	5,87	17,61	
1.1.1.1.2.2.3.14.		HERZ Kohút guľový MODUL so zeleným pákovým ovládačom so zliatiny hliníka a kremíka, s upchávkou, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 32, z DR mosadze	3	ks	21,67	65,01	
1.1.1.1.2.2.3.15.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	3	ks	7,59	22,77	
1.1.1.1.2.2.3.16.		HERZ Kohút guľový MODUL so zeleným pákovým ovládačom so zliatiny hliníka a kremíka, s upchávkou, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 40, z DR mosadze	3	ks	39,62	118,86	
1.1.1.1.2.2.3.17.		Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	2	ks	4,52	9,04	
1.1.1.1.2.2.3.18.		Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz, IVAR.EURO M	2	ks	4,82	9,64	
1.1.1.1.2.2.3.19.		Montáž nezámrzného ventilu záhradného DN 15	1	ks	2,71	2,71	
1.1.1.1.2.2.3.20.		Ventil záhradný nezámrzný vrátane odnímateľného uzáveru DN 15	1	ks	114,23	114,23	
1.1.1.1.2.2.3.21.		Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	1	ks	4,52	4,52	
1.1.1.1.2.2.3.22.		Prescor B 3/4" - 8 bar	1	ks	14,38	14,38	
1.1.1.1.2.2.3.23.		Montáž tlakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 5/4	1	ks	6,04	6,04	
1.1.1.1.2.2.3.24.		Tlakový redukčný ventil, 5/4" MM, so šrobením a manometrom, 1 až 6 bar, mosadz, plast, IVAR	1	ks	357,65	357,65	
1.1.1.1.2.2.3.25.		Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	1	ks	4,52	4,52	
1.1.1.1.2.2.3.26.		Spätná klapka Eura-Sprint, 3/4" FF, Kv 5,00, niklovaná mosadz, IVAR	1	ks	24,84	24,84	
1.1.1.1.2.2.3.27.		Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	1	ks	5,87	5,87	
1.1.1.1.2.2.3.28.		Spätná klapka Eura-Sprint, 5/4" FF, Kv 21,00, niklovaná mosadz, IVAR	1	ks	57,24	57,24	
1.1.1.1.2.2.3.29.		Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	1	ks	2,71	2,71	
1.1.1.1.2.2.3.30.		Filter FY 30 DN15, Honeywell	1	ks	34,94	34,94	
1.1.1.1.2.2.3.31.		Montáž vodovodného filtra závitového G 5/4	1	ks	5,87	5,87	



1.1.1.1.2.3.32.		Filter FY30 DN 32mm, Honeywell	1	ks	150,53	150,53	
1.1.1.1.2.3.33.		Montáž vyvažovacieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	8	ks	3,97	31,76	
1.1.1.1.2.3.34.		HERZ Termostat do cirkulácie DN 15, kvs 0,45, DN15, s dvomi termostatmi nastavenými z výroby na 48° a na 70° C	8	ks	70,52	564,16	
1.1.1.1.2.3.35.		Montáž oddeľovača spätného toku BA 295 DN 15	1	ks	9,32	9,32	
1.1.1.1.2.3.36.		Oddeľovač spätného toku , DN15, BA295	1	ks	350,14	350,14	
1.1.1.1.2.3.37.		Montáž oddeľovača spätného toku DN32	1	ks	24,4	24,40	
1.1.1.1.2.3.38.		Oddeľovač spätného toku BA 295 DN32	1	ks	700,41	700,41	
1.1.1.1.2.3.39.		Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	2	ks	17,8	35,60	
1.1.1.1.2.3.40.		Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, presklené dverka, prúdica ekv.6	2	ks	421,67	843,34	
1.1.1.1.2.3.41.		Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	581	m	1,72	999,32	
1.1.1.1.2.3.42.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	581	m	1,24	720,44	
1.1.1.1.2.3.43.		Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	62	sub	5,65	350,30	
1.1.1.1.2.3.44.		HERZ Rohový ventil pre studenú a teplú pitnú vodu s filtrom a pomaly stúpavým vretenom, pripojenie na rozvod 1/2" vonkajší závit, pripojenie na batériu 3/8" vonk. závit	62	ks	15,27	946,74	
1.1.1.1.2.3.45.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,591	t	25,35	14,98	
722130211.5		Potrubie z ocelových rúr pozink. bežníkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	7	m	14,71	102,97	dodatok č.2
722130215.5		Potrubie z ocelových rúr pozink. bežníkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	33	m	25,03	825,99	dodatok č.2
722130217.5		Potrubie z ocelových rúr pozink. bežníkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 65	3	m	39,12	117,36	dodatok č.2
722171015		Plastlinikové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané tlovaním dxt 40x3,5 mm	33	m	38,42	1267,86	dodatok č.2
722221125.5		Montáž guľového kohúta závitového nerezového G 1/2	1	ks	2,7	2,70	dodatok č.2
551110021700.5		Guľový uzáver závitový 1-dielny, 1/2", dl. 58 mm, nerez, redukovaný prietok, tesnenie PTFE	1	ks	23,58	23,58	dodatok č.2
722221145.5		Montáž guľového kohúta závitového nerezového G 6/4	4	ks	7,59	30,36	dodatok č.2
551110022100.5		Guľový uzáver závitový 1-dielny, 6/4", dl. 82 mm, nerez, redukovaný prietok, tesnenie PTFE	4	ks	72,13	288,52	dodatok č.2
722221285.5		Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	1	ks	7,26	7,26	dodatok č.2
551110016800.5		Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	1	ks	72,18	72,18	dodatok č.2
722270106.5		Montáž cyklónového odkaľovacieho filtra 6/4"	1	ks	10,47	10,47	dodatok č.2
436320002400.5.1		Filter F765 DN40 so spätným preplachom, pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody	1	ks	2197,16	2197,16	dodatok č.2
722270186.5		Montáž sterilizačnej UV lampy s pripojením 6/4"	1	ks	520,63	520,63	dodatok č.2
436320008300.5		Sterilizačná UV lampy, 6/4", 4536 l/min	1	ks	5340,43	5340,43	dodatok č.2
722290226.5		Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	76	m	1,72	130,72	dodatok č.2
722290234.5		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	66	m	3,72	245,52	dodatok č.2
734209112.5		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	2	ks	3,23	6,46	dodatok č.2
551110009500		Guľový uzáver regulačný pre vodu, 1/2" FF, Top Ball, niklovaná mosadz, IVAR.TOP BALL	1	ks	54,06	54,06	dodatok č.2
551110017000		Elektroventil uzatvárací, 1/2" FF, 230 V, bez prúdu zatvorený, mosadz, IVAR.EV 306 NC	1	ks	181,77	181,77	dodatok č.2
998722101.5		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,257	t	23,12	5,94	dodatok č.2
1.1.1.1.2.2.4.	724	Zdravotechnika - strojné vybavenie	1			17382,96	
1.1.1.1.2.2.4.1.		Montáž tlakovej nádoby pre pitnú vodu, objem 18 l	1	ks	28,12	28,12	
1.1.1.1.2.2.4.2.		Airfix D 18	1	ks	86,88	86,88	
1.1.1.1.2.2.4.3.		Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	1	ks	9,58	9,58	
1.1.1.1.2.2.4.4.		Čerpadlo obehové ALPHA2 25-50 N 180, GRUNDFOS	1	ks	814,67	814,67	
1.1.1.1.2.2.4.5.		Montáž regulačného kohúta guľového 3-cestného DN 32	1	ks	8,25	8,25	
1.1.1.1.2.2.4.6.		Termostatický zmiešavací ventil TA-MATIC DN32	1	ks	1006,46	1006,46	
1.1.1.1.2.2.4.7.		Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,004	t	46,9	0,19	
361410231.5		Montáž plavákového spínača hladiny K 31, bez zapojenia	1	ks	11,16	11,16	dodatok č.2
374410016900.5		Hladinový komplet pre kontrolu hladiny - hladinový spínač 1x8A + stýkač 4x25A v skrinke, IP 55	1	ks	110,95	110,95	dodatok č.2
724221163.5.1		Automatická tlaková stanica vody Grundfoss Hydro Multi - EZ CRIE 10-3, c.p.1007071223	1	ks	6630,1	6630,10	dodatok č.2
724319119.5.1		Akumulačná nádoba studenej pitnej vody plasová samonosná, atypická, 2,31*2,15, snímateľný poklop, vstup zhora DN15, výstup DN65, bezp.prepad, prívrždušenie , dodávka, doprava, osadenie	1	ks	8665,68	8665,68	dodatok č.2
998724101.5		Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	0,251	t	43,49	10,92	dodatok č.2
1.1.1.1.2.2.5.	725	Zdravotechnika - zariadenia predmety	1			32666,30	
1.1.1.1.2.2.5.1.		Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	13	ks	19,82	257,66	
1.1.1.1.2.2.5.2.		Misa záchodová keramická závesná STYLE, rozmer 356x510x335 mm, s hlbokým splachovaním, so splachovacím okruhom, 6 l, KOLO	13	ks	156,26	2031,38	
1.1.1.1.2.2.5.3.		Montáž záchodovej misy keramickej bezbariérovej	1	ks	21,08	21,08	
1.1.1.1.2.2.5.4.		Misa záchodová keramická závesná bezbariérová, bez splachovacieho okruhu	1	ks	217,19	217,19	
1.1.1.1.2.2.5.5.		Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	8	sub	15,16	121,28	

1.1.1.1.2.5.6.		Napájací zdroj pre max. 5 urinálov Golem a Livo ANTIVANDAL, Domino SENSOR, 24 V, DC, sieťové napájanie, JIKA	4	ks	72,83	291,32	
1.1.1.1.2.5.7.		Pisoár so senzorom GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, vrátane sifónu, keramika, JIKA	8	ks	473,32	3786,56	
1.1.1.1.2.5.8.		Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	14	ks	50,47	706,58	
1.1.1.1.2.5.9.		Predstavený systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12, bezbariérový, plast, GEBERIT	1	ks	447,18	447,18	
1.1.1.1.2.5.10.		Predstavený systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre odsávanie zápachu s externým ventilátorom, plast, GEBERIT	13	ks	640,5	8326,50	
1.1.1.1.2.5.11.		Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	26	ks	38,45	999,70	
1.1.1.1.2.5.12.		Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 550x420x185 mm, biela, JIKA	25	ks	88,97	2224,25	
1.1.1.1.2.5.13.		Umývadlo keramické MIO-64 zdravotné, rozmer 640x550x165 mm, biela, JIKA	1	ks	76,08	76,08	
1.1.1.1.2.5.14.		Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900 mm	1	sub	53,77	53,77	
1.1.1.1.2.5.15.		Sprchová vanička akrylátová DEEP by JIKA, vxškl 63x900x900 mm, biela, JIKA	1	ks	190,92	190,92	
1.1.1.1.2.5.16.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, záchodová doska	14	sub	2,75	38,50	
1.1.1.1.2.5.17.		Záchodové sedadlo plastové s poklopom	14	ks	81,25	1137,50	
1.1.1.1.2.5.18.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	4	sub	3,53	14,12	
1.1.1.1.2.5.19.		FUNKTION sklopné držadlo 60 cm	2	ks	364,48	728,96	
1.1.1.1.2.5.20.		FUNKTION pevné držadlo pre umývadlo 60 cm	2	ks	229,79	459,58	
1.1.1.1.2.5.21.		Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400x400 mm, bez výtokových armatúr	3	sub	13,58	40,74	
1.1.1.1.2.5.22.		Kuchynský drez nerezový Houston 500x400 mm, hĺbka 200 mm, sifón, DEXTRADE	3	ks	66,3	198,90	
1.1.1.1.2.5.23.		Montáž výlevky nerezovej závesnej bez výtokovej armatúry	1	sub	18,28	18,28	
1.1.1.1.2.5.24.		Výlevka nerezová kombinovaná s umývadlom a batériou SLU 10, 24V DC, samostatne stojaca, SANELA	1	ks	1426,2	1426,20	
1.1.1.1.2.5.25.		Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	2	sub	19,48	38,96	
1.1.1.1.2.5.26.		Výlevka stojatá keramická MIRA NEW, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA	2	ks	210,42	420,84	
1.1.1.1.2.5.27.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	5	ks	8,12	40,60	
1.1.1.1.2.5.28.		Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUDI	5	ks	97,58	487,90	
1.1.1.1.2.5.29.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej so senzorovým ovládaním s prívodom teplej a studenej vody	2	ks	18,54	37,08	
1.1.1.1.2.5.30.		Batéria automatická umývadlová SLU 22 s elektronikou ALS, pre teplú a studenú vodu, 24V DC, úsporný perlátor, prietok 6 l/min, SANELA	2	ks	291,59	583,18	
1.1.1.1.2.5.31.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	31	ks	12,27	380,37	
1.1.1.1.2.5.32.		Batéria drezová stojanková páková Mio s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm, JIKA	5	ks	136,64	683,20	
1.1.1.1.2.5.33.		Batéria umývadlová stojanková páková Cubito, rozmer 166x116 mm, s click-clack odpadom, chróm, JIKA	26	ks	138,14	3591,64	
1.1.1.1.2.5.34.		Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	6	ks	3,62	21,72	
1.1.1.1.2.5.35.		Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou s prepínačom Lyra, 700x400x150 mm, výškové nastavenie 400 mm, JIKA	6	ks	198,72	1192,32	
1.1.1.1.2.5.36.		Batéria sprchová nástenná páková Mio, rozteč 150 mm, bez sprchovej sady, chróm, JIKA	6	ks	111,3	667,80	
1.1.1.1.2.5.37.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	26	ks	3,2	83,20	
1.1.1.1.2.5.38.		Umývadlový a bidetový zápachový uzáver DN40x5/4 s čistiacim kusom a rozetou, otočný odtok	26	ks	11,58	301,08	
1.1.1.1.2.5.39.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	6	ks	3,63	21,78	
1.1.1.1.2.5.40.		Zápachová uzávierka HL 100/50, DN 50x6/4", s kĺbom, výškovo nastaviteľnou rúrkou s pripojovacím závitom, so spätnou klapkou s pripojením na umývačky 3/4", PP	6	ks	13,66	81,96	
1.1.1.1.2.5.41.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 40 (podomietkovej)	3	ks	5,52	16,56	
1.1.1.1.2.5.42.		Zápachová uzávierka podomietková HL400.WE, DN 40/50, umývačkový UP sifón, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", čistiaci otvor, krytka biela 160x110 mm, PE	3	ks	56,11	168,33	
1.1.1.1.2.5.43.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1,151	t	29,15	33,55	
1.1.1.1.2.3.		Ostatné náklady	1			12146,49	
1.1.1.1.2.3.1.		GZS	1	kpl	12146,49	12146,49	
1.1.1.1.3.		01.03 - Vykurovanie	1			106282,48	
1.1.1.1.3.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY PSV	1			100762,77	
1.1.1.1.3.1.1.	731	Kotolne	1			14721,44	
1.1.1.1.3.1.1.1.		Montáž kotlov ocel. tepl. automat. 24 - 80 kW - na tuhé palivo - paletky	1	sub or	929,58	929,58	
1.1.1.1.3.1.1.2.		Kotol ATMOS D80P - 24 - 80kW + prislúšenstvo (horák A80.....)	1	kus	12146,49	12146,49	
1.1.1.1.3.1.1.2.		Kotol ATMOS D80P - 24 - 80kW + prislúšenstvo (horák A80.....)	-1	kus	12146,49	-12146,49	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.1.3.		Montáž zásobníka na paletky a dopravníka 1000 l (650 kg)	1	sub or	309,86	309,86	
1.1.1.1.3.1.1.4.		Kotol ATMOS D85P - 24 - 80kW + prislúšenstvo (horák A85.....)	1	kus	13482	13482,00	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.2.	732	Strojovne	1			16656,88	
1.1.1.1.3.1.2.1.		Montáž rozdeľovacej stanice - 7 - 10 okruhov	8	kus	86,76	694,08	
1.1.1.1.3.1.2.2.		Montáž rozdeľovacej k Pumpfixu + montáž Pumpfixu DN 32	1	kus	92,96	92,96	
1.1.1.1.3.1.2.3.		Zariadenie na úpravu vody REFLEX WNK - komplet, kapacita 1 m3/hod, DN 25/DN 25, Pmax 8bar, rozmer 510x220 mm, v=670 3,6 kg	1	sub or	2602,82	2602,82	
1.1.1.1.3.1.2.4.		Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody, uvedenie do prevádzky servisom Reflex	1	sub or	643,34	643,34	

1.1.1.1.3.1.2.5.		Systémový odelovač REFLEX Fillset Impuls a meraním prietoku DN 15/15 prietok 0,8 m3/hod Pmax 10 bar	1	subor	842,82	842,82	
1.1.1.1.3.1.2.6.		Nádoby expanzné FLEXCON C (110-1000l) 200	1	ks	470,99	470,99	
1.1.1.1.3.1.2.7.		Nádrž akumulčná o objeme 1000 l HOVAL 6-EnerVal D + M	1	subor	1983,1	1983,10	
1.1.1.1.3.1.2.8.		Laddomat 22	1	subor	470,99	470,99	
1.1.1.1.3.1.2.9.		Čerpadlová skupina Hoval HA 25-3BM-R/SPS-I 8PM1	1	subor	1450,14	1450,14	
1.1.1.1.3.1.2.10.		Čerpadlová skupina Hoval HA 32-3BM-R/SPS-I 12PM1	1	subor	2230,99	2230,99	
1.1.1.1.3.1.2.11.		Nabíjacia skupina Hoval LG/HA 25-2SPS-I 8PM1	1	subor	1103,1	1103,10	
1.1.1.1.3.1.2.12.		Zásobník TÜV 400l Hoval 5-CombiValR (400)	1	subor	1983,1	1983,10	
1.1.1.1.3.1.2.13.		Rozdeľovač nástenný HOVAL 3WV-M-32-3	1	subor	1220,85	1220,85	
1.1.1.1.3.1.2.14.		Šrubenie adaptérové DN 32/DN 25	2	subor	80,56	161,12	
1.1.1.1.3.1.2.15.		Ohrievač vody nástenný prírubový EFHK-E-6-180	1	subor	663,1	663,10	
1.1.1.1.3.1.2.16.		Montáž Laddomat 22 - DN 40	1	subor	43,38	43,38	
1.1.1.1.3.1.3.	733	Rozvod potrubia	1			29088,67	
1.1.1.1.3.1.3.1.		Montáž potrubia Herz - HT (tyč) 16x2	1401,2	m	3,97	5562,76	
1.1.1.1.3.1.3.1.1.		Montáž potrubia Herz - HT (tyč) 16x2	15	m	3,97	59,55	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.3.2.		Montáž potrubia Herz - HT (tyč) 16x2	17,97	m	3,97	71,34	
1.1.1.1.3.1.3.3.		Montáž potrubia Herz - HT (tyč) 26x3	41,32	m	4,71	194,62	
1.1.1.1.3.1.3.4.		Montáž potrubia Herz - HT (tyč) 32x3	91,23	m	6,2	565,63	
1.1.1.1.3.1.3.5.		Montáž potrubia Herz - HT (tyč) 40x3,5	51,79	m	9,42	487,86	
1.1.1.1.3.1.3.6.		Potrubie plasthliníkové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	1401,32	m	10,13	14195,37	
1.1.1.1.3.1.3.6.		Potrubie plasthliníkové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	15	m	10,13	151,95	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.3.7.		Potrubie plasthliníkové PE-RT 32x3 mm z rúrok rovných	91,23	m	31,83	2903,85	
1.1.1.1.3.1.3.8.		Potrubie plasthliníkové PE-RT 40x3,5 mm z rúrok rovných	51,79	m	38,42	1989,77	
1.1.1.1.3.1.3.9.		Potrubie plasthliníkové PE-RT 50x4,0 mm z rúrok rovných	2,4	m	48,34	116,02	
1.1.1.1.3.1.3.10.		Potrubie plasthliníkové PE-RT 63x4,5 mm z rúrok rovných	29,28	m	59,49	1741,87	
1.1.1.1.3.1.3.11.		Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	1401,32	m	0,74	1036,98	
1.1.1.1.3.1.3.11.		Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	15	m	0,74	11,10	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.4.	734	Armatúry	1			7364,05	
1.1.1.1.3.1.4.1.		Filter DN 40	1	subor	136,34	136,34	
1.1.1.1.3.1.4.2.		Filter DN 65	6	subor	185,92	1115,52	
1.1.1.1.3.1.4.3.		Klapka spätná DN 32	1	subor	148,73	148,73	
1.1.1.1.3.1.4.4.		Montáž armatúr s jedným závitom G 3/8	6	kus	1,39	8,34	
1.1.1.1.3.1.4.5.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	72	kus	4,03	290,16	
1.1.1.1.3.1.4.6.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	4	kus	4,96	19,84	
1.1.1.1.3.1.4.7.		AOV - Automatický odvzdušňovací ventil	6	ks	32,23	193,38	
1.1.1.1.3.1.4.8.		Guľový kohút DN 25	1	ks	11,15	11,15	
1.1.1.1.3.1.4.9.		Guľový kohút DN 32	2	ks	18,59	37,18	
1.1.1.1.3.1.4.10.		Guľový kohút DN 40	2	ks	34,7	69,40	
1.1.1.1.3.1.4.11.		Guľový kohút DN 65	6	ks	55,77	334,62	
1.1.1.1.3.1.4.12.		Hlavica termostatická HERZ "MINI"- pre VT s kvapal. snímačom s automat. protimrazovou poistkou	9	kus	15,77	141,93	
1.1.1.1.3.1.4.12.		Hlavica termostatická HERZ "MINI"- pre VT s kvapal. snímačom s automat. protimrazovou poistkou	1	kus	15,77	15,77	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.4.13.		Ventil HERZ Stromax GM 2013 DN 15- 1421701	4	kus	68,17	272,68	
1.1.1.1.3.1.4.13.		Ventil HERZ Stromax GM 2013 DN 15- 1421701	2	kus	68,17	136,34	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.4.14.		Ventil HERZ Stromax GM 2013 DN 20 - 1421732	4	kus	75,61	302,44	
1.1.1.1.3.1.4.15.		Ventil štvorcestný HERZ-VUA-40, rohový, Dim.1/2-150/11 - 1778441	9	kus	35,94	323,46	
1.1.1.1.3.1.4.16.		Diel pripájací HERZ-3000, rohový Rp 1/2 x G 3/4 - 1346612	59	kus	23,55	1389,45	
1.1.1.1.3.1.4.17.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	1	kus	5,43	5,43	
1.1.1.1.3.1.4.18.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	3	kus	6,41	19,23	
1.1.1.1.3.1.4.19.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	3	kus	8,28	24,84	
1.1.1.1.3.1.4.20.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2 1/2	8	kus	12,63	101,04	
1.1.1.1.3.1.4.21.		Termostatická hlavica HERZCULES v masivnom prevedení	59	kus	38,42	2266,78	
1.1.1.1.3.1.5.	735	Vykurovacie telesá	1			32929,29	
1.1.1.1.3.1.5.1.		Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	59	kus	10,75	634,25	

1.1.1.1.3.1.5.2.		Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21VKP 600/L do 2000mm	57	kus	42,49	2421,93	
1.1.1.1.3.1.5.2.		Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21VKP 600/L do 2000mm	2	kus	42,9	84,98	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.5.3.		Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21VKP Hdo900/Ldo2000mm	1	kus	42,75	42,75	
1.1.1.1.3.1.5.4.		Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22VKP Hdo600/Ldo2000mm	1	kus	41	41,00	
1.1.1.1.3.1.5.5.		Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L400 Korad P90	9	kus	80,39	723,51	
1.1.1.1.3.1.5.5.		Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L400 Korad P90	2	kus	80,39	160,78	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.5.6.		Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L600 Korad P90	1	kus	92,96	92,96	
1.1.1.1.3.1.5.7.		Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L800 Korad P90	20	kus	113,27	2265,40	
1.1.1.1.3.1.5.8.		Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L1000 Korad P90	23	kus	133,46	3069,58	
1.1.1.1.3.1.5.9.		Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L1200 Korad P90	2	kus	153,76	307,52	
1.1.1.1.3.1.5.10.		Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L1400 Korad P90	2	kus	174,1	348,20	
1.1.1.1.3.1.5.11.		Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L600 Korad P90	1	kus	105,34	105,34	
1.1.1.1.3.1.5.12.		Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H900 L400 Korad P90	1	kus	100,42	100,42	
1.1.1.1.3.1.5.13.		Kotevná sada pre panelové radiatory	59	sada	18,59	1096,81	
1.1.1.1.3.1.5.14.		Montáž kúpeľňového vykurov.rebrika dl. do 2000 mm	9	subor	28,87	259,83	
1.1.1.1.3.1.5.15.		Prechodka na plastové rúrky (G3/4") 16x2	272	kus	3,84	1044,48	
1.1.1.1.3.1.5.16.		T-kus redukovaný 40x3,5 / 26x3 / 32x3	2	kus	23,23	46,46	
1.1.1.1.3.1.5.17.		T-kus stredná vrstva redukovaná 40x3,5 / 26x3 / 40x3,5	2	kus	28,51	57,02	
1.1.1.1.3.1.5.18.		T-kus redukovaný 40x3,5 / 32x3 / 32x3	2	kus	23,23	46,46	
1.1.1.1.3.1.5.19.		T-kus stredná vrstva redukovaná 40x3,5 / 32x3 / 40x3,5	2	kus	27,27	54,54	
1.1.1.1.3.1.5.20.		T-kus redukovaný 50x4 / 50x4 / 40x3,5	2	kus	111,55	223,10	
1.1.1.1.3.1.5.21.		T-kus redukovaný 63x4,5 / 63x4,5 / 50x4	2	kus	89,24	178,48	
1.1.1.1.3.1.5.22.		T-kus rovnoramenný 16x2	1	kus	8,06	8,06	
1.1.1.1.3.1.5.22.		T-kus rovnoramenný 16x2	1	kus	8,06	8,06	dodatok č.2
1.1.1.1.3.1.5.23.		Kupeľňový rebrik Santorini 714/400 (white RAL 9016)	6	kus	117,75	706,50	
1.1.1.1.3.1.5.24.		Kupeľňový rebrik Santorini 1134/400 (white RAL 9016)	2	kus	148,73	297,46	
1.1.1.1.3.1.5.25.		Kupeľňový rebrik Santorini 1764/500 (white RAL 9016)	1	kus	247,89	247,89	
1.1.1.1.3.1.5.26.		Rúrka ochranná 16/17	70,07	m	1,26	88,29	
1.1.1.1.3.1.5.27.		Rúrka ochranná 32 - chranička	1527,03	m	2,47	3771,76	
1.1.1.1.3.1.5.28.		Rozdeľovač k Pumpfixu DN 32 3 okruhový - HERZ	1	kus	409,01	409,01	
1.1.1.1.3.1.5.29.		PUMPFIX MIX DN 25 WILO Yonos Para 25/1-6, kvs = 10m3/hod	2	kus	582,54	1165,08	
1.1.1.1.3.1.5.30.		Rozdeľovač tyčový z nerez oc. s uzat. term. ventilmi 7-okruhový DN 25 pre vyk. okruhy plošn. vykurovania - HERZ	1	kus	205,75	205,75	
1.1.1.1.3.1.5.31.		Rozdeľovač tyčový z nerez oc. s uzat. term. ventilmi 8-okruhový DN 25 pre vyk. okruhy plošn. vykurovania - HERZ	3	kus	223,1	669,30	
1.1.1.1.3.1.5.32.		Rozdeľovač tyč z nerez ocele s uzat. term. ventilmi 9-okruhový DN 25 pre vyk. okruhy plošn. vykurovania - HERZ	1	kus	241,69	241,69	
1.1.1.1.3.1.5.33.		Rozdeľovač tyč z nerez ocele s uzat. term. ventilmi 10-okruhový DN 25 pre vyk. okruhy plošn. vykurovania - HERZ	1	kus	264	264,00	
1.1.1.1.3.1.5.34.		Skrinka rozdeľovača šírka 500 mm - HERZ	1	kus	96,68	96,68	
1.1.1.1.3.1.5.35.		Skrinka rozdeľovača šírka 600 mm - HERZ	6	kus	109,07	654,42	
1.1.1.1.3.1.5.36.		Skrinka rozdeľovača šírka 700 mm - HERZ	1	kus	118,99	118,99	
1.1.1.1.3.1.5.37.		Zaregulovanie vykurovacieho systému	1	sub	1983,1	1983,10	
1.1.1.1.3.1.5.38.		Zaškolenie obsluhy	1	sub	2230,99	2230,99	
1.1.1.1.3.1.5.39.		Vypracovanie prevádzkového poriadku	1	kpl	557,75	557,75	
1.1.1.1.3.1.5.40.		Skúšky strojného zariadenia - podľa technickej správy	1	sub	1053,52	1053,52	
1.1.1.1.3.1.5.41.		Uvedenie do prevádzky	1	sub	1859,16	1859,16	
1.1.1.1.3.1.5.42.		Štítky pre armatury smaltované, pre potrubie samolepiace - D + M	1	sub	941,97	941,97	
1.1.1.1.3.1.5.43.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	1	kpl	1944,06	1944,06	
1.1.1.1.3.1.6.	783	Nátery	1			2,44	
1.1.1.1.3.1.6.1.		Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	1	m	2,44	2,44	
1.1.1.1.3.2.	D2	PRÁCE A DODÁVKY M	1			827,67	
1.1.1.1.3.2.1.	M24	158 Montáž VZT zariadení a sušičmi	1			827,67	
1.1.1.1.3.2.1.1.		Montáž : Klapka štvorhranná sk. III 250x200 obv. 1000	2	kus	78,02	156,04	
1.1.1.1.3.2.1.2.		Montáž : Potrubie oceľové 4hranné sk. I ON 120405 obvod 1050	4	m	28,47	113,88	
1.1.1.1.3.2.1.3.		Vzduchotechnické zariadenie D + M	1	subor	557,75	557,75	
1.1.1.1.3.3.		Ostatné náklady	1			4692,04	

OST010		Ostatné nešpecifikované práce	1	kpl	354,15	354,15	dotatok č.2
1.1.1.1.3.3.1.		GZS	1	kpl	4 337,89	4337,89	
1.1.1.1.4.		01.04 - Elektroinštalácie	1			215159,46	
1.1.1.1.4.1.		01 - ELI	1			149631,73	
1.1.1.1.4.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			4647,15	
1.1.1.1.4.1.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			4647,15	
1.1.1.1.4.1.1.1.1.		Vysekanie káps v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 100x100x50 mm -0,001 t	400	ks	0,93	372,00	
1.1.1.1.4.1.1.1.2.		Vysekanie rýh v stenách alebo priečkach z dutých tehál alebo tvárnic do hĺbky 30 mm a šírky do 30 mm -0,001 t	2100	m	1,43	3003,00	
1.1.1.1.4.1.1.1.3.		Vysekanie rýh v stenách alebo priečkach z dutých tehál alebo tvárnic do hĺbky 30 mm a šírky do 100 mm -0,004 t	450	m	1,89	850,50	
1.1.1.1.4.1.1.1.4.		Vysekanie rýh v stenách alebo priečkach z dutých tehál alebo tvárnic do hĺbky 50 mm a šírky do 70 mm -0,005 t	80	m	2,13	170,40	
1.1.1.1.4.1.1.1.5.		Vysekanie rýh v stenách alebo priečkach z dutých tehál alebo tvárnic do hĺbky 50 mm a šírky do 100 mm -0,007 t	35	m	2,67	93,45	
1.1.1.1.4.1.1.1.6.		Vysekanie rýh v stenách alebo priečkach z dutých tehál alebo tvárnic do hĺbky 50 mm a šírky do 150 mm -0,011 t	30	m	3,3	99,00	
1.1.1.1.4.1.1.1.7.		Vysekanie rýh v stenách alebo priečkach z dutých tehál alebo tvárnic do hĺbky 50 mm a šírky do 200 mm -0,015 t	15	m	3,92	58,80	
1.1.1.1.4.1.2.	M	Práce a dodávky M	1			138951,51	
1.1.1.1.4.1.2.1.	21-M	Elektromontáže	1			127977,91	
1.1.1.1.4.1.2.1.1.		Rúrka elektroinštalácia ohybná uložená pevne FXP 20	2000	m	1,84	3680,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.2.		Svietidlo prisadené LED, 3400lm, 1x26W, OMS LAMBDA LED M 515083 alebo ekvivalent	53	ks	301,28	15967,84	
1.1.1.1.4.1.2.1.3.		Svietidlo prisadené/závesné LED, 6000lm, 1x43W, OMS PRESTIGE LS II WIDE 306159 alebo ekvivalent	95	ks	193,06	18340,70	
1.1.1.1.4.1.2.1.4.		Svietidlo prisadené LED, 1300lm, 1x12W, TUBUS 292 LED 117001 alebo ekvivalent	44	ks	165,15	7266,60	
1.1.1.1.4.1.2.1.5.		Svietidlo prisadené LED, 9150lm, 1x69W, OMS TDO V L LED 218027 alebo ekvivalent	8	ks	140,53	1124,24	
1.1.1.1.4.1.2.1.6.		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	2000	m	0,88	1760,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.7.		Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 20 mm	600	ks	0,37	222,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.8.		Rúrka elektroinštalácia ohybná uložená pevne FXP 25	1200	m	1,96	2352,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.9.		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	1200	m	1,08	1296,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.10		Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 25 mm	400	ks	0,39	156,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.11		Rúrka elektroinštalácia ohybná uložená pevne FXP 32	700	m	2,15	1505,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.12		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	700	m	1,84	1288,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.13		Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 32 mm	250	ks	0,75	187,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.14		Rúrka elektroinštalácia ohybná uložená pevne FXP 40	60	m	2,47	148,20	
1.1.1.1.4.1.2.1.15		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 40	60	m	2,31	138,60	
1.1.1.1.4.1.2.1.16		Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 40 mm	20	ks	1,21	24,20	
1.1.1.1.4.1.2.1.17		Rúrka elektroinštalácia ohybná uložená pevne FXP 40	25	m	2,47	61,75	
1.1.1.1.4.1.2.1.18		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 40	25	m	5,35	133,75	
1.1.1.1.4.1.2.1.19		Rúrka elektroinštalácia ohybná uložená pevne FXP 50	20	m	2,65	53,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.20		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 50	20	m	3,23	64,60	
1.1.1.1.4.1.2.1.21		Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 50 mm	5	ks	1,52	7,60	
1.1.1.1.4.1.2.1.22		Parapetný kanál dutý PK 110x70	12	m	6,77	81,24	
1.1.1.1.4.1.2.1.23		Kanál parapetný dutý z PVC, 110x70 mm	12	m	19,17	230,04	
1.1.1.1.4.1.2.1.24		Podlahový kanál 150x40 mm	5	m	8,24	41,20	
1.1.1.1.4.1.2.1.25		Kanál podlahový univerzálny PUK 38X150 S1 S	5	m	36,06	180,30	
1.1.1.1.4.1.2.1.26		Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	250	ks	1,97	492,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.27		Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	250	ks	0,38	95,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.28		Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	20	ks	30,55	611,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.29		Krabica do zateplenia (bez zapojenia) typ KEZ 50-300 mm	6	ks	19,55	117,30	
1.1.1.1.4.1.2.1.30		Krabica do zateplenia z PP, KEZ KB	6	ks	19,05	114,30	
1.1.1.1.4.1.2.1.31		Podlahová krabica-box, univerzálna KUP 57, KUP 80	2	ks	23,02	46,04	
1.1.1.1.4.1.2.1.32		Krabica univerzálna z PA do betónových podlah KUP 57	2	ks	48,01	96,02	
1.1.1.1.4.1.2.1.33		Sada nivelačná (4 ks) SN	2	ks	6,01	12,02	
1.1.1.1.4.1.2.1.34		Podlahová krabica-box, rám podlahovej krabice-box	2	ks	16,1	32,20	
1.1.1.1.4.1.2.1.35		Rám pre podlahovú krabicu typ 57, šxvxh 330x260x60 mm	2	ks	76,18	152,36	
1.1.1.1.4.1.2.1.36		Podlahová krabica-box, prístrojová podložka	13	ks	5,29	68,77	
1.1.1.1.4.1.2.1.37		Podložka prístrojová zásepka pre kabicu KPP, PP 80/0	13	ks	3,21	41,73	
1.1.1.1.4.1.2.1.38		Káblový rošt násvytný pozinkovaný vrátane stojiny, výložníka odbočenia a stúpačiek typ "ELEKTROVOD" prevedenie o šírke 400 mm závesné dvojstranné ľahké, ťažké	160	m	14,08	2252,80	

1.1.1.4.1.2.1.39	Rošt pozinkovaný Rzn 40/300 dĺžka 3 m	10	ks	45,62	456,20	
1.1.1.4.1.2.1.40	Rošt pozinkovaný Rzn 40/300 dĺžka 3 m	6	ks	74,71	448,26	
1.1.1.4.1.2.1.41	Rošt pozinkovaný Rzn 40/300 dĺžka 3 m	13	ks	89,58	1164,54	
1.1.1.4.1.2.1.42	Hák závesný Hz 5 D 50 mm	320	ks	3,36	1075,20	
1.1.1.4.1.2.1.43	Segment oblúka typ 50z 30	2	ks	18,97	37,94	
1.1.1.4.1.2.1.44	Odbočka pozinkovaná pre rošt TRz 30 uhol 90°	2	ks	38,01	76,02	
1.1.1.4.1.2.1.45	Odbočka pozinkovaná pre rošt TRz 40 uhol 90°	1	ks	41,8	41,80	
1.1.1.4.1.2.1.46	Koleno pozinkované pre rošt KRz 30 uhol 45°	2	ks	38,01	76,02	
1.1.1.4.1.2.1.47	Lišta 5820/21 nosná kovová perforovaná	50	m	2,16	108,00	
1.1.1.4.1.2.1.48	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozinkovaný, vrátane príslušenstva bez veka a podpory 40/20 mm	50	m	6,79	339,50	
1.1.1.4.1.2.1.49	Žľab káblový, šxv 45x20 mm, z pozinkovanej ocele	50	m	2,75	137,50	
1.1.1.4.1.2.1.50	Spojka pre káblový žľab šírky 40 mm, z pozinkovanej ocele	120	ks	0,36	43,20	
1.1.1.4.1.2.1.51	Nosník pre káblový žľab šírky 100 mm, z pozinkovanej ocele	20	ks	3,04	60,80	
1.1.1.4.1.2.1.52	Odbočný T-diel pre káblový žľab šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	3	ks	6,92	20,76	
1.1.1.4.1.2.1.53	Koleno vonkajšie pre káblový žľab šxv 125x50 mm, z pozinkovanej ocele	2	ks	5,03	10,06	
1.1.1.4.1.2.1.54	Spínače nástenné IP 30 vrátane zapojenia stlačací 400V/16,20A	16	ks	14,16	226,56	
1.1.1.4.1.2.1.55	Spínač stlačací nástenný, IP55, 400V/25A	16	ks	59,33	949,28	
1.1.1.4.1.2.1.56	Spínače pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	25	ks	7,13	178,25	
1.1.1.4.1.2.1.57	Spínač jednopólový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44	25	ks	9,44	236,00	
1.1.1.4.1.2.1.58	Spínače pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia sériový prepínač - radenie 5	29	ks	8,9	258,10	
1.1.1.4.1.2.1.59	Prepínač komplet pre zapustenú montáž, radenie 5, IP44	29	ks	13,39	388,31	
1.1.1.4.1.2.1.60	Spínače pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia striedavý prep. - radenie 6	2	ks	8,9	17,80	
1.1.1.4.1.2.1.61	Prepínač komplet pre zapustenú montáž, radenie 6, IP44	2	ks	11,56	23,12	
1.1.1.4.1.2.1.62	Spínače pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia dvojtypý striedavý prepínač - radenie 6+6	8	ks	9,76	78,08	
1.1.1.4.1.2.1.63	Prepínač dvojtypý striedavý komplet pre zapustenú montáž, radenie 6+6, IP44	8	ks	18,26	146,08	
1.1.1.4.1.2.1.64	Spínač špeciálny vrátane zapojenia termostat	1	ks	15,2	15,20	
1.1.1.4.1.2.1.65	Termostat analógový jednofunkčný pre kontrolu a reguláciu teploty, výstup 1x16A spínací, citlivosť spínania 1 °C	1	ks	45,6	45,60	
1.1.1.4.1.2.1.66	Spínač špeciálny vrátane zapojenia snímač pohybu do stropu	11	ks	9,65	106,15	
1.1.1.4.1.2.1.67	Pohybový snímač alebo čidlo pre ovládanie osvetlenia	11	ks	75,28	828,08	
1.1.1.4.1.2.1.68	Domové zásuvky polozapustené alebo zapustené vrátane zapojenia 250 V/ 16A 2P + PEN	277	ks	5,95	1648,15	
1.1.1.4.1.2.1.69	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	270	ks	5,19	1401,30	
1.1.1.4.1.2.1.70	Zásuvka do podlahovej krabice, 230V 16A	7	ks	10,34	72,38	
1.1.1.4.1.2.1.71	Zásuvka do podlahovej krabice, dátová, 1xRJ-45, cat.6	6	ks	28,42	170,52	
1.1.1.4.1.2.1.72	Domové zásuvky pre zapustenú montáž IP 44 s prepätovou ochranou, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	2	ks	9,22	18,44	
1.1.1.4.1.2.1.73	Nerezový zásuvkový stĺpik 2x 250V, 1x 400V / 16A, výška 50 cm	2	ks	231,29	462,58	
1.1.1.4.1.2.1.74	Stolná zásuvková lišta, 3x zásuvka, 16A / 230V, s pritlačnými čelustami na uchopenie	14	ks	103,59	1450,26	
1.1.1.4.1.2.1.75	19" Rack 15U 600x600 stojanový	1	ks	385,49	385,49	
1.1.1.4.1.2.1.76	Switch, Layer-2, 24-port, 1Gbps	3	ks	130,57	391,71	
1.1.1.4.1.2.1.77	Switch, Layer-2, 24-port, 1Gbps PoE	1	ks	232,87	232,87	
1.1.1.4.1.2.1.78	Switch, Layer-3, 28-port, 1Gbps	1	ks	3337	3337,00	
1.1.1.4.1.2.1.79	Prístupový bod AP 802.11 a/b/g/n/ac, 450Mbps + 867Mbps, 2.4GHz + 5GHz, 1x GLAN, PoE	10	ks	139,39	1393,90	
1.1.1.4.1.2.1.80	Zásuvka jednonásobná s prepätovou ochranou IP44	2	ks	12,94	25,88	
1.1.1.4.1.2.1.81	Priemyslové zásuvky CEE 250 V, 400 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ nástenné, typ IZN 1643, 3P + PE, IZN 1653, 3P + N + PE	4	ks	8,9	35,60	
1.1.1.4.1.2.1.82	Zásuvka nástenná priemyslová IZS 1653 16A/400V/3P+N+PE	4	ks	6,41	25,64	
1.1.1.4.1.2.1.83	Priemyslové zásuvky CEE 250 V, 400 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ nástenné, typ IZN 3243, 3P + PE, IZN 3253, 3P + N + PE	5	ks	9,36	46,80	
1.1.1.4.1.2.1.84	Zásuvka nástenná priemyslová IZN 3253, 3P + N + PE, IP 44 - 400V, 32A	5	ks	9,01	45,05	
1.1.1.4.1.2.1.85	Ovládacie hlavice tlačidiel M22 nepodsvietené hribové s aretáciou	9	ks	7,36	66,24	
1.1.1.4.1.2.1.86	Ovládacia hlavica M22 hribová na vytiahnutie pre núdzové zastavenie, bez presvetlenia, d 38 mm	9	ks	19,81	178,29	
1.1.1.4.1.2.1.87	Zapojenie svetidla interiérového stropného - nástenného so žiarovkou alebo s kompaktnou žiarivkou IP 54 1x svetelný zdroj	2	ks	8,74	17,48	
1.1.1.4.1.2.1.88	Svetidlo vonkajšie 2x9W, IP=66, D=280 mm, celoplastové	2	ks	73,01	146,02	
1.1.1.4.1.2.1.89	Zapojenie núdzového svetidla nástenného s LED 1x svetelný zdroj, núdzový režim	27	ks	6,9	186,30	
1.1.1.4.1.2.1.90	Svetidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED 1x3,2W, 360x140 mm, 3 hod., IP22, len núdzový režim	27	ks	79,86	2156,22	
1.1.1.4.1.2.1.91	Montáž svetidla interiérového na stenu 5,0 kg	15	ks	17,02	255,30	

1.1.1.1.4.1.2.1.92	Montáž svetidla exteriérového na strop 2,0 kg	2	ks	12,66	25,32	
1.1.1.1.4.1.2.1.93	Svorka na potrubie Bernard	150	ks	6,6	990,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.94	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	150	ks	0,69	103,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.95	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	150	ks	0,78	117,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.96	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 KO 125 E	16	ks	35,76	572,16	
1.1.1.1.4.1.2.1.97	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omlietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	16	ks	4,49	71,84	
1.1.1.1.4.1.2.1.98	Svorkovnica ekvipotenciálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm, KOPOS	16	ks	25,99	415,84	
1.1.1.1.4.1.2.1.99	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 2x1,5 mm <sup>2</sup>	80	m	1,03	82,40	
1.1.1.1.4.1.2.1.100	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm <sup>2</sup>	80	m	0,59	47,20	
1.1.1.1.4.1.2.1.101	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 3x1,5 mm <sup>2</sup>	1650	m	1,1	1815,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.102	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	1650	m	0,78	1287,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.103	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 3x2,5 mm <sup>2</sup>	1600	m	1,25	2000,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.104	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	1600	m	1,32	2112,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.105	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 5x1,5 mm <sup>2</sup>	250	m	1,21	302,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.106	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	250	m	1,32	330,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.107	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 5x2,5 mm <sup>2</sup>	100	m	1,43	143,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.108	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	100	m	2,16	216,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.109	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 5x4 mm <sup>2</sup>	300	m	1,73	519,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.110	Kábel medený CYKY 5x4 mm <sup>2</sup>	300	m	3,38	1014,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.111	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 5x6 mm <sup>2</sup>	200	m	2,18	436,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.112	Kábel medený CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>	200	m	4,93	986,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.113	Vodič medený H07V-U (CY) 450/750 V uložený voľne 4,00 mm <sup>2</sup>	600	m	0,5	300,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.114	Vodič medený flexibilný H07V-K 4 mm <sup>2</sup>	600	m	0,77	462,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.115	Vodič medený H07V-K (CYA) 450/750 V uložený voľne 16,0 mm <sup>2</sup>	310	m	0,85	263,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.116	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm <sup>2</sup>	310	m	2,6	806,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.117	Kábel medený H07RN-F (CGSG) 450/750 V uložený pevne 3x4,00 mm <sup>2</sup>	70	m	1,31	91,70	
1.1.1.1.4.1.2.1.118	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 3x4 mm <sup>2</sup>	70	m	3,23	226,10	
1.1.1.1.4.1.2.1.119	Kábel medený H07RN-F (CGSG) 450/750 V uložený pevne 5x1,50 mm <sup>2</sup>	60	m	1,21	72,60	
1.1.1.1.4.1.2.1.120	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x1,5 mm <sup>2</sup>	60	m	2,16	129,60	
1.1.1.1.4.1.2.1.121	Kábel medený H07RN-F (CGSG) 450/750 V uložený pevne 5x2,50 mm <sup>2</sup>	110	m	1,48	162,80	
1.1.1.1.4.1.2.1.122	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x2,5 mm <sup>2</sup>	110	m	3,09	339,90	
1.1.1.1.4.1.2.1.123	Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 3x1,5 mm <sup>2</sup>	450	m	1,2	540,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.124	Kábel medený bezhalogénový NZXH 3x1,5 mm <sup>2</sup>	450	m	1,17	526,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.125	Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 3x2,5 mm <sup>2</sup>	1550	m	1,35	2092,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.126	Kábel medený bezhalogénový NZXH 3x2,5 mm <sup>2</sup>	1550	m	1,85	2867,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.127	Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 5x1,5 mm <sup>2</sup>	100	m	1,31	131,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.128	Kábel medený bezhalogénový NZXH 5x1,5 mm <sup>2</sup>	100	m	1,86	186,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.129	Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 5x2,5 mm <sup>2</sup>	300	m	1,53	459,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.130	Kábel medený bezhalogénový NZXH 5x2,5 mm <sup>2</sup>	300	m	2,93	879,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.131	Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 5x4 mm <sup>2</sup>	50	m	2,02	101,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.132	Kábel medený bezhalogénový NZXH 5x4 mm <sup>2</sup>	50	m	4,15	207,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.133	Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 5x6 mm <sup>2</sup>	100	m	2,39	239,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.134	Kábel medený bezhalogénový NZXH 5x6 mm <sup>2</sup>	100	m	5,98	598,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.135	Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 5x10 mm <sup>2</sup>	150	m	2,87	430,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.136	Kábel medený bezhalogénový NZXH 5x10 mm <sup>2</sup>	150	m	9,82	1473,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.137	Kábel bezhalogénový NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV uložený pevne 3x1,5 mm <sup>2</sup>	40	m	1,21	48,40	
1.1.1.1.4.1.2.1.138	Kábel medený bezhalogénový NHXH FE180/E90 3x1,5 mm <sup>2</sup>	40	m	2,77	110,80	
1.1.1.1.4.1.2.1.139	Kábel signálny uložený voľne JYTY 250 V uložený pevne 7x1,0	40	m	1,21	48,40	
1.1.1.1.4.1.2.1.140	Kábel medený signálny JYTY 7x1 mm <sup>2</sup>	40	m	1,35	54,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.141	Kábel signálny uložený voľne JYTY 250 V uložený pevne 7x1,0	25	m	1,29	32,25	
1.1.1.1.4.1.2.1.142	Kábel medený signálny JYTY 7x1 mm <sup>2</sup>	25	m	1,53	38,25	
1.1.1.1.4.1.2.1.143	Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 4x25 mm <sup>2</sup>	50	m	3,18	159,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.144	Kábel medený bezhalogénový NZXH 4x25 mm <sup>2</sup>	50	m	19,17	958,50	

1.1.1.1.4.1.2.1.14 5.	Krabica prístrojová viacnásobná bez zapojenia dvojnásobná (1901, KZ 3)	120	ks	3,36	403,20	
1.1.1.1.4.1.2.1.14 6.	Krabica prístrojová z PVC dvojnásobná pod omietku KP 64/2	120	ks	0,93	111,60	
1.1.1.1.4.1.2.1.14 7.	Spínače nástenné IP 30 vrátane zapojenia stiačací 400V/16,20A	1	ks	14,16	14,16	
1.1.1.1.4.1.2.1.14 8.	Spínač stlačací nástenný, IP30, 400V/16A	1	ks	35,75	35,75	
1.1.1.1.4.1.2.1.14 9.	Zapojenie svetidla interiérového stropného - nástenného so žiarovkou alebo s kompaktnou žiarivkou IP 65 1x svetelný zdroj	15	ks	8,74	131,10	
1.1.1.1.4.1.2.1.15 0.	Svietidlo vonkajšie max 1x60W, IP=66, 280x280 mm, celoplastové	3	ks	186,68	560,04	
1.1.1.1.4.1.2.1.15 1.	Svietidlo vonkajšie max 1x60W, IP=66, 280x280 mm, celoplastové	12	ks	141,07	1692,84	
1.1.1.1.4.1.2.1.15 2.	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 5x10 mm <sup>2</sup>	55	m	5,73	315,15	
1.1.1.1.4.1.2.1.15 3.	Kábel medený CYKY 5x10 mm <sup>2</sup>	55	m	42,8	2354,00	
1.1.1.1.4.1.2.1.15 4.	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 5x16 mm <sup>2</sup>	10	m	7,55	75,50	
1.1.1.1.4.1.2.1.15 5.	Kábel medený CYKY 5x16 mm <sup>2</sup>	10	m	82,66	826,60	
M001	Elektronika pre spínanie hladiny	1	ks	715,9	715,90	dodatok č.2
M002	Istič 10A, 3P, char.C.	1	ks	21,88	21,88	dodatok č.2
M003	Istič 20A, 3P, char.C.	2	ks	23,74	47,48	dodatok č.2
M004	Istič 25A, 3P, char.B. s podpäťovou spúšťou	1	ks	24,97	24,97	dodatok č.2
M005	Istič s nadprúdovou ochranou 16A, 2P, 30mA, char.B, typ A	3	ks	26,84	80,52	dodatok č.2
M006	Istič s nadprúdovou ochranou 6A, 2P, 30mA, char.B, typ A	1	ks	9,48	9,48	dodatok č.2
M007	Kábel N2XH-J 3x2,5	40	m	1,51	60,40	dodatok č.2
M008	Kábel NHXH-J 3x1,5 E30	80	m	0,95	76,00	dodatok č.2
M009	Kábel NHXH-J 5x1,5 E30	28	m	1,07	29,96	dodatok č.2
M010	Kábel NHXH-J 5x4 E30	10	m	3,38	33,80	dodatok č.2
M011	Kábel NHXH-J 5x6 E30	40	m	4,88	195,20	dodatok č.2
M012	Oceľoplechová rozvodnica na omietku 36M, IP65	1	ks	416,36	416,36	dodatok č.2
M013	Prúdový chránič 25A, 4P, 30mA, typ A	1	ks	8,07	8,07	dodatok č.2
M014	Rozvodná krabica, povrchová, IP65	2	ks	435,35	870,70	dodatok č.2
M015	Švorka Z516	6	ks	3,12	18,72	dodatok č.2
M016	Tlačidlo požiarne (TOTAL STOP) NO++NC, so sklom	1	ks	28,14	28,14	dodatok č.2
M017	UPS 10kVA vrátane batérií na 1 hod. zálohu napr. Powerwat+ 3310X	1	ks	6597,06	6597,06	dodatok č.2
M018	Vodič H07Z-K 4 zž	20	m	5,77	115,40	dodatok č.2
M019	Vypínač 32A, 3P	1	ks	45,56	45,56	dodatok č.2
M020	Zásuvka 16A, 230V, IP44	1	ks	29,96	29,96	dodatok č.2
M021	Vypínač rad. 5 IP44	2	ks	36,56	73,12	dodatok č.2
M022	Montážne príslušenstvo (funkčné závesy,...)	100	kg	6,75	675,00	dodatok č.2
M023	Osvetlenie miestnosti	2	ks	240	480,00	dodatok č.2
1.1.1.1.4.1.2.2. 22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	1			10973,60	
1.1.1.1.4.1.2.2.1.	Montáž zásuvky RJ45 pod omietku pod omietku 1xRJ45	20	ks	4,56	91,20	
1.1.1.1.4.1.2.2.2.	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6A, do rámika Valena, biely, 601150+KEJ-C6A-S-10G(2), KELine	20	ks	15,73	314,60	
1.1.1.1.4.1.2.2.3.	Montáž zásuvky RJ45 pod omietku pod omietku 2xRJ45	18	ks	6,29	113,22	
1.1.1.1.4.1.2.2.4.	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6A, do rámika Valena, biely, 601150+KEJ-C6A-S-10G(2), KELine	18	ks	21,27	382,86	
1.1.1.1.4.1.2.2.5.	Montáž zásuvky RJ45 na omietku na omietku 1xRJ45	2	ks	4,87	9,74	
1.1.1.1.4.1.2.2.6.	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6A, do rámika Valena, biely, 601150+KEJ-C6A-S-10G(2), KELine	2	ks	10,41	20,82	
1.1.1.1.4.1.2.2.7.	Montáž kábla FTP, STP, UTP v rúrkach	2700	m	1,4	3780,00	
1.1.1.1.4.1.2.2.8.	Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm <sup>2</sup>	2700	m	1,03	2781,00	
1.1.1.1.4.1.2.2.9.	Montáž tlačidlového zvonkového tabla. Namontovanie tabla na pripravené úchytné body alebo na konštrukciu, zapojenie prívodov, preskúšanie funkcie. Tablo do steny TZN 1 (9 tlačidiel elektr.vrátnik)	5	ks	42,67	213,35	
1.1.1.1.4.1.2.2.10.	Montáž stanice elektrického vrátnika hlasitého, zapojenie prívodov,preskúšanie funkcie	2	ks	14,02	28,04	
1.1.1.1.4.1.2.2.11.	Audiovrátnik, TELEFÓN ŠTANDARD, hlasitý odposluch	2	ks	120,82	241,64	
1.1.1.1.4.1.2.2.12.	Montáž tlačidlového zvonkového tabla (elektrický vrátnik)	5	ks	58,97	294,85	
1.1.1.1.4.1.2.2.13.	Exteriérová jednotka audio, 2xtlačidlo	5	ks	349,61	1748,05	
1.1.1.1.4.1.2.2.14.	Kovový stĺpik na montáž audiojedenotky	3	ks	85,65	256,95	
1.1.1.1.4.1.2.2.15.	Napájací zdroj na DIN lištu	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.1.2.2.16.	NAPÁJACÍ ZDROJ	1	ks	92,42	92,42	
1.1.1.1.4.1.2.2.17.	Montáž ele. zámku 12V	1	ks	54,26	54,26	
1.1.1.1.4.1.2.2.18.	RELÉ ELEKTRICKÉHO ZÁMKU	1	ks	52,62	52,62	



1.1.1.1.4.1.2.2.19		ZÁMOK ELEKTRICKÝ 12V	1	ks	28,11	28,11	
1.1.1.1.4.1.2.2.20		Zapojenie audiodistribútora	1	ks	26,37	26,37	
1.1.1.1.4.1.2.2.21		AUDIODISTRIBÚTOR	1	ks	432	432,00	
1.1.1.1.4.1.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			4647,40	
1.1.1.1.4.1.3.1.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			4647,40	
1.1.1.1.4.1.3.1.1.		Stavebno montážne práce V rozsahu viac ako 8 hodín náročné-odborné (Tr.3)	100	hod	26,85	2685,00	
1.1.1.1.4.1.3.1.2.		Stavebno montážne práce V rozsahu viac ako 8 hodín náročné-prehliadky pracoviska a revízie (Tr.4)	40	hod	30,53	1221,20	
1.1.1.1.4.1.3.1.3.		Stavebno montážne práce V rozsahu viac ako 8 hodín vykonávané výškovými špecialistami	20	hod	37,06	741,20	
1.1.1.1.4.1.4.		Ostatné náklady	1			1385,67	
1.1.1.1.4.1.4.1.		GZS	1	kpl	1385,67	1385,67	
1.1.1.1.4.2.		02 - LPS	1			9850,22	
1.1.1.1.4.2.1.	M	Práce a dodávky M	1			9752,62	
1.1.1.1.4.2.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			9752,62	
1.1.1.1.4.2.1.1.1.		Uzemňovacie vedenie FeZn vedenie na povrchu drôt zvodový d 8-10 mm	40	m	3,45	138,00	
1.1.1.1.4.2.1.1.2.		Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	27	kg	7,73	208,71	
1.1.1.1.4.2.1.1.3.		Uzemňovacie vedenie FeZn vedenie v zemi páska uzemňovacia do 120 mm2	380	m	2,72	1033,60	
1.1.1.1.4.2.1.1.4.		Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	358	kg	1,91	683,78	
1.1.1.1.4.2.1.1.5.		Označenie zvodov štítkami	13	ks	4,21	54,73	
1.1.1.1.4.2.1.1.6.		Štítok orientačný nerezový na zvody 1	13	ks	0,76	9,88	
1.1.1.1.4.2.1.1.7.		Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	550	ks	2,29	1259,50	
1.1.1.1.4.2.1.1.8.		Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23 vytočená	550	ks	0,81	445,50	
1.1.1.1.4.2.1.1.9.		Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	120	ks	2,29	274,80	
1.1.1.1.4.2.1.1.10		Podpera vedenia FeZn do muriva označenie PV 01	120	ks	0,87	104,40	
1.1.1.1.4.2.1.1.11		Zachytávacia tyč FeZn 1-2m s vrutom JD10-20 a podstavcom	3	ks	9,63	28,89	
1.1.1.1.4.2.1.1.12		Tyč zachytávacia FeZn s vrutom do dreva označenie JD 10	3	ks	16,19	48,57	
1.1.1.1.4.2.1.1.13		Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	1	ks	9,63	9,63	
1.1.1.1.4.2.1.1.14		Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	1	ks	14,03	14,03	
1.1.1.1.4.2.1.1.15		Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	2	ks	32,33	64,66	
1.1.1.1.4.2.1.1.16		Držiak FeZn zachytávacej tyče na upevnenie do muriva označenie DJ 1	2	ks	43,41	86,82	
1.1.1.1.4.2.1.1.17		Ochranná strieška FeZn	4	ks	2,29	9,16	
1.1.1.1.4.2.1.1.18		Strieška FeZn ochranná pri hrebeni strechy označenie OS 07	4	ks	4,43	17,72	
1.1.1.1.4.2.1.1.19		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ pripojovacia SP	15	ks	2,29	34,35	
1.1.1.1.4.2.1.1.20		Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	15	ks	0,9	13,50	
1.1.1.1.4.2.1.1.21		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ na odkvapový žľab SO	5	ks	3,83	19,15	
1.1.1.1.4.2.1.1.22		Svorka FeZn odkvapová označenie SO	5	ks	1,7	8,50	
1.1.1.1.4.2.1.1.23		Svorka k zachytávacej tyči FeZn SJ 02m OB a SR 03 OB	120	ks	2,69	322,80	
1.1.1.1.4.2.1.1.24		Držiak FeZn k zachytávacej tyči k OB ocelový žiarovo zinkovaný označenie SJ 02m OB D=25 mm	120	ks	2,75	330,00	
1.1.1.1.4.2.1.1.25		Držiak FeZn zvodového drôtu k OB ocelový žiarovo zinkovaný označenie SR 03 E OB D= 8-10 mm	120	ks	2,75	330,00	
1.1.1.1.4.2.1.1.26		Uzemňovacie vedenie nerez 1.4301 v zemi	15	m	1,66	24,90	
1.1.1.1.4.2.1.1.27		Pásovina uzemňovacia nerez akost' 1.4301 označenie 30 x 3,5 mm A4	12,5	kg	10,73	134,13	
1.1.1.1.4.2.1.1.28		Svorka nerez 1.4301 križová SK a diagonálna križová DKS	40	ks	3,83	153,20	
1.1.1.1.4.2.1.1.29		Svorka križová nerez akost' 1.4301 označenie SK A2	40	ks	4,27	170,80	
1.1.1.1.4.2.1.1.30		Svorka nerez 1.4301 skúšobná SZ	13	ks	3,83	49,79	
1.1.1.1.4.2.1.1.31		Svorka skúšobná nerez akost' 1.4301 označenie SZ A2	13	ks	5,03	65,39	
1.1.1.1.4.2.1.1.32		Uzemňovacie vedenie zliatina AlMgSi na povrchu drôt zvodový d 8-10 mm	500	m	2,87	1435,00	
1.1.1.1.4.2.1.1.33		Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	67,5	kg	9,21	621,68	
1.1.1.1.4.2.1.1.34		Vodič medený H07V-K (CYA) 450/750 V uložený voľne 120,0 mm2	4	m	2,07	8,28	
1.1.1.1.4.2.1.1.35		Vodič medený flexibilný H07V-K 120 mm2	4	m	19,13	76,52	
1.1.1.1.4.2.1.1.36		Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 KO 125 E	1	ks	35,43	35,43	
1.1.1.1.4.2.1.1.37		Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	1	ks	39,32	39,32	
1.1.1.1.4.2.1.1.38		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ univerzálna SU, SU A-B	300	ks	2,69	807,00	
1.1.1.1.4.2.1.1.39		Svorka FeZn univerzálna označenie SU A	300	ks	0,72	216,00	
1.1.1.1.4.2.1.1.40		Svorka nerez 1.4301 križová SK a diagonálna križová DKS	45	ks	3,83	172,35	

1.1.1.1.4.2.1.1.41		Svorka krížová nerez akost' 1.4301 označenie SK A2	45	ks	4,27	192,15	
1.1.1.1.4.2.2.		Ostatné náklady	1			97,60	
1.1.1.1.4.2.2.1.		GZS	1	kpl	97,6	97,60	
1.1.1.1.4.3.		04-FV	1			17587,89	
1.1.1.1.4.3.1.	M	Práce a dodávky M	1			16548,77	
1.1.1.1.4.3.1.1.	21-M	Elektromontáže	1			16548,77	
1.1.1.1.4.3.1.1.1.		Montáž prístrojov bez zapojenia trojfázový digitálny multimeter nepriamy do panelu	1	ks	16,97	16,97	
1.1.1.1.4.3.1.1.2.		Trojfézový digitálny multimeter, programovateľný, montáž do panelu	1	ks	185,52	185,52	
1.1.1.1.4.3.1.1.3.		Montáž meracieho transformátora prúdu na pripojnice 50x20 400 - 600A/5A	3	ks	19,73	59,19	
1.1.1.1.4.3.1.1.4.		Tranformátor prúdu 400A/5A, pre pripojnice 50x20 mm	3	ks	37,28	111,84	
1.1.1.1.4.3.1.1.5.		Montáž kotevneho systému šikmá strecha s plechovou krytinou do ocele	48	ks	6,11	293,28	
1.1.1.1.4.3.1.1.6.		Kombinovaná skrutka do ocele JZ3-SB 8,0x150/50 FZD	100	ks	11,86	1186,00	
1.1.1.1.4.3.1.1.7.		Montáž nosného roštu šikmá strecha keramiká, betónová a plechová krytina	52	sub	6,12	318,24	
1.1.1.1.4.3.1.1.8.		Montážna koľajnica 40x60 mm, dl. 6000 mm (škridla, plech vlnitý)	52	m	14,9	774,80	
1.1.1.1.4.3.1.1.8.		Montážna koľajnica 40x60 mm, dl. 6000 mm (škridla, plech vlnitý)	-52	m	14,9	-774,80	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.9.		MG-MK 01, stredová príchytka	52	ks	1,07	55,64	
1.1.1.1.4.3.1.1.9.		MG-MK 01, stredová príchytka	-52	ks	1,07	-55,64	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.10		Krajná príchytka 40 mm	52	ks	1,21	62,92	
1.1.1.1.4.3.1.1.10		Krajná príchytka 40 mm	-52	ks	1,21	-62,92	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.11		Otočný kameň do drážky 13x10	52	ks	0,76	39,52	
1.1.1.1.4.3.1.1.11		Otočný kameň do drážky 13x10	-52	ks	0,76	-39,52	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.12		Montáž fotovoltaického panelu polykrystalický	24	ks	58,57	1405,68	
1.1.1.1.4.3.1.1.12		Montáž fotovoltaického panelu polykrystalický	-24	ks	58,57	-1405,68	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.13		Fotovoltaický polykrystalický strešný panel	24	ks	282,19	6772,56	
1.1.1.1.4.3.1.1.13		Fotovoltaický polykrystalický strešný panel	-24	ks	282,19	-6772,56	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.14		Montáž a zapojenie String Boxu in-out 2-2	1	sub	54,55	54,55	
1.1.1.1.4.3.1.1.15		Solárna rozvodná skriňa, vstup/výstup 2/2xDC, IP65, s prepäťovou ochranou	1	ks	592,83	592,83	
1.1.1.1.4.3.1.1.16		Montáž a zapojenie meniča napätia z DC - AC na trojfázový	1	sub	60,62	60,62	
1.1.1.1.4.3.1.1.17		Solárny menič DC/AC trojfázový	1	ks	3344,11	3344,11	
1.1.1.1.4.3.1.1.18		Vodič alebo kábel medený silový s dvojistou izoláciou NYY 0,6/1kV uložený pevne 1x6,0 mm2	350	m	1,4	490,00	
1.1.1.1.4.3.1.1.19		Vodič medený NYY 1x6 mm2	350	m	2,07	724,50	
1.1.1.1.4.3.1.1.20		Montáž konštrukcie pre fotovoltaické panely	37	sub	20,9	773,30	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.21		Konštrukcia pre fotovoltaické panely	37	sub	4,3	159,10	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.22		Montáž fotovoltaického panelu polykrystalický	17	ks	82,71	1406,09	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.1.1.23		Fotovoltaický polykrystalický strešný panel	17	ks	398,39	6772,63	dodatok č.2
1.1.1.1.4.3.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			865,00	
1.1.1.1.4.3.2.1.		Stavebno montážne práce V rozsahu viac ako 8 hodín vykonávané výškovými špecialistami	20	hod	37,06	741,20	
1.1.1.1.4.3.2.2.		Stavebno montážne práce V rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín náročnejšie (Tr.2)	5	hod	24,76	123,80	
1.1.1.1.4.3.3.		Ostatné náklady	1			174,12	
1.1.1.1.4.3.3.1.		GZS	1	kpl	174,12	174,12	
1.1.1.1.4.4.		31 - RH1	1			7065,89	
1.1.1.1.4.4.1.	M	Práce a dodávky M	1			6995,92	
1.1.1.1.4.4.1.1.	21-M	Elektromontáže	1			6813,52	
1.1.1.1.4.4.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	60	ks	1,47	88,20	
1.1.1.1.4.4.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	60	ks	2,18	130,80	
1.1.1.1.4.4.1.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	30	ks	2,86	85,80	
1.1.1.1.4.4.1.1.4.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	30	ks	5,46	163,80	
1.1.1.1.4.4.1.1.5.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm2	5	ks	7,82	39,10	
1.1.1.1.4.4.1.1.6.		Káblové oko medené ťisovacie CU 95x08 KU-L	5	ks	2,75	13,75	
1.1.1.1.4.4.1.1.7.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	4	ks	15,37	61,48	
1.1.1.1.4.4.1.1.8.		Káblové oko hliníkové ťisovacie 240 Al 617210	4	ks	4,44	17,76	
1.1.1.1.4.4.1.1.9.		Svorka radová 2,5	20	ks	1,47	29,40	
1.1.1.1.4.4.1.1.10		Svorka radová 6	20	ks	2,11	42,20	

1.1.1.1.4.4.1.1.11		Svorka radová 10	10	ks	2,99	29,90	
1.1.1.1.4.4.1.1.12		Svorka radová 10	10	ks	20,2	202,00	
1.1.1.1.4.4.1.1.13		Poistkové spodky do 500 A trojpolové SPH 1 do 250A	4	ks	14,96	59,84	
1.1.1.1.4.4.1.1.14		Poistková vložka nožová PNA1 250A gG, veľkosť 1	3	ks	8,11	24,33	
1.1.1.1.4.4.1.1.15		Spodok poistkový S3PB1 5S	1	ks	41,94	41,94	
1.1.1.1.4.4.1.1.16		Lamelová zbernica 8x24x1	5	ks	85,32	426,60	
1.1.1.1.4.4.1.1.17		Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.1.4.4.1.1.18		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.1.4.4.1.1.19		Istič vzduchový trojpolový do 63 A	9	ks	8,06	72,54	
1.1.1.1.4.4.1.1.20		Istič 3P, 10 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	3	ks	26,83	80,49	
1.1.1.1.4.4.1.1.21		Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	2	ks	30,62	61,24	
1.1.1.1.4.4.1.1.22		Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	2	ks	37,47	74,94	
1.1.1.1.4.4.1.1.23		Istič 3P, 50 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	1	ks	45,83	45,83	
1.1.1.1.4.4.1.1.24		Istič 3P, 63 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	1	ks	51,15	51,15	
1.1.1.1.4.4.1.1.25		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	3	ks	9,9	29,70	
1.1.1.1.4.4.1.1.26		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	3	ks	89,15	267,45	
1.1.1.1.4.4.1.1.27		Zvodiče prepätia kombinované typ 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.4.1.1.28		Zvodič prepätia kombinovaný 3P+N, 100kA, Iimp= 25kA/pól, 8 modulov	1	ks	1058,11	1058,11	
1.1.1.1.4.4.1.1.29		Istič vzduchový výkonový do 160 A, 3P	3	ks	22,14	66,42	
1.1.1.1.4.4.1.1.30		Výkonový istič 3P, 125 A, s tepelno-magnetickou spúšťou, 16 kA	2	ks	271,13	542,26	
1.1.1.1.4.4.1.1.31		Výkonový istič 3P, 160 A, s tepelno-magnetickou spúšťou, 25 kA	1	ks	310,88	310,88	
1.1.1.1.4.4.1.1.32		Istič vzduchový výkonový do 630 A, 3P	1	ks	37,96	37,96	
1.1.1.1.4.4.1.1.33		Výkonový istič 3P, 400 A, s tepelno-magnetickou spúšťou, 36 kA	1	ks	625,78	625,78	
1.1.1.1.4.4.1.1.34		Napätové relé funkcia kontrola prepätia/podpätia a sledu fáz	1	ks	19,06	19,06	
1.1.1.1.4.4.1.1.35		Napätové relé monitorovacie pre kontrolu nadpätia/podpätia v 3-fázových sieťach, bez kontroly poradia fáz, výstup 1x8A prepínací	1	ks	59,28	59,28	
1.1.1.1.4.4.1.1.36		UPS na DIN lištu, 24VDC, 20W	1	ks	60,95	60,95	
1.1.1.1.4.4.1.1.37		Kábel medený 1-CYKY 0,6/1kV uložený pevne 5x70 mm2	1	m	5,25	5,25	
1.1.1.1.4.4.1.1.38		Rozvádzač oceľoplechový povrchová montáž IP 43 výška 1950 x šírka 510 mm	1	ks	236,22	236,22	
1.1.1.1.4.4.1.1.39		Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, šxv 1957x510 mm, počet radov 13, modulov v rade 24, IP43	1	ks	1196,93	1196,93	
1.1.1.1.4.4.1.1.40		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	45,4	45,40	
1.1.1.1.4.4.1.1.41		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	383,46	383,46	
1.1.1.1.4.4.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.4.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceľovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.4.2.		Ostatné náklady	1			69,97	
1.1.1.1.4.4.2.1.		GZS	1	kpl	69,97	69,97	
1.1.1.1.4.5.		32 - RH2	1			7027,17	
1.1.1.1.4.5.1.	M	Práce a dodávky M	1			6957,65	
1.1.1.1.4.5.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			6775,25	
1.1.1.1.4.5.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	380	ks	1,47	558,60	
1.1.1.1.4.5.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	15	ks	2,18	32,70	
1.1.1.1.4.5.1.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm2	5	ks	7,82	39,10	
1.1.1.1.4.5.1.1.4.		Káblové oko medené IISOVACIE CU 95x08 KU-L	5	ks	2,75	13,75	
1.1.1.1.4.5.1.1.5.		Svorka radová 2,5	124	ks	1,47	182,28	
1.1.1.1.4.5.1.1.6.		Svorka radová 4	5	ks	1,61	8,05	
1.1.1.1.4.5.1.1.7.		Istič vzduchový trojpolový do 63 A	3	ks	8,06	24,18	
1.1.1.1.4.5.1.1.8.		Istič 3P, 16 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	2	ks	26,83	53,66	
1.1.1.1.4.5.1.1.9.		Istič 3P, 10 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	1	ks	26,83	26,83	
1.1.1.1.4.5.1.1.10.		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	4	ks	9,9	39,60	
1.1.1.1.4.5.1.1.11.		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	4	ks	89,15	356,60	
1.1.1.1.4.5.1.1.12.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	38	ks	8,51	323,38	
1.1.1.1.4.5.1.1.13.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	28	ks	102,74	2876,72	
1.1.1.1.4.5.1.1.14.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	9	ks	60,94	548,46	
1.1.1.1.4.5.1.1.15.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	70,82	70,82	

1.1.1.1.4.5.1.1.16		Relé časové (vrátane zapojenia) multifunkčné kontakty 1 P	1	ks	16,26	16,26	
1.1.1.1.4.5.1.1.17		Časové relé multifunkčné s 10 funkciami 0,1s-10 dní, AC 230V, výstup 1x16A prepínací	1	ks	40,29	40,29	
1.1.1.1.4.5.1.1.18		Súmrakový spínač, externý senzor IP 56 kontakty 1 P s časovým spínačom	1	ks	27,45	27,45	
1.1.1.1.4.5.1.1.19		Spínacie hodiny digitálne 2 kanálové pre ovládanie osvetlenia, astronomický program, výstup 2x16A prepínací	1	ks	103,37	103,37	
1.1.1.1.4.5.1.1.20		Rozvádzač oceťoplechový povrchová montáž IP 43 výška 1950 x šírka 510 mm	1	ks	236,22	236,22	
1.1.1.1.4.5.1.1.21		Rozvodnicová skriňa oceťoplechová nástenná, šxv 1957x510 mm, počet radov 13, modulov v rade 24, IP43	1	ks	1196,93	1196,93	
1.1.1.1.4.5.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.5.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceťovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.5.2.		Ostatné náklady	1			69,52	
1.1.1.1.4.5.2.1.		GZS	1	kpl	69,52	69,52	
1.1.1.1.4.6.		33 - RH3	1			1447,49	
1.1.1.1.4.6.1.	M	Práce a dodávky M	1			1433,15	
1.1.1.1.4.6.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			1433,15	
1.1.1.1.4.6.1.1.1.		Rozvádzač oceťoplechový povrchová montáž IP 43 výška 1950 x šírka 510 mm	1	ks	236,22	236,22	
1.1.1.1.4.6.1.1.2.		Rozvodnicová skriňa oceťoplechová nástenná, šxv 1957x510 mm, počet radov 13, modulov v rade 24, IP43	1	ks	1196,93	1196,93	
1.1.1.1.4.6.2.		Ostatné náklady	1			14,34	
1.1.1.1.4.6.2.1.		GZS	1	kpl	14,34	14,34	
1.1.1.1.4.7.		41 - RP1	1			2497,06	
1.1.1.1.4.7.1.	M	Práce a dodávky M	1			2414,50	
1.1.1.1.4.7.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			2232,10	
1.1.1.1.4.7.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	120	ks	1,47	176,40	
1.1.1.1.4.7.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	24	ks	2,18	52,32	
1.1.1.1.4.7.1.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	20	ks	2,86	57,20	
1.1.1.1.4.7.1.1.4.		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51	
1.1.1.1.4.7.1.1.5.		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 63 A, 3 moduly	1	ks	38,93	38,93	
1.1.1.1.4.7.1.1.6.		Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.1.4.7.1.1.7.		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.1.4.7.1.1.8.		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	5	ks	8,06	40,30	
1.1.1.1.4.7.1.1.9.		Istič 3P, 6 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	1	ks	29,11	29,11	
1.1.1.1.4.7.1.1.10		Istič 3P, 16 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	4	ks	26,83	107,32	
1.1.1.1.4.7.1.1.11		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	5	ks	9,9	49,50	
1.1.1.1.4.7.1.1.12		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	5	ks	89,15	445,75	
1.1.1.1.4.7.1.1.13		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	7	ks	8,51	59,57	
1.1.1.1.4.7.1.1.14		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	5	ks	102,74	513,70	
1.1.1.1.4.7.1.1.15		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.1.4.7.1.1.16		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 25 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	89,06	89,06	
1.1.1.1.4.7.1.1.17		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.7.1.1.18		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.1.4.7.1.1.19		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	11,47	11,47	
1.1.1.1.4.7.1.1.20		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	26,87	26,87	
1.1.1.1.4.7.1.1.21		Svorka radová 2,5	40	ks	1,47	58,80	
1.1.1.1.4.7.1.1.22		Svorka radová 4	8	ks	1,61	12,88	
1.1.1.1.4.7.1.1.23		Svorka radová 10	5	ks	2,99	14,95	
1.1.1.1.4.7.1.1.24		Domový rozvádzač zapustená montáž do 72 modulov	1	ks	36,34	36,34	
1.1.1.1.4.7.1.1.25		Rozvodnicová skriňa oceťoplechová zapustená, počet radov 3, modulov v rade 24, modulov celkom 72, PE+N, IP 30	1	ks	175,3	175,30	
1.1.1.1.4.7.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.7.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceťovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.7.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.7.2.1.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.7.2.1.1.		Stavebno montážne práce V rozsahu menej ako 4 hodiny náročnejšie (Tr.2)	2	hod	28,91	57,82	
1.1.1.1.4.7.3.		Ostatné náklady	1			24,74	
1.1.1.1.4.7.3.1.		GZS	1	kpl	24,74	24,74	
1.1.1.1.4.8.		42 - RP2	1			2012,08	

1.1.1.1.4.8.1.	M	Práce a dodávky M	1			1934,33	
1.1.1.1.4.8.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			1751,93	
1.1.1.1.4.8.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	90	ks	1,47	132,30	
1.1.1.1.4.8.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	15	ks	2,18	32,70	
1.1.1.1.4.8.1.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	20	ks	2,86	57,20	
1.1.1.1.4.8.1.1.4.		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51	
1.1.1.1.4.8.1.1.5.		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 63 A, 3 moduly	1	ks	38,93	38,93	
1.1.1.1.4.8.1.1.6.		Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.1.4.8.1.1.7.		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.1.4.8.1.1.8.		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	1	ks	8,06	8,06	
1.1.1.1.4.8.1.1.9.		Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	1	ks	33,66	33,66	
1.1.1.1.4.8.1.1.10.		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	1	ks	9,9	9,90	
1.1.1.1.4.8.1.1.11.		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	1	ks	89,15	89,15	
1.1.1.1.4.8.1.1.12.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	9	ks	8,51	76,59	
1.1.1.1.4.8.1.1.13.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	8	ks	102,74	821,92	
1.1.1.1.4.8.1.1.14.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.1.4.8.1.1.15.		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.8.1.1.16.		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.1.4.8.1.1.17.		Svorka radová 2,5	30	ks	1,47	44,10	
1.1.1.1.4.8.1.1.18.		Svorka radová 4	5	ks	1,61	8,05	
1.1.1.1.4.8.1.1.19.		Svorka radová 10	5	ks	2,99	14,95	
1.1.1.1.4.8.1.1.20.		Domový rozvádzač zapustená montáž do 56 modulov	1	ks	28,99	28,99	
1.1.1.1.4.8.1.1.21.		Rozvodnicová skriňa oceľoplastová zapustená, počet radov 4, modulov v rade 14, modulov celkom 56, PE+N, IP30	1	ks	80,76	80,76	
1.1.1.1.4.8.1.1.22.		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	11,47	11,47	
1.1.1.1.4.8.1.1.23.		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	26,87	26,87	
1.1.1.1.4.8.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.8.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceľovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.8.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.8.2.1.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.8.2.1.1.		Stavebno montážne práce V rozsahu menej ako 4 hodiny náročnejšie (Tr.2)	2	hod	28,91	57,82	
1.1.1.1.4.8.3.		Ostatné náklady	1			19,93	
1.1.1.1.4.8.3.1.		GZS	1	kpl	19,93	19,93	
1.1.1.1.4.9.		43 - RP3	1			2511,46	
1.1.1.1.4.9.1.	M	Práce a dodávky M	1			2428,77	
1.1.1.1.4.9.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			2246,37	
1.1.1.1.4.9.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	120	ks	1,47	176,40	
1.1.1.1.4.9.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	15	ks	2,18	32,70	
1.1.1.1.4.9.1.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	20	ks	2,86	57,20	
1.1.1.1.4.9.1.1.4.		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51	
1.1.1.1.4.9.1.1.5.		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 63 A, 3 moduly	1	ks	38,93	38,93	
1.1.1.1.4.9.1.1.6.		Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.1.4.9.1.1.7.		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.1.4.9.1.1.8.		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	1	ks	8,06	8,06	
1.1.1.1.4.9.1.1.9.		Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	1	ks	33,66	33,66	
1.1.1.1.4.9.1.1.10.		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	1	ks	9,9	9,90	
1.1.1.1.4.9.1.1.11.		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	1	ks	89,15	89,15	
1.1.1.1.4.9.1.1.12.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	12	ks	8,51	102,12	
1.1.1.1.4.9.1.1.13.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	11	ks	102,74	1130,14	
1.1.1.1.4.9.1.1.14.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.1.4.9.1.1.15.		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.9.1.1.16.		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.1.4.9.1.1.17.		Svorka radová 2,5	40	ks	1,47	58,80	
1.1.1.1.4.9.1.1.18.		Svorka radová 4	5	ks	1,61	8,05	

1.1.1.1.4.9.1.1.19		Svorka radová 10	5	ks	2,99	14,95	
1.1.1.1.4.9.1.1.20		Domový rozvádzač zapustená montáž do 72 modulov	1	ks	36,34	36,34	
1.1.1.1.4.9.1.1.21		Rozvodnicová skriňa oceleptlechová zapustená, počet radov 3, modulov v rade 24, modulov celkom 72, PE+N, IP 30	1	ks	175,3	175,30	
1.1.1.1.4.9.1.1.22		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	11,47	11,47	
1.1.1.1.4.9.1.1.23		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	26,87	26,87	
1.1.1.1.4.9.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.9.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceleptlechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.9.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.9.2.1.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.9.2.1.1.		Stavebno montážne práce V rozsahu menej ako 4 hodiny náročnejšie (Tr.2)	2	hod	28,91	57,82	
1.1.1.1.4.9.3.		Ostatné náklady	1			24,87	
1.1.1.1.4.9.3.1.		GZS	1	kpl	24,87	24,87	
1.1.1.1.4.10.		44 - RP4	1			2633,45	
1.1.1.1.4.10.1.	M	Práce a dodávky M	1			2549,54	
1.1.1.1.4.10.1.1.	21-M	Elektromontáže	1			2367,14	
1.1.1.1.4.10.1.1.1		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	115	ks	1,47	169,05	
1.1.1.1.4.10.1.1.2		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	35	ks	2,18	76,30	
1.1.1.1.4.10.1.1.3		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	20	ks	2,86	57,20	
1.1.1.1.4.10.1.1.4		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51	
1.1.1.1.4.10.1.1.5		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 63 A, 3 moduly	1	ks	38,93	38,93	
1.1.1.1.4.10.1.1.6		Istič vzduchový jednopólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.1.4.10.1.1.7		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.1.4.10.1.1.8		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	1	ks	8,06	8,06	
1.1.1.1.4.10.1.1.9		Istič 3P, 16 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	1	ks	26,83	26,83	
1.1.1.1.4.10.1.1.10.		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	1	ks	9,9	9,90	
1.1.1.1.4.10.1.1.11.		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	1	ks	89,15	89,15	
1.1.1.1.4.10.1.1.12.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	13	ks	8,51	110,63	
1.1.1.1.4.10.1.1.13.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	10	ks	102,74	1027,40	
1.1.1.1.4.10.1.1.14.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.1.4.10.1.1.15.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 25 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	2	ks	89,06	178,12	
1.1.1.1.4.10.1.1.16.		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.10.1.1.17.		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.1.4.10.1.1.18.		Svorka radová 2,5	35	ks	1,47	51,45	
1.1.1.1.4.10.1.1.19.		Svorka radová 4	11	ks	1,61	17,71	
1.1.1.1.4.10.1.1.20.		Svorka radová 16	5	ks	4,02	20,10	
1.1.1.1.4.10.1.1.21.		Domový rozvádzač zapustená montáž do 72 modulov	1	ks	36,34	36,34	
1.1.1.1.4.10.1.1.22.		Rozvodnicová skriňa oceleptlechová zapustená, počet radov 3, modulov v rade 24, modulov celkom 72, PE+N, IP 30	1	ks	175,3	175,30	
1.1.1.1.4.10.1.1.23.		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	11,47	11,47	
1.1.1.1.4.10.1.1.24.		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	26,87	26,87	
1.1.1.1.4.10.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.10.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceleptlechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.10.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.10.2.1.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.10.2.1.1		Stavebno montážne práce V rozsahu menej ako 4 hodiny náročnejšie (Tr.2)	2	hod	28,91	57,82	
1.1.1.1.4.10.3.		Ostatné náklady	1			26,09	
1.1.1.1.4.10.3.1.		GZS	1	kpl	26,09	26,09	
1.1.1.1.4.11.		45 - RP5	1			1740,37	
1.1.1.1.4.11.1.	M	Práce a dodávky M	1			1665,31	
1.1.1.1.4.11.1.1.	21-M	Elektromontáže	1			1482,91	
1.1.1.1.4.11.1.1.1		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	70	ks	1,47	102,90	
1.1.1.1.4.11.1.1.2		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	15	ks	2,18	32,70	
1.1.1.1.4.11.1.1.3		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	20	ks	2,86	57,20	
1.1.1.1.4.11.1.1.4		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51	

1.1.1.4.11.1.1.5		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 63 A, 3 moduly	1	ks	38,93	38,93	
1.1.1.4.11.1.1.6		Istič vzduchový jednopólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.4.11.1.1.7		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.4.11.1.1.8		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	1	ks	8,06	8,06	
1.1.1.4.11.1.1.9		Istič 3P, 16 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	1	ks	26,83	26,83	
1.1.1.4.11.1.1.10		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	1	ks	9,9	9,90	
1.1.1.4.11.1.1.11		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	1	ks	89,15	89,15	
1.1.1.4.11.1.1.12		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	7	ks	8,51	59,57	
1.1.1.4.11.1.1.13		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	6	ks	102,74	616,44	
1.1.1.4.11.1.1.14		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.4.11.1.1.15		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.4.11.1.1.16		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.4.11.1.1.17		Svorka radová 2,5	23	ks	1,47	33,81	
1.1.1.4.11.1.1.18		Svorka radová 4	5	ks	1,61	8,05	
1.1.1.4.11.1.1.19		Svorka radová 10	5	ks	2,99	14,95	
1.1.1.4.11.1.1.20		Domový rozvádzač zapustená montáž do 56 modulov	1	ks	28,99	28,99	
1.1.1.4.11.1.1.21		Rozvodnicová skriňa oceľoplastová zapustená, počet radov 4, modulov v rade 14, modulov celkom 56, PE+N, IP30	1	ks	80,76	80,76	
1.1.1.4.11.1.1.22		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	11,47	11,47	
1.1.1.4.11.1.1.23		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	26,87	26,87	
1.1.1.4.11.1.2	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.4.11.1.2.1		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceľovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.4.11.2	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.4.11.2.1	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.4.11.2.1.1		Stavebno montážne práce V rozsahu menej ako 4 hodiny náročnejšie (Tr.2)	2	hod	28,91	57,82	
1.1.1.4.11.3		Ostatné náklady	1			17,24	
1.1.1.4.11.3.1		GZS	1	kpl	17,24	17,24	
1.1.1.4.12		46 - RP6	1			1887,00	
1.1.1.4.12.1	M	Práce a dodávky M	1			1810,48	
1.1.1.4.12.1.1	21-M	Elektromontáže	1			1628,08	
1.1.1.4.12.1.1.1		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	70	ks	1,47	102,90	
1.1.1.4.12.1.1.2		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	20	ks	2,18	43,60	
1.1.1.4.12.1.1.3		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51	
1.1.1.4.12.1.1.4		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 40 A, 3 moduly	1	ks	29,81	29,81	
1.1.1.4.12.1.1.5		Istič vzduchový jednopólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.4.12.1.1.6		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.4.12.1.1.7		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	10	ks	8,51	85,10	
1.1.1.4.12.1.1.8		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	9	ks	102,74	924,66	
1.1.1.4.12.1.1.9		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.4.12.1.1.10		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.4.12.1.1.11		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.4.12.1.1.12		Svorka radová 2,5	32	ks	1,47	47,04	
1.1.1.4.12.1.1.13		Svorka radová 6	5	ks	2,11	10,55	
1.1.1.4.12.1.1.14		Domový rozvádzač zapustená montáž do 56 modulov	1	ks	28,99	28,99	
1.1.1.4.12.1.1.15		Rozvodnicová skriňa oceľoplastová zapustená, počet radov 4, modulov v rade 14, modulov celkom 56, PE+N, IP30	1	ks	80,76	80,76	
1.1.1.4.12.1.1.16		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	11,47	11,47	
1.1.1.4.12.1.1.17		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	26,87	26,87	
1.1.1.4.12.1.2	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.4.12.1.2.1		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceľovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.4.12.2	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.4.12.2.1	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.4.12.2.1.1		Stavebno montážne práce V rozsahu menej ako 4 hodiny náročnejšie (Tr.2)	2	hod	28,91	57,82	
1.1.1.4.12.3		Ostatné náklady	1			18,70	
1.1.1.4.12.3.1		GZS	1	kpl	18,7	18,70	

1.1.1.1.4.13.		47 - RP7	1			1887,00	
1.1.1.1.4.13.1.	M	Práce a dodávky M	1			1810,48	
1.1.1.1.4.13.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			1628,08	
1.1.1.1.4.13.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvážačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	70	ks	1,47	102,90	
1.1.1.1.4.13.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvážačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	20	ks	2,18	43,60	
1.1.1.1.4.13.1.1.3.		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51	
1.1.1.1.4.13.1.1.4.		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 40 A, 3 moduly	1	ks	29,81	29,81	
1.1.1.1.4.13.1.1.5.		Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.1.4.13.1.1.6.		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.1.4.13.1.1.7.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	10	ks	8,51	85,10	
1.1.1.1.4.13.1.1.8.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	9	ks	102,74	924,66	
1.1.1.1.4.13.1.1.9.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.1.4.13.1.1.10.		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.13.1.1.11.		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.1.4.13.1.1.12.		Svorka radová 2,5	32	ks	1,47	47,04	
1.1.1.1.4.13.1.1.13.		Svorka radová 6	5	ks	2,11	10,55	
1.1.1.1.4.13.1.1.14.		Domový rozvážač zapustená montáž do 56 modulov	1	ks	28,99	28,99	
1.1.1.1.4.13.1.1.15.		Rozvodnicová skriňa oceľoplastová zapustená, počet radov 4, modulov v rade 14, modulov celkom 56, PE+N, IP30	1	ks	80,76	80,76	
1.1.1.1.4.13.1.1.16.		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	11,47	11,47	
1.1.1.1.4.13.1.1.17.		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	26,87	26,87	
1.1.1.1.4.13.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.13.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceľovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.13.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.13.2.1.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.13.2.1.1.		Stavebno montážne práce V rozsahu menej ako 4 hodiny náročnejšie (Tr.2)	2	hod	28,91	57,82	
1.1.1.1.4.13.3.		Ostatné náklady	1			18,70	
1.1.1.1.4.13.3.1.		GZS	1	kpł	18,7	18,70	
1.1.1.1.4.14.		48 - RP8	1			1887,00	
1.1.1.1.4.14.1.	M	Práce a dodávky M	1			1810,48	
1.1.1.1.4.14.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			1628,08	
1.1.1.1.4.14.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvážačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	70	ks	1,47	102,90	
1.1.1.1.4.14.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvážačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	20	ks	2,18	43,60	
1.1.1.1.4.14.1.1.3.		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51	
1.1.1.1.4.14.1.1.4.		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 40 A, 3 moduly	1	ks	29,81	29,81	
1.1.1.1.4.14.1.1.5.		Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	1	ks	5,97	5,97	
1.1.1.1.4.14.1.1.6.		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.1.4.14.1.1.7.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	10	ks	8,51	85,10	
1.1.1.1.4.14.1.1.8.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	9	ks	102,74	924,66	
1.1.1.1.4.14.1.1.9.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.1.4.14.1.1.10.		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.14.1.1.11.		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.1.4.14.1.1.12.		Svorka radová 2,5	32	ks	1,47	47,04	
1.1.1.1.4.14.1.1.13.		Svorka radová 6	5	ks	2,11	10,55	
1.1.1.1.4.14.1.1.14.		Domový rozvážač zapustená montáž do 56 modulov	1	ks	28,99	28,99	
1.1.1.1.4.14.1.1.15.		Rozvodnicová skriňa oceľoplastová zapustená, počet radov 4, modulov v rade 14, modulov celkom 56, PE+N, IP30	1	ks	80,76	80,76	
1.1.1.1.4.14.1.1.16.		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	11,47	11,47	
1.1.1.1.4.14.1.1.17.		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	26,87	26,87	
1.1.1.1.4.14.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.14.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceľovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.14.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.14.2.1.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			57,82	
1.1.1.1.4.14.2.1.1.		Stavebno montážne práce V rozsahu menej ako 4 hodiny náročnejšie (Tr.2)	2	hod	28,91	57,82	
1.1.1.1.4.14.3.		Ostatné náklady	1			18,70	



1.1.1.1.4.14.3.1.		GZS	1	kpl	18,7	18,70	
1.1.1.1.4.15.		49 - RPK	1			5493,65	
1.1.1.1.4.15.1.	M	Práce a dodávky M	1			5439,23	
1.1.1.1.4.15.1.1.	21-M	Elektromontáže	1			5256,83	
1.1.1.1.4.15.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	200	ks	1,47	294,00	
1.1.1.1.4.15.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	120	ks	2,18	261,60	
1.1.1.1.4.15.1.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	15	ks	2,86	42,90	
1.1.1.1.4.15.1.1.4.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	20	ks	5,46	109,20	
1.1.1.1.4.15.1.1.5.		Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	2	ks	5,97	11,94	
1.1.1.1.4.15.1.1.6.		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85	7,85	
1.1.1.1.4.15.1.1.7.		Istič 1P, 10 A, charakteristika D, 16 kA, 1 modul	1	ks	11,2	11,20	
1.1.1.1.4.15.1.1.8.		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	12	ks	8,06	96,72	
1.1.1.1.4.15.1.1.9.		Istič 3P, 16 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	1	ks	26,83	26,83	
1.1.1.1.4.15.1.1.10.		Istič 3P, 3 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	1	ks	38,99	38,99	
1.1.1.1.4.15.1.1.11.		Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	4	ks	33,66	134,64	
1.1.1.1.4.15.1.1.12.		Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	2	ks	30,62	61,24	
1.1.1.1.4.15.1.1.13.		Istič 3P, 20 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	1	ks	29,11	29,11	
1.1.1.1.4.15.1.1.14.		Istič 3P, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	1	ks	27,59	27,59	
1.1.1.1.4.15.1.1.15.		Istič 3P, 13 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	2	ks	32,9	65,80	
1.1.1.1.4.15.1.1.16.		Prúdový chránič dvojpólový 16-80 A	1	ks	8,51	8,51	
1.1.1.1.4.15.1.1.17.		Prúdový chránič 2P, 25 A, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	70,85	70,85	
1.1.1.1.4.15.1.1.18.		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	12	ks	9,9	118,80	
1.1.1.1.4.15.1.1.19.		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	12	ks	89,15	1069,80	
1.1.1.1.4.15.1.1.20.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	12	ks	8,51	102,12	
1.1.1.1.4.15.1.1.21.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	5	ks	102,74	513,70	
1.1.1.1.4.15.1.1.22.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94	
1.1.1.1.4.15.1.1.23.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	6	ks	70,82	424,92	
1.1.1.1.4.15.1.1.24.		Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50	
1.1.1.1.4.15.1.1.25.		Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 40kA, 4 moduly	1	ks	141,56	141,56	
1.1.1.1.4.15.1.1.26.		Svorka radová 2,5	66	ks	1,47	97,02	
1.1.1.1.4.15.1.1.27.		Svorka radová 4	5	ks	1,61	8,05	
1.1.1.1.4.15.1.1.28.		Svorka radová 6	30	ks	2,11	63,30	
1.1.1.1.4.15.1.1.29.		Svorka radová 10	5	ks	2,99	14,95	
1.1.1.1.4.15.1.1.30.		Svorka radová 10	5	ks	20,2	101,00	
1.1.1.1.4.15.1.1.31.		Istič vzduchový výkonový do 160 A, 3P	1	ks	22,14	22,14	
1.1.1.1.4.15.1.1.32.		Výkonový istič 3P, 160 A, s tepelno-magnetickou spúšťou, 25 kA	1	ks	310,88	310,88	
1.1.1.1.4.15.1.1.33.		Domový rozvádzač povrchová montáž IP 30 do 198 modulov	1	ks	66,24	66,24	
1.1.1.1.4.15.1.1.34.		Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, počet radov 6, modulov v rade 33, modulov celkom 198, PE+N, IP 30	1	ks	519,37	519,37	
1.1.1.1.4.15.1.1.35.		Relé pomocné (vrátane zapojenia) na DIN lištu, kontakty 4 P	1	ks	45,4	45,40	
1.1.1.1.4.15.1.1.36.		Relé impulzné štandardné, 4-pólové 16 A, 1-modulové	1	ks	266,17	266,17	
1.1.1.1.4.15.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40	
1.1.1.1.4.15.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceťovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40	
1.1.1.1.4.15.2.		Ostatné náklady	1			54,42	
1.1.1.1.4.15.2.1.		GZS	1	kpl	54,42	54,42	
1.1.1.1.5.		01.05 - Vzduchotechnické zariadenia	1			71727,57	
1.1.1.1.5.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			69756,86	
1.1.1.1.5.1.1.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	1			69756,86	
1.1.1.1.5.1.1.1.		Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou a časovým dobehom napr.: MICRO IT + montážna sada do podhladu (alebo ekvivalent)	7	ks	160,1	1120,70	
1.1.1.1.5.1.1.2.		Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou a časovým dobehom napr.: MEDIO IT + montážna sada do podhladu (alebo ekvivalent)	7	ks	201,42	1409,94	
1.1.1.1.5.1.1.3.		Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou a časovým dobehom napr.: SUPER IT + montážna sada do podhladu (alebo ekvivalent)	3	ks	310,18	930,54	
1.1.1.1.5.1.1.4.		Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou napr.: SUPER (alebo ekvivalent)	2	ks	245,26	490,52	
1.1.1.1.5.1.1.5.		Rekuperčná jednotka napr.: typ: GLOBAL LP 13 (alebo ekvivalent), podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu (dvierka sa vysúvajú po stranách na koľajničkách, nie na pántoch), regulácia s pripojením, hlučnosť do okolia 35.4dBA (3m), ErP 2018 Popis j	1	ks	17707,44	17707,44	
1.1.1.1.5.1.1.6.		Prívodno-odvodný ostrovčekový digestor napr.: typ: StandardPlus (alebo ekvivalent) Umiestnenie: Friteza + indukčný sporák 2.0a_CHU-1450x2000x400-R2(1x315)-378L_s-T2(2x250)+341L_s-V3-FT=4-PL200_PR250-AR - (1ks) Umiestnenie: Sklokeramický sporák + multigunk	1	ks	14574,74	14574,74	

1.1.1.5.1.1.7.	Odvodný stenový digestor napr.: typ: StandardPlus (alebo ekvivalent). Umiestnenie: Cukrárenská pec CHU-1100x1400x400-R1(1x315)-275L_s-E1-V3-FT=2-PL50_PR50 - (1ks) Technické parametre digestora: Odvod: 991m3/h, 48Pa, 50dBA Pripojenie: 315mm (odvod) Celkov	1	ks	3253,29	3253,29	
1.1.1.5.1.1.8.	Odvodný stenový digestor napr.: typ: StandardPlus (alebo ekvivalent) Umiestnenie: Konvektomat CHU-1100x1400x400-R1(1x315)-270L_s-E1-V3-FT=2-PL50_PR50 - (1ks) Technické parametre digestora: Odvod: 972m3/h, 47Pa, 49dBA Pripojenie: 315mm (odvod) Celkový ro	1	ks	3253,29	3253,29	
1.1.1.5.1.1.9.	Radiálny potrubný odsávací ventilátor napr.: LINEO 100 VO (alebo ekvivalent)	1	ks	145,47	145,47	
1.1.1.5.1.1.10.	Radiálny potrubný odsávací ventilátor napr.: RVK 250E2-L (alebo ekvivalent), max. teplota vzdušiny 70 °C	1	ks	150,49	150,49	
1.1.1.5.1.1.11.	Radiálny potrubný odsávací ventilátor napr.: RVK 250E2-L (alebo ekvivalent), max. teplota vzdušiny 70 °C	1	ks	150,49	150,49	
1.1.1.5.1.1.12.	Flexo hadica neizolovaná DN100	17	bm	1,31	22,27	
1.1.1.5.1.1.13.	Mriežka zinkovaná MR Zn DN100	1	ks	18,68	18,68	
1.1.1.5.1.1.14.	Spätná klapka SK DN100	1	ks	6,36	6,36	
1.1.1.5.1.1.15.	Spätná klapka SK DN250	2	ks	19,03	38,06	
1.1.1.5.1.1.16.	Tlmiaca vložka TVL 500x400	2	ks	43,14	86,28	
1.1.1.5.1.1.17.	Tlmiaca vložka TVL 800x400	2	ks	54,04	108,08	
1.1.1.5.1.1.18.	Tlmič hluku štvorhranný TH-20-800x300/1000, medzera medzi kulisami 67	3	ks	212,96	638,88	
1.1.1.5.1.1.19.	Výfuková hlavica CAGI DN125	3	ks	35,13	105,39	
1.1.1.5.1.1.20.	Výfuková hlavica CAGI DN160	2	ks	37,21	74,42	
1.1.1.5.1.1.21.	Výfuková hlavica CAGI DN400	2	ks	82,87	165,74	
1.1.1.5.1.1.22.	Výfukové koleno so sitom (do obvodu 2200mm) 800x300/60°	2,03	m2	143,84	292,00	
1.1.1.5.1.1.23.	Spiro prechod symetrický tesný DN160/DN125	2	ks	6,75	13,50	
1.1.1.5.1.1.24.	Spiro prechod symetrický tesný DN400/DN250	2	ks	31,97	63,94	
1.1.1.5.1.1.25.	Protidážďová žalúzia zinkovaná so sitom PŽ Zn 1100x500 S	1	ks	120,96	120,96	
1.1.1.5.1.1.26.	VZT potrubie spiro DN 100 - rovná rúra	20	bm	5,52	110,40	
1.1.1.5.1.1.27.	VZT potrubie spiro DN 125 - rovná rúra	27	bm	6,74	181,98	
1.1.1.5.1.1.28.	VZT potrubie spiro DN 250 - rovná rúra	6	bm	14,72	88,32	
1.1.1.5.1.1.29.	VZT potrubie spiro DN 315 - rovná rúra	0,2	bm	21,67	4,33	
1.1.1.5.1.1.30.	VZT potrubie spiro tvarovka (záslepka DN100)	1	ks	2,8	2,80	
1.1.1.5.1.1.31.	VZT potrubie spiro tvarovka (nástavec DN100 na spiro DN125)	1	ks	5,04	5,04	
1.1.1.5.1.1.32.	VZT potrubie spiro tvarovka (koleno DN100/45°)	9	ks	4,75	42,75	
1.1.1.5.1.1.33.	VZT potrubie spiro tvarovka (koleno DN100/90°)	8	ks	5,09	40,72	
1.1.1.5.1.1.34.	VZT potrubie spiro tvarovka (T-kus DN100/DN100/DN100/45°)	6	ks	12,3	73,80	
1.1.1.5.1.1.35.	VZT potrubie spiro tvarovka (T-kus DN100/DN100/DN100/90°)	1	ks	9,16	9,16	
1.1.1.5.1.1.36.	VZT potrubie spiro tvarovka (T-kus DN125/DN100/DN125/45°)	5	ks	12,84	64,20	
1.1.1.5.1.1.37.	VZT potrubie spiro tvarovka (T-kus DN125/DN100/DN125/90°)	6	ks	9,7	58,20	
1.1.1.5.1.1.38.	VZT potrubie spiro tvarovka (T-kus DN250/90°)	2	ks	24,74	49,48	
1.1.1.5.1.1.39.	VZT potrubie spiro tvarovka (X-kus DN125/DN100/DN125/90°)	1	ks	13,18	13,18	
1.1.1.5.1.1.40.	VZT potrubie spiro tvarovka (T-kus DN125/90°)	1	ks	10,25	10,25	
1.1.1.5.1.1.41.	VZT potrubie spiro tvarovka (kondenzačná záslepka na spiro DN125)	7	ks	15,88	111,16	
1.1.1.5.1.1.42.	VZT potrubie spiro tvarovka (kondenzačná záslepka na spiro DN250)	2	ks	19,76	39,52	
1.1.1.5.1.1.43.	VZT potrubie spiro tvarovka (spojka DN100)	18	ks	1,77	31,86	
1.1.1.5.1.1.44.	VZT potrubie spiro tvarovka (prechod DN100/DN125)	2	ks	5,04	10,08	
1.1.1.5.1.1.45.	VZT potrubie spiro tvarovka (spojka DN125)	4	ks	1,95	7,80	
1.1.1.5.1.1.46.	VZT potrubie spiro tvarovka (koleno DN125/90°)	1	ks	6,87	6,87	
1.1.1.5.1.1.47.	VZT potrubie spiro tvarovka (spojka DN250)	1	ks	2,85	2,85	
1.1.1.5.1.1.48.	VZT potrubie spiro tvarovka (nástavec DN250/150+ na štvorhranné potrubie)	4	ks	7,51	30,04	
1.1.1.5.1.1.49.	VZT potrubie spiro tvarovka (nástavec DN315/150+ na štvorhranné potrubie)	4	ks	8,6	34,40	
1.1.1.5.1.1.50.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 3200 mm (rovná rúra)	1,92	m2	39,59	76,01	
1.1.1.5.1.1.51.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 3200 mm (tvarovka)	0,65	m2	64,81	42,13	
1.1.1.5.1.1.52.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1500 mm (rovná rúra)	20,04	m2	39,59	793,38	
1.1.1.5.1.1.53.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1500 mm (tvarovka)	12,16	m2	64,81	788,09	
1.1.1.5.1.1.54.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2200 mm (rovná rúra)	4,4	m2	39,59	174,20	
1.1.1.5.1.1.55.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2200 mm (tvarovka)	6,92	m2	64,81	448,49	
1.1.1.5.1.1.56.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1200 mm (rovná rúra)	8,24	m2	39,59	326,22	
1.1.1.5.1.1.57.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1200 mm (tvarovka)	0,95	m2	64,81	61,57	
1.1.1.5.1.1.58.	PO izolácia + PO navarovacie tráne - (PO odolnosť určuje projekt PO)	10,1	m2	22,07	222,91	
1.1.1.5.1.1.59.	Teplná izolácia hr=30mm s AL. fóliou (Kflex Hdcut Metal)	45,6	m2	24,65	1124,04	

1.1.1.1.5.1.1.60.		Tepelná izolácia hr=10mm s Al. fóliou (Kflex Hduct Metal)	8,7	m2	10,06	87,52	
1.1.1.1.5.1.1.61.		Tepelná izolácia hr=20mm s Al. fóliou (Kflex Hduct Metal)	12,3	m2	15	184,50	
1.1.1.1.5.1.1.62.		Montáž VZT	1	ks	11942,47	11942,47	
1.1.1.1.5.1.1.63.		Elektroinštalčný materiál	1	ks	557,75	557,75	
1.1.1.1.5.1.1.64.		Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesniaci materiál (6% z dodávky)	1	ks	1561,69	1561,69	
1.1.1.1.5.1.1.65.		Funkčné skúšky a zaregulovanie VZT	1	ks	557,75	557,75	
1.1.1.1.5.1.1.66.		Lešenie	1	ks	309,86	309,86	
1.1.1.1.5.1.1.67.		Doprava	1	ks	1859,16	1859,16	
1.1.1.1.5.1.1.68.		Revízia	1	ks	805,63	805,63	
K034		Montáž VZT	1	ks	448	448,00	dodatok č.2
M023		Radiálny odsávací ventilátor MICRO 80	1	ks	160,1	160,10	dodatok č.2
M024		Radiálny odsávací ventilátor SUPER	1	ks	310,18	310,18	dodatok č.2
M025		Kružová požiarne klapka FDR-3G-DN125-H0 /stupeň požiarnej odolnosti určuje projekt požiarnej ochrany)	1	ks	147,2	147,20	dodatok č.2
M026		Výfuková žalúzia plastová gravitačná VK 12	1	ks	23,17	23,17	dodatok č.2
M027		Spiro záslep SZ-100	1	ks	2,8	2,80	dodatok č.2
M028		Spiro T-kus ø100-ø100-ø100	2	ks	9,16	18,32	dodatok č.2
M029		Spiro koleno ø100/R100,90°	3	ks	5,09	15,27	dodatok č.2
M030		Spiro prechod ø125-ø100	1	ks	5,04	5,04	dodatok č.2
M031		Spiro rúra ø100	1,1	bm	5,52	6,07	dodatok č.2
M032		Spiro rúra ø125	0,3	bm	6,74	2,02	dodatok č.2
M033		Spiro spojky S5	2	ks	2,65	5,30	dodatok č.2
M035		Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesniaci materiál	1	ks	117,76	117,76	dodatok č.2
K036		Funkčné skúšky VZT	1	ks	102,4	102,40	dodatok č.2
K037		Lešenie	1	ks	140,8	140,80	dodatok č.2
K038		Doprava	1	ks	204,8	204,80	dodatok č.2
K039		Revízia	1	ks	153,6	153,60	dodatok č.2
1.1.1.1.5.2.		Ostatné náklady	1			1970,71	
1.1.1.1.5.2.1.		GZS	1	kpl	1970,71	1970,71	
1.1.1.1.6.		01.06 - Technologia odsavanie	1			27362,83	
1.1.1.1.6.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			27214,10	
1.1.1.1.6.1.1.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	1			27214,10	
1.1.1.1.6.1.1.1.		MOBILNÉ KAZETOVÉ FILTRAČNÉ ZARIADENIE - dodávka a montáž	1	ks	5626,83	5626,83	
1.1.1.1.6.1.1.2.		ODSÁVACIE ZARIADENIE - dodávka a montáž	1	ks	17943,32	17943,32	
1.1.1.1.6.1.1.3.		DIAGONÁLNY VENTILÁTOR DN200 - dodávka a montáž	1	ks	3643,95	3643,95	
1.1.1.1.6.2.		Ostatné náklady	1			148,73	
1.1.1.1.6.2.1.		GZS	1	kpl	148,73	148,73	
1.1.1.2.		SO-02 - Prístežok 1 s garážou	1			171181,40	
1.1.1.2.1.		02.01 - Architektúra - stavebná časť a statika	1			163480,01	
1.1.1.2.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			97077,97	
1.1.1.2.1.1.1.	1	Zemné práce	1			22206,72	
1.1.1.2.1.1.1.1.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	926,934	m3	7,42	6877,85	
1.1.1.2.1.1.1.2.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepvosť horniny 3	463,467	m3	1,07	495,91	
1.1.1.2.1.1.1.3.		Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	6,277	m3	37,2	233,50	
1.1.1.2.1.1.1.4.		Priplatok k cene za lepvosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	3,139	m3	10,51	32,99	
1.1.1.2.1.1.1.5.		Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	57,76	m3	22,76	1314,62	
1.1.1.2.1.1.1.6.		Priplatok k cenám za lepvosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	57,76	m3	1,26	72,78	
1.1.1.2.1.1.1.7.		Vzopretie stien počas hutnenia hĺbky do 4 m	183,493	m2	5,01	919,30	
1.1.1.2.1.1.1.8.		Odstánenie vzopretia stien	183,493	m2	1,17	214,69	
1.1.1.2.1.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespvnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	433	m3	2,33	1008,89	
1.1.1.2.1.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spvnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	557,642	m3	3,88	2163,65	
1.1.1.2.1.1.1.11.		Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	433,329	m3	2,32	1005,32	
1.1.1.2.1.1.1.12.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	990,971	m3	0,81	802,69	
1.1.1.2.1.1.1.13.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	990,971	m3	4,96	4915,22	

1.1.1.2.1.1.1.14.		Zásyp sypaninou rýh a zárezov z vhodnej zeminy so zhutnením a s vytvorením prírodného rigola na teréne okolo objektov nad 100 do 1000 m3	433,329	m3	4,96	2149,31	
1.1.1.2.1.1.2.	2	Zakladanie	1			11747,42	
1.1.1.2.1.1.2.1.		Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160 so zriadením syst.štrk.podkladu a s ochrannou geotextíliou	100	m	16,91	1691,00	
1.1.1.2.1.1.2.2.		Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	17,328	m3	64,79	1122,68	
1.1.1.2.1.1.2.3.		Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)	13,068	m3	128,89	1684,34	
1.1.1.2.1.1.2.4.		Debnenie základových dosiek pre plochy rovinné zhotovenie	7,92	m2	17,58	139,23	
1.1.1.2.1.1.2.5.		Debnenie základových dosiek rovinné odstránenie	7,92	m2	5,32	42,13	
1.1.1.2.1.1.2.6.		Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	1,075	t	2118,29	2277,16	
1.1.1.2.1.1.2.7.		Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	0,607	t	1699,71	1031,72	
1.1.1.2.1.1.2.8.		Základové pásy z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)	6,499	m3	113,83	739,78	
1.1.1.2.1.1.2.9.		Debnenie základových pásov pre plochy rovinné zhotovenie	1,986	m2	17,74	35,23	
1.1.1.2.1.1.2.10.		Debnenie základových pásov pre plochy rovinné odstránenie	1,986	m2	5,38	10,68	
1.1.1.2.1.1.2.11.		Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	0,257	t	1949,55	501,03	
1.1.1.2.1.1.2.12.		Podkladná mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	10,132	m3	163,18	1653,34	
1.1.1.2.1.1.2.13.		Násyp z kameniva ťaženého 0-32 (pre spevnenie podkladov)	13,068	m3	62,68	819,10	
1.1.1.2.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			47458,09	
1.1.1.2.1.1.3.1.		Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	11,597	m3	254,09	2946,69	
1.1.1.2.1.1.3.2.		Betón nadzákladových múrov, a kpl.konštrukcii oporných múrov železový vodostavebný (bez výstuže) tr. C 25/30	98,906	m3	149,12	14748,87	
1.1.1.2.1.1.3.3.		Priplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 1	214,167	m2	4,55	974,46	
1.1.1.2.1.1.3.4.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné únosné-zhotovenie	468,893	m2	19,91	9335,66	
1.1.1.2.1.1.3.5.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné únosné-odstránenie	468,893	m2	7,62	3572,96	
1.1.1.2.1.1.3.6.		Výstuž nadzákladových múrov S235 (11373)	0,15	t	2131,71	319,76	
1.1.1.2.1.1.3.7.		Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	5,041	t	1611,27	8122,41	
1.1.1.2.1.1.3.8.		Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	0,523	t	1371,85	717,48	
1.1.1.2.1.1.3.9.		Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI	3,946	t	1702,94	6719,80	
1.1.1.2.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	1			1093,80	
1.1.1.2.1.1.4.1.		Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	2,056	m3	155,06	318,81	
1.1.1.2.1.1.4.2.		Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	15,508	m2	20,79	322,41	
1.1.1.2.1.1.4.3.		Debnenie nosníka odstránenie-dielce	15,508	m2	5,68	88,09	
1.1.1.2.1.1.4.4.		Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zataženia do 5 kPa - zhotovenie	1,8	m2	19,03	34,25	
1.1.1.2.1.1.4.5.		Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zataženia do 5 kPa - odstránenie	1,8	m2	5,11	9,20	
1.1.1.2.1.1.4.6.		Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	0,144	t	2229,45	321,04	
1.1.1.2.1.1.5.	5	Komunikácie	1			7280,10	
1.1.1.2.1.1.5.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	119,65	m2	7,65	915,32	
1.1.1.2.1.1.5.2.		Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	119,65	m2	15,89	1901,24	
1.1.1.2.1.1.5.3.		Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	119,65	m2	16,88	2019,69	
1.1.1.2.1.1.5.4.		Betónová zámková dlažba hr.80 mm	123,24	m2	19,83	2443,85	
1.1.1.2.1.1.6.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			1499,53	
1.1.1.2.1.1.6.1.		Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	4,876	m3	157,97	770,27	
1.1.1.2.1.1.6.2.		Povrchová úprava vsypovou zmesou betónových (pancierových) podláh so syntetickým plnivom, vysoké zataženie, hr. vsypu 3 mm	37,506	m2	9,39	352,18	
1.1.1.2.1.1.6.3.		Výstuž mazanín z betónov zo zváraných sietí z drôtov oceťových ťahaných	0,09	t	2119,01	190,72	
1.1.1.2.1.1.6.4.		Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky do 5 mm	24,14	m	4,32	104,28	dodatok č.2
1.1.1.2.1.1.6.5.		Ostatné práce výplň dilatčnej škáry trvale pružným silikónovým tmeľom šírky do 20 mm	24,14	m	3,4	82,08	dodatok č.2
1.1.1.2.1.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			241,96	
1.1.1.2.1.1.7.1.		Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	2	ks	1,92	3,84	
1.1.1.2.1.1.7.2.		Mriežka ventiláčna kovová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 200x200x10 mm, farba biela	2	ks	7,46	14,92	
1.1.1.2.1.1.7.3.		Dodávka a montáž oceľových profilov L 50x50x5 mm do dverných otvorov a brán	6,2	m	36	223,20	dodatok č.2
1.1.1.2.1.1.8.	99	Presun hmôt HSV	1			5550,35	
1.1.1.2.1.1.8.1.		Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	559,511	t	9,92	5550,35	
1.1.1.2.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			64907,07	
1.1.1.2.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			4871,82	
1.1.1.2.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	48,64	m2	0,27	13,13	
1.1.1.2.1.2.1.2.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	163,18	m2	0,33	53,85	
1.1.1.2.1.2.1.3.		Lak asfaltový penetračný	0,072	t	2404,17	173,10	
1.1.1.2.1.2.1.4.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	48,64	m2	3,52	171,21	
1.1.1.2.1.2.1.5.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	163,18	m2	3,83	624,98	
1.1.1.2.1.2.1.6.		Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	251,752	m2	2,29	576,51	
1.1.1.2.1.2.1.7.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	48,64	m2	4,9	238,34	
1.1.1.2.1.2.1.8.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	163,18	m2	5,32	868,12	
1.1.1.2.1.2.1.9.		Pás asfaltový SBS proti tlakovej vode	251,752	m2	8,06	2029,12	

1.1.1.2.1.2.1.10.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	123,46	123,46	
1.1.1.2.1.2.2.	764	Konštrukcie klampiarske	1			1981,03	
1.1.1.2.1.2.2.1.		Žľaby z poplastovaného plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	38	m	41,51	1577,38	
1.1.1.2.1.2.2.2.		Zvodové rúry z poplastov. plechu, kruhové priemer 100 mm	8	m	41,51	332,08	
1.1.1.2.1.2.2.3.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	71,57	71,57	
1.1.1.2.1.2.3.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			58054,22	
1.1.1.2.1.2.3.1.		Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrútkovaním	208,923	m2	20,04	4186,82	
1.1.1.2.1.2.3.2.		Plech trapezový pozink farebný, výška profilu 50 mm, hr. 0,5 - 1,25 mm	208,923	m2	31,49	6578,99	
1.1.1.2.1.2.3.3.		Montáž vrat sekčných sklopných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	1	ks	644,51	644,51	
1.1.1.2.1.2.3.4.		Šekčné garážové vráta 5000/2500 mm s motorickým pohonom	1	kpl	4070,36	4070,36	
1.1.1.2.1.2.3.5.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	8192,8	kg	1,56	12780,77	
1.1.1.2.1.2.3.6.		Kovové profily výroba+dodávka vč.finálnej povrchovej úpravy (207,62 m2)	8192,8	kg	3,5	28674,80	
1.1.1.2.1.2.3.7.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	1117,97	1117,97	
1.1.1.2.1.3.		Ostatné náklady	1			1494,97	
1.1.1.2.1.3.1.		GZS	1	kpl	1494,97	1494,97	
1.1.1.2.2.		02.02 - ELI	1			4742,92	
1.1.1.2.2.1.	M	Práce a dodávky M	1			4695,99	
1.1.1.2.2.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			3673,59	
1.1.1.2.2.1.1.1.		Rúrka elektroinštalčná ohybná uložená pevne FXP 20	10	m	1,84	18,40	
1.1.1.2.2.1.1.2.		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	10	m	0,88	8,80	
1.1.1.2.2.1.1.3.		Rúrka elektroinštalčná ohybná uložená pevne FXP 32	2	m	2,15	4,30	
1.1.1.2.2.1.1.4.		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	2	m	1,84	3,68	
1.1.1.2.2.1.1.5.		Rúrka elektroinštalčná ohybná z HDPE uložená voľne D 40	80	m	1,67	133,60	
1.1.1.2.2.1.1.6.		Rúrka ohybná 09040 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 40 mm	80	m	0,81	64,80	
1.1.1.2.2.1.1.7.		Rúrka elektroinštalčná tuhá z PVC uložená pevne D 20	150	m	1,85	277,50	
1.1.1.2.2.1.1.8.		Rúrka tuhá hrdlovaná 4020 so strednou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 20 mm	150	m	1,08	162,00	
1.1.1.2.2.1.1.9.		Spojka 0220 z PVC pra tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 20 mm	50	ks	0,37	18,50	
1.1.1.2.2.1.1.10.		Rúrka elektroinštalčná tuhá z PVC uložená pevne D 32	25	m	2,23	55,75	
1.1.1.2.2.1.1.11.		Rúrka tuhá hrdlovaná 4032 so strednou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 32 mm	25	m	2,01	50,25	
1.1.1.2.2.1.1.12.		Spojka 0232 z PVC pra tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 32 mm	10	ks	0,7	7,00	
1.1.1.2.2.1.1.13.		Spínače nástenné IP 44 vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	4	ks	6,62	26,48	
1.1.1.2.2.1.1.14.		Spínač jedнопólový nástenný IP 44	4	ks	5,19	20,76	
1.1.1.2.2.1.1.15.		Zásuvka na povrchovú montáž vrátane zapojenia IP 44 250V / 16A, 2P + PE	11	ks	10,07	110,77	
1.1.1.2.2.1.1.16.		Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	11	ks	5,64	62,04	
1.1.1.2.2.1.1.17.		Priemyslové zásuvky CEE 250 V, 400 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ nástenné, typ IZN 3243, 3P + PE, IZN 3253, 3P + N + PE	2	ks	9,36	18,72	
1.1.1.2.2.1.1.18.		Zásuvka nástenná priemyslová IZN 3243, 3P + PE, IP 44 - 400V, 32A	2	ks	7,49	14,98	
1.1.1.2.2.1.1.19.		Zapojenie svetidla interiérového stropného - nástenného so žiarovkou alebo s kompaktnou žiarivkou IP 54 2x svetelný zdroj	8	ks	8,87	70,96	
1.1.1.2.2.1.1.20.		Svetidlo priemyselné stropné LED 2x15,3W, 4400 lm, IP66, 1272x95 mm, s vyšším krytím	8	ks	78,89	631,12	
1.1.1.2.2.1.1.21.		Montáž svetidla exteriérového na strop 2,0 kg	8	ks	12,66	101,28	
1.1.1.2.2.1.1.22.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 5x10 mm2	120	m	2,69	322,80	
1.1.1.2.2.1.1.23.		Kábel medený CYKY 5x10 mm2	120	m	7,85	942,00	
1.1.1.2.2.1.1.24.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 3x1,5 mm2	120	m	0,55	66,00	
1.1.1.2.2.1.1.25.		Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	120	m	0,78	93,60	
1.1.1.2.2.1.1.26.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 3x2,5 mm2	80	m	0,63	50,40	
1.1.1.2.2.1.1.27.		Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	80	m	1,32	105,60	
1.1.1.2.2.1.1.28.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 5x4 mm2	30	m	0,85	25,50	
1.1.1.2.2.1.1.29.		Kábel medený CYKY 5x4 mm2	30	m	3,38	101,40	
1.1.1.2.2.1.1.30.		Vodič medený H07V-K (CYA) 450/750 V uložený voľne 4,0 mm2	20	m	0,5	10,00	
1.1.1.2.2.1.1.31.		Vodič medený flexibilný H07V-K 4 mm2	20	m	0,63	12,60	
1.1.1.2.2.1.1.32.		Vodič medený H07V-K (CYA) 450/750 V uložený voľne 6,0 mm2	50	m	0,63	31,50	
1.1.1.2.2.1.1.33.		Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	50	m	1,01	50,50	
1.1.1.2.2.1.2.	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	1			1022,40	
1.1.1.2.2.1.2.1.		Hlbenie nezapaženej káblovej ryhy strojne vrátane zarovnania, s priemestnením výkopku na vzdialenosť 3 m za okraj ryhy alebo s prípadným naložením na dopravný prostriedok prístupný k okraju ryhy, 35 cm širokej, 90 cm hĺbokej, v zemine triedy 1 a 2	90	m	5,19	467,10	
1.1.1.2.2.1.2.2.		Zriadenie alebo rekonštrukcia káblového lôžka z preosiatej zeminy bez zakrytia Preosiatie zeminy (zná max. 7 mm). Presun zeminy do ryhy. Obsyp v ryhe súvislou vrstvou preosiatej zeminy hrúbky 5 cm nad kábel, v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	90	m	2,28	205,20	
1.1.1.2.2.1.2.3.		Vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, rozvinutie a uloženie výstražnej fótie z PE do ryhy šírky 33 cm	90	m	0,75	67,50	
1.1.1.2.2.1.2.4.		Výstražná fóla PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	90	m	0,11	9,90	
1.1.1.2.2.1.2.5.		Ručný zásep nezapaženej káblovej ryhy s prípadným rozpájaním výkopu a s jedným prehodnením až do vzdialenosti 3 m alebo so zhodením z vozidla. Bez zhutnenia zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hĺbokej, v zemine triedy 1 a 2	90	m	3,03	272,70	
1.1.1.2.2.2.		Ostatné náklady	1			46,93	
1.1.1.2.2.2.1.		GZS	1	kpl	46,93	46,93	
1.1.1.2.3.		02.03 - LPS	1			694,54	
1.1.1.2.3.1.	M	Práce a dodávky M	1			687,66	
1.1.1.2.3.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			687,66	
1.1.1.2.3.1.1.1.		Uzemňovacie vedenie FeZn vedenie na povrchu drôt zvodový d 8-10 mm	17	m	3,45	58,65	
1.1.1.2.3.1.1.2.		Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	4	kg	1,91	7,64	
1.1.1.2.3.1.1.3.		Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	3,5	kg	7,73	27,06	
1.1.1.2.3.1.1.4.		Označenie zvodov štítkami	4	ks	4,21	16,84	
1.1.1.2.3.1.1.5.		Štítok orientačný nerezový na zvod 1	1	ks	0,76	0,76	
1.1.1.2.3.1.1.6.		Štítok orientačný nerezový na zvod 2	1	ks	0,76	0,76	
1.1.1.2.3.1.1.7.		Štítok orientačný nerezový na zvod 3	1	ks	0,76	0,76	
1.1.1.2.3.1.1.8.		Štítok orientačný nerezový na zvod 4	1	ks	0,76	0,76	
1.1.1.2.3.1.1.9.		Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	15	ks	2,29	34,35	
1.1.1.2.3.1.1.10.		Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23 vytočená	15	ks	0,81	12,15	
1.1.1.2.3.1.1.11.		Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	10	ks	2,29	22,90	
1.1.1.2.3.1.1.12.		Podpera vedenia FeZn do muriva a do hmoždinky označenie PV 01 h	10	ks	0,81	8,10	
1.1.1.2.3.1.1.13.		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ pripojovacia SP	4	ks	2,29	9,16	
1.1.1.2.3.1.1.14.		Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	4	ks	0,9	3,60	
1.1.1.2.3.1.1.15.		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ na odkvapový žľab SO	3	ks	3,83	11,49	
1.1.1.2.3.1.1.16.		Svorka FeZn odkvapová označenie SO	3	ks	1,7	5,10	

1.1.1.2.3.1.1.17.		Uzemňovacie vedenie zliatina AlMgSi na povrchu drôt zvodový d 8-10 mm	25	m	2,87	71,75
1.1.1.2.3.1.1.18.		Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	3,5	kg	9,21	32,24
1.1.1.2.3.1.1.19.		Svorka nerez 1.4301 križová SK a diagonálna križová DKS	25	ks	3,83	95,75
1.1.1.2.3.1.1.20.		Svorka križová nerez akost' 1.4301 označenie SK A2	25	ks	4,27	106,75
1.1.1.2.3.1.1.21.		Svorka nerez 1.4301 skúšobná SZ	4	ks	3,83	15,32
1.1.1.2.3.1.1.22.		Svorka skúšobná nerez akost' 1.4301 označenie SZ A2	4	ks	5,03	20,12
1.1.1.2.3.1.1.23.		Vodič medený H07V-K (CYA) 450/750 V uložený voľne 25,0 mm <sup>2</sup>	3	m	1,1	3,30
1.1.1.2.3.1.1.24.		Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm <sup>2</sup>	3	m	3,83	11,49
1.1.1.2.3.1.1.25.		Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 KO 125 E	1	ks	27,16	27,16
1.1.1.2.3.1.1.26.		Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	1	ks	26,63	26,63
1.1.1.2.3.1.1.27.		Uzemňovacie vedenie AlMgSi v zateplení vedenie v chráničke drôt zvodový d 8 mm	1	ks	21,85	21,85
1.1.1.2.3.1.1.28.		Nerezová vodotesná priechodka do muriva základov a stien zo svorkou	1	ks	35,22	35,22
1.1.1.2.3.2.		Ostatné náklady	1			6,88
1.1.1.2.3.2.1.		GZS	1	kpl	6,88	6,88
1.1.1.2.4.		02.04 - Rozvádzač	1			2263,93
1.1.1.2.4.1.	M	Práce a dodávky M	1			2241,51
1.1.1.2.4.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			2059,11
1.1.1.2.4.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	45	ks	1,47	66,15
1.1.1.2.4.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	30	ks	2,18	65,40
1.1.1.2.4.1.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	20	ks	2,86	57,20
1.1.1.2.4.1.1.4.		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P do 63 A na DIN lištu	1	ks	8,51	8,51
1.1.1.2.4.1.1.5.		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 63 A, 3 moduly	1	ks	38,93	38,93
1.1.1.2.4.1.1.6.		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	2	ks	8,06	16,12
1.1.1.2.4.1.1.7.		Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	2	ks	33,66	67,32
1.1.1.2.4.1.1.8.		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	2	ks	9,9	19,80
1.1.1.2.4.1.1.9.		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	2	ks	89,15	178,30
1.1.1.2.4.1.1.10.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	5	ks	8,51	42,55
1.1.1.2.4.1.1.11.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	4	ks	102,74	410,96
1.1.1.2.4.1.1.12.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94	60,94
1.1.1.2.4.1.1.13.		Zvodiče prepätia kombinované typ 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5	11,50
1.1.1.2.4.1.1.14.		Zvodič prepätia kombinovaný 3P, 75kA, Iimp= 25kA/pól, 6 modulov	1	ks	880,26	880,26
1.1.1.2.4.1.1.15.		Svorka radová 2,5	15	ks	1,47	22,05
1.1.1.2.4.1.1.16.		Svorka radová 4	10	ks	1,61	16,10
1.1.1.2.4.1.1.17.		Svorka radová 10	5	ks	2,99	14,95
1.1.1.2.4.1.1.18.		Domový rozvádzač povrchová montáž IP 40 do 56 modulov	1	ks	26,47	26,47
1.1.1.2.4.1.1.19.		Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 4, modulov v rade 14, modulov celkom 56, PE+N, IP40	1	ks	55,6	55,60
1.1.1.2.4.1.2.	95-M	Revízie	1			182,40
1.1.1.2.4.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceťovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	1	ks	182,4	182,40
1.1.1.2.4.2.		Ostatné náklady	1			22,42
1.1.1.2.4.2.1.		GZS	1	kpl	22,42	22,42
1.1.1.3.		SO-03 - Prístrešok 2	1			138204,31
1.1.1.3.1.		03.01 - Architektúra - stavebná časť a statika	1			124339,94
1.1.1.3.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			37407,27
1.1.1.3.1.1.1.	1	Zemné práce	1			4645,13
1.1.1.3.1.1.1.1.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	213,316	m <sup>3</sup>	7,42	1582,80
1.1.1.3.1.1.1.2.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za leplivosť horniny 3	106,658	m <sup>3</sup>	1,07	114,12
1.1.1.3.1.1.1.3.		Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	6,945	m <sup>3</sup>	37,2	258,35
1.1.1.3.1.1.1.4.		Priplatok k cene za leplivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	3,473	m <sup>3</sup>	10,51	36,50
1.1.1.3.1.1.1.5.		Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m <sup>3</sup>	19,504	m <sup>3</sup>	22,76	443,91
1.1.1.3.1.1.1.6.		Priplatok k cenám za leplivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	9,752	m <sup>3</sup>	1,26	12,29
1.1.1.3.1.1.1.7.		Vzopretie stien počas hutnenia hĺbky do 4 m	62,714	m <sup>2</sup>	5,01	314,20
1.1.1.3.1.1.1.8.		Odstránenie vzopretia stien	62,714	m <sup>2</sup>	1,17	73,38
1.1.1.3.1.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť nad 50 do 500 m	64,087	m <sup>3</sup>	2,33	149,32
1.1.1.3.1.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	175,678	m <sup>3</sup>	3,88	681,63
1.1.1.3.1.1.1.11.		Nakladanie neulažnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	64,087	m <sup>3</sup>	2,32	148,68
1.1.1.3.1.1.1.12.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	239,765	m <sup>3</sup>	0,81	194,21
1.1.1.3.1.1.1.13.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	64,087	m <sup>3</sup>	4,96	317,87
1.1.1.3.1.1.1.14.		Zásyp sypaninou rýh a zárezov z vhodnej zeminy so zhutnením a s vytvorením prírodného rigola na teréne okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	64,087	m <sup>3</sup>	4,96	317,87
1.1.1.3.1.1.2.	2	Zakladanie	1			11558,87
1.1.1.3.1.1.2.1.		Tratívdoty z flexodrenážnych rúr DN 160 so zariadením syst.štrk.podkladu a s ochrannou geotextiliou	70	m	16,91	1183,70
1.1.1.3.1.1.2.2.		Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	7,008	m <sup>3</sup>	64,79	454,05
1.1.1.3.1.1.2.3.		Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	14,04	m <sup>3</sup>	144,21	2024,71
1.1.1.3.1.1.2.4.		Výstuž základových dosiek z ocele S235 (11373)	0,281	t	2800,12	786,84
1.1.1.3.1.1.2.5.		Výstuž základových dosiek zo zvar. sletí KARI	1,45	t	1699,71	2464,58
1.1.1.3.1.1.2.6.		Základové pásy z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)	2,961	m <sup>3</sup>	128,89	381,65
1.1.1.3.1.1.2.7.		Debnenie základových pásov pre plochy rovinné zhotovenie	19,74	m <sup>2</sup>	17,74	350,19
1.1.1.3.1.1.2.8.		Debnenie základových pásov pre plochy rovinné odstránenie	19,74	m <sup>2</sup>	5,38	106,20
1.1.1.3.1.1.2.9.		Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	0,359	t	1949,55	699,89
1.1.1.3.1.1.2.10.		Základové pätky z betónu železového vodostavebného C 25/30	0,864	m <sup>3</sup>	127,93	110,54
1.1.1.3.1.1.2.11.		Debnenie základových pätk pre plochy rovinné zhotovenie	2,88	m <sup>2</sup>	22,25	64,08
1.1.1.3.1.1.2.12.		Debnenie základových pätk pre plochy rovinné odstránenie	2,88	m <sup>2</sup>	7,09	20,42
1.1.1.3.1.1.2.13.		Výstuž základových pätk z ocele B500 (10505)	0,081	t	2136,19	173,03
1.1.1.3.1.1.2.14.		Podkladná mazanina z betónu prostého (m <sup>3</sup> ) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	8,184	m <sup>3</sup>	155,46	1272,28
1.1.1.3.1.1.2.15.		Násyp z kameniva ťaženého 32-64 (pre spevnenie podkladov)	23,4	m <sup>3</sup>	62,68	1466,71
1.1.1.3.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konstrukcie	1			15616,56
1.1.1.3.1.1.3.1.		Betón nadzákladových múrov, a kpl.konstrukcii oporných múrov železový vodostavebný (bez výstuže) tr. C 25/30	36,862	m <sup>3</sup>	149,12	5496,87
1.1.1.3.1.1.3.2.		Priplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 1	62,714	m <sup>2</sup>	4,55	285,35
1.1.1.3.1.1.3.3.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné únosné-zhotovenie	162,387	m <sup>2</sup>	19,91	3233,13
1.1.1.3.1.1.3.4.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné únosné-odstránenie	162,387	m <sup>2</sup>	7,62	1237,39

1.1.1.3.1.1.3.5.		Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	1,974	t	1611,27	3180,65	
1.1.1.3.1.1.3.6.		Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI	1,282	t	1702,94	2183,17	
1.1.1.3.1.1.4.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			3037,41	
1.1.1.3.1.1.4.1.		Vonkajšia ometka stien pastovitá dekoratívna mozaiková kpl.omietkový systém	26,391	m2	41,88	1105,26	
1.1.1.3.1.1.4.2.		Povrchová úprava vysypovou zmesou betónových podláh so syntetickým plnivom, vysoké zataženie	93,6	m2	9,39	878,90	
1.1.1.3.1.1.4.3.		Okapový chodník z vymyvaného riečneho štrku vč.syst.geotextílie a podklad.vrstvy	16,3	m2	37,18	606,03	
1.1.1.3.1.1.4.4.		Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky do 5 mm	57,93	m	4,32	250,26	dodatok č.2
1.1.1.3.1.1.4.5.		Ostatné práce výplň dilatčnej škáry trvale pružným silikónovým tmelom šírky do 20 mm	57,93	m	3,4	196,96	dodatok č.2
1.1.1.3.1.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			1044,94	
1.1.1.3.1.1.5.1.		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	34,6	m	6,89	238,39	
1.1.1.3.1.1.5.2.		Obrubník parkový, lxsxv 500x50x200 mm, prírodný	69,2	ks	2,21	152,93	
1.1.1.3.1.1.5.3.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	93,6	m2	5,06	473,62	
1.1.1.3.1.1.5.4.		Dodávka a montáž oceľových profilov L 50x50x5 mm do dverných otvorov a brán	5	m	36	180,00	dodatok č.2
1.1.1.3.1.1.6.	99	Presun hmôt HSV	1			1504,36	
1.1.1.3.1.1.6.1.		Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	242,639	t	6,2	1504,36	
1.1.1.3.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			85997,94	
1.1.1.3.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			4333,03	
1.1.1.3.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	20,64	m2	0,27	5,57	
1.1.1.3.1.2.1.2.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	72,583	m2	0,33	23,95	
1.1.1.3.1.2.1.3.		Lak asfaltový penetračný	0,031	t	2404,17	74,53	
1.1.1.3.1.2.1.4.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	41,28	m2	3,52	145,31	
1.1.1.3.1.2.1.5.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	92,384	m2	3,83	353,83	
1.1.1.3.1.2.1.6.		Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	158,333	m2	2,29	362,58	
1.1.1.3.1.2.1.7.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	99,51	m2	4,64	461,73	
1.1.1.3.1.2.1.8.		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	114,437	m2	7,5	858,28	
1.1.1.3.1.2.1.9.		Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	207,84	m2	0,57	118,47	
1.1.1.3.1.2.1.10.		Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	46,192	m2	0,63	29,10	
1.1.1.3.1.2.1.11.		Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	294,446	m2	1,39	409,28	
1.1.1.3.1.2.1.12.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	20,64	m2	4,9	101,14	
1.1.1.3.1.2.1.13.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	72,583	m2	5,32	386,14	
1.1.1.3.1.2.1.14.		Pás asfaltový SBS proti tlakovej vode	110,836	m2	8,06	893,34	
1.1.1.3.1.2.1.15.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	109,78	109,78	
1.1.1.3.1.2.2.	713	Izolácie tepelné	1			1983,85	
1.1.1.3.1.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prílepením	46,192	m2	5,4	249,44	
1.1.1.3.1.2.2.2.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom kotvením a tepením	26,391	m2	7,24	191,07	
1.1.1.3.1.2.2.3.		Doska EPS hr. 100 mm so zníženou nasiakavosťou pre zateplenie suterénu	75,516	m2	20,1	1517,87	
1.1.1.3.1.2.2.4.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	25,47	25,47	
1.1.1.3.1.2.3.	764	Konštrukcie klampiarske	1			2728,20	
1.1.1.3.1.2.3.1.		Žabty z poplastovaného plechu, pododkvpavové polkruhové uzavreté atyp r.š. 575 mm so syst.opierkou	13	m	93,04	1209,52	
1.1.1.3.1.2.3.2.		Oplechovanie parapetov z poplastov plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	42	m	31,49	1322,58	
1.1.1.3.1.2.3.3.		Zvodové rúry z poplastov. plechu, kruhové priemer 100 mm	3	m	41,51	124,53	
1.1.1.3.1.2.3.4.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	71,57	71,57	
1.1.1.3.1.2.4.	766	Konštrukcie stolárske	1			2286,57	
1.1.1.3.1.2.4.1.		Plastové výplne otvorov exteriérové- okná ,kpl.systém vč.detailov D+M	7,7	m2	295,33	2274,05	
1.1.1.3.1.2.4.2.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	12,52	12,52	
1.1.1.3.1.2.5.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			74666,29	
1.1.1.3.1.2.5.1.		Montáž strešných sendvičových panelov na OK, hrúbky nad 120 mm kpl.včtenie systémových detailov a oplechovania KV4-KV6	114,14	m2	40,08	4574,74	
1.1.1.3.1.2.5.2.		Panel sendvičový jadro z minerálnej vlny hr.150 mm,strešný oceľový plášť s trapezovou profiláciou š. 1000 mm, hr. panela 184 mm	114,14	m2	78,73	8986,25	
1.1.1.3.1.2.5.3.		Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi na OK, hrúbky 100 mm vč.systémových detailov,oplechovania KV7-KV9 a pomoc.lešenia	84,75	m2	40,08	3396,78	
1.1.1.3.1.2.5.4.		Panel sendvičový s jadrom z minerálnej vlny stenový oceľový plášť š. 1050 mm hr. jadra 100 mm	84,75	m2	65,84	5579,94	
1.1.1.3.1.2.5.5.		Montáž vrat otočných, osadených do oceľovej zárubne z dielov, s plochou nad 6 do 9 m2	10,601	ks	55,28	586,02	
1.1.1.3.1.2.5.6.		Oceťové 2-krídlové vráta 3000/3000 mm zateplené s 1-krídľ.dverami kpl.vč kovania a kľučiek	1	ks	1859,16	1859,16	
1.1.1.3.1.2.5.7.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	6759,1	kg	1,56	10544,20	
1.1.1.3.1.2.5.8.		Kovové profily výroba+dodávka vč.finálne povrchovej úpravy (141,99 m2)	6759,1	kg	5,65	38188,92	
1.1.1.3.1.2.5.9.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	950,28	950,28	
1.1.1.3.1.3.		Ostatné náklady	1			934,73	
1.1.1.3.1.3.1.		GZS	1	kpl	934,73	934,73	
1.1.1.3.2.		03.02 - ELI	1			8680,07	
1.1.1.3.2.1.	M	Práce a dodávky M	1			8594,12	
1.1.1.3.2.1.1.	21-M	Elektromontáže	1			8026,12	
1.1.1.3.2.1.1.1.		Rúrka elektroinštalčná ohybná uložená pevne FXP 20	25	m	1,84	46,00	
1.1.1.3.2.1.1.2.		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	25	m	0,88	22,00	
1.1.1.3.2.1.1.3.		Rúrka elektroinštalčná ohybná uložená pevne FXP 32	10	m	2,15	21,50	
1.1.1.3.2.1.1.4.		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	10	m	1,84	18,40	
1.1.1.3.2.1.1.5.		Rúrka elektroinštalčná ohybná z HDPE uložená voľne D 40	30	m	1,67	50,10	
1.1.1.3.2.1.1.6.		Rúrka ohybná 09040 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 40 mm	30	m	0,81	24,30	
1.1.1.3.2.1.1.7.		Rúrka elektroinštalčná tuhá z PVC uložená pevne D 20	210	m	1,85	388,50	
1.1.1.3.2.1.1.8.		Rúrka tuhá hrdľovaná 4020 so strednou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 20 mm	210	m	1,08	226,80	
1.1.1.3.2.1.1.9.		Spojka 0220 z PVC pra tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 20 mm	70	ks	0,37	25,90	
1.1.1.3.2.1.1.10.		Rúrka elektroinštalčná tuhá z PVC uložená pevne D 32	100	m	2,23	223,00	
1.1.1.3.2.1.1.11.		Rúrka tuhá hrdľovaná 4032 so strednou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 32 mm	100	m	2,01	201,00	
1.1.1.3.2.1.1.12.		Spojka 0232 z PVC pra tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 32 mm	40	ks	0,7	28,00	
1.1.1.3.2.1.1.13.		Spínače nástenné IP 44 vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	2	ks	6,62	13,24	
1.1.1.3.2.1.1.14.		Spínač jednopólový nástenný IP 44	2	ks	5,19	10,38	
1.1.1.3.2.1.1.15.		Spínače nástenné IP 30 vrátane zapojenia stlačiaci 400V/16,20A	2	ks	14,16	28,32	
1.1.1.3.2.1.1.16.		Spínač stlačiaci nástenný, IP55, 400V/25A	2	ks	59,33	118,66	
1.1.1.3.2.1.1.17.		Zásuvka na povrchovú montáž vrátane zapojenia IP 44 250V / 16A, 2P + PE	10	ks	10,07	100,70	
1.1.1.3.2.1.1.18.		Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	10	ks	5,64	56,40	
1.1.1.3.2.1.1.19.		Priemyslové zásuvky CEE 250 V, 400 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ nástenné, typ IZN 3243, 3P + PE, IZN 3253, 3P + N + PE	5	ks	9,36	46,80	
1.1.1.3.2.1.1.20.		Zásuvka nástenná priemyslová IZN 3243, 3P + PE, IP 44 - 400V, 32A	5	ks	7,49	37,45	
1.1.1.3.2.1.1.21.		Montáž svetidla exteriérového na strop 5,0 kg	18	ks	19,78	356,04	
1.1.1.3.2.1.1.22.		Zapojenie svetidla priemyselného so žiarovkou, alebo s kompaktnou žiarivkou IP 54 2x svetelný zdroj	18	ks	8,4	151,20	
1.1.1.3.2.1.1.23.		Svetidlo prachotesné 2x1200 mm, IP66	18	ks	42,78	770,04	
1.1.1.3.2.1.1.24.		LED trubica 30W, G13, dĺžka 1500 mm, 3150 lm	36	ks	66,9	2408,40	
1.1.1.3.2.1.1.25.		Montáž svetidla exteriérového na stenu 5,0 kg	1	ks	19,1	19,10	
1.1.1.3.2.1.1.26.		Zapojenie svetidla interiérového stropného - nástenného so žiarovkou alebo s kompaktnou žiarivkou IP 54 1x svetelný zdroj	1	ks	8,74	8,74	

1.1.1.3.2.1.1.27.		Svietidlo priemyselné pre výbojky závesné 1x70W, IP43, D=480 mm, VVG, s polykarbonátovým reflektorom	1	ks	122,89	122,89	
1.1.1.3.2.1.1.28.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 5x16 mm2	70	m	2,99	209,30	
1.1.1.3.2.1.1.29.		Kábel medený CYKY 5x16 mm2	70	m	12,74	891,80	
1.1.1.3.2.1.1.30.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 2x1,5 mm2	4	m	0,5	2,00	
1.1.1.3.2.1.1.31.		Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2	4	m	0,59	2,36	
1.1.1.3.2.1.1.32.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 3x1,5 mm2	120	m	0,55	66,00	
1.1.1.3.2.1.1.33.		Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	120	m	0,78	93,60	
1.1.1.3.2.1.1.34.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 3x2,5 mm2	135	m	0,63	85,05	
1.1.1.3.2.1.1.35.		Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	135	m	1,32	178,20	
1.1.1.3.2.1.1.36.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 5x2,5 mm2	30	m	0,71	21,30	
1.1.1.3.2.1.1.37.		Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	30	m	2,16	64,80	
1.1.1.3.2.1.1.38.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 5x4 mm2	90	m	0,85	76,50	
1.1.1.3.2.1.1.39.		Kábel medený CYKY 5x4 mm2	90	m	3,38	304,20	
1.1.1.3.2.1.1.40.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v rúrke 5x6 mm2	45	m	1,05	47,25	
1.1.1.3.2.1.1.41.		Kábel medený CYKY 5x6 mm2	45	m	4,93	221,85	
1.1.1.3.2.1.1.42.		Vodič medený H07V-K (CYA) 450/750 V uložený voľne 4,0 mm2	35	m	0,5	17,50	
1.1.1.3.2.1.1.43.		Vodič medený flexibilný H07V-K 4 mm2	35	m	0,63	22,05	
1.1.1.3.2.1.1.44.		Vodič medený H07V-K (CYA) 450/750 V uložený voľne 6,0 mm2	60	m	0,63	37,80	
1.1.1.3.2.1.1.45.		Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	60	m	1,01	60,60	
1.1.1.3.2.1.1.46.		Kábel medený H07RN-F (CGSG) 450/750 V uložený voľne 5x2,50 mm2	5	m	0,78	3,90	
1.1.1.3.2.1.1.47.		Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x2,5 mm2	5	m	3,09	15,45	
1.1.1.3.2.1.1.48.		Kábel medený H07RN-F (CGSG) 450/750 V uložený voľne 5x6,00 mm2	4	m	1,1	4,40	
1.1.1.3.2.1.1.49.		Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x6 mm2	4	m	6,61	26,44	
1.1.1.3.2.1.1.50.		Spínače nástenné IP 30 vrátane zapojenia stlačáči 400V/16,20A	1	ks	14,16	14,16	
1.1.1.3.2.1.1.51.		Spínač stlačáči nástenný, IP30, 400V/16A	1	ks	35,75	35,75	
1.1.1.3.2.1.2.	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	1			568,00	
1.1.1.3.2.1.2.1.		Hlbenie nezapaženej káblovej ryhy strojne vrátane zarovnania, s premiestnením výkopku na vzdialenosť 3 m za okraj ryhy alebo s prípadným naložením na dopravný prostriedok prístavený k okraju ryhy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej, v zemine triedy 1 a 2	50	m	5,19	259,50	
1.1.1.3.2.1.2.2.		Zladenie alebo rekonštrukcia káblového lôžka z preostatej zeminy bez zakrytia Preostatie zeminy (zrná max. 7 mm). Presun zeminy do ryhy. Obsyp v ryhe súvislou vrstvou preostatej zeminy hrúbky 5 cm nad kábel, v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	50	m	2,28	114,00	
1.1.1.3.2.1.2.3.		Vyrovanie povrchu káblovej ryhy, rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy šírky 33 cm	50	m	0,75	37,50	
1.1.1.3.2.1.2.4.		Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	50	m	0,11	5,50	
1.1.1.3.2.1.2.5.		Ručný zásep nezapaženej káblovej ryhy s prípadným rozpájaním výkopu a s jedným prehodom až do vzdialenosti 3 m alebo so zhodením z vozidla.	50	m	3,03	151,50	
1.1.1.3.2.2.		Ostatné náklady	1			85,95	
1.1.1.3.2.2.1.		GZS	1	kpl	85,95	85,95	
1.1.1.3.3.		03.03 - LPS	1			1835,08	
1.1.1.3.3.1.	M	Práce a dodávky M	1			1816,90	
1.1.1.3.3.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			1816,90	
1.1.1.3.3.1.1.1.		Uzemňovacie vedenie FeZn vedenie na povrchu drôt zvodový d 8-10 mm	20	m	3,45	69,00	
1.1.1.3.3.1.1.2.		Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	5,5	kg	1,91	10,51	
1.1.1.3.3.1.1.3.		Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	3	kg	7,73	23,19	
1.1.1.3.3.1.1.4.		Uzemňovacie vedenie FeZn vedenie v zemi páska uzemňovacia do 120 mm2	60	m	2,72	163,20	
1.1.1.3.3.1.1.5.		Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	56,52	kg	1,91	107,96	
1.1.1.3.3.1.1.6.		Označenie zvodov štitkami	2	ks	4,21	8,42	
1.1.1.3.3.1.1.7.		Štitok orientačný nerezový na zvod 1	1	ks	0,76	0,76	
1.1.1.3.3.1.1.8.		Štitok orientačný nerezový na zvod 2	1	ks	0,76	0,76	
1.1.1.3.3.1.1.9.		Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	90	ks	2,29	206,10	
1.1.1.3.3.1.1.10.		Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23 vytočená	90	ks	0,81	72,90	
1.1.1.3.3.1.1.11.		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ pripojovacia SP	8	ks	2,29	18,32	
1.1.1.3.3.1.1.12.		Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	8	ks	0,9	7,20	
1.1.1.3.3.1.1.13.		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ na odkvapový žlab SO	1	ks	3,83	3,83	
1.1.1.3.3.1.1.14.		Svorka FeZn odkvapová označenie SO	1	ks	1,7	1,70	
1.1.1.3.3.1.1.15.		Svorka nerez 1.4301 križová SK a diagonálna križová DKS	5	ks	3,83	19,15	
1.1.1.3.3.1.1.16.		Svorka križová nerez akost' 1.4301 označenie SK A2	5	ks	4,27	21,35	
1.1.1.3.3.1.1.17.		Uzemňovacie vedenie zliatina AlMgSi na povrchu drôt zvodový d 8-10 mm	80	m	2,87	229,60	
1.1.1.3.3.1.1.18.		Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	10,8	kg	9,21	99,47	
1.1.1.3.3.1.1.19.		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ univerzálna SU, SU A-B	50	ks	2,69	134,50	
1.1.1.3.3.1.1.20.		Svorka FeZn univerzálna označenie SU A	50	ks	0,72	36,00	
1.1.1.3.3.1.1.21.		Svorka nerez 1.4301 križová SK a diagonálna križová DKS	12	ks	3,83	45,96	
1.1.1.3.3.1.1.22.		Svorka križová nerez akost' 1.4301 označenie SK A2	12	ks	4,27	51,24	
1.1.1.3.3.1.1.23.		Svorka nerez 1.4301 skúšobná SZ	2	ks	3,83	7,66	
1.1.1.3.3.1.1.24.		Svorka skúšobná nerez akost' 1.4301 označenie SZ A2	2	ks	5,03	10,06	
1.1.1.3.3.1.1.25.		Vodič medený H07V-K (CYA) 450/750 V uložený voľne 25,0 mm2	3	m	1,1	3,30	
1.1.1.3.3.1.1.26.		Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	3	m	3,83	11,49	
1.1.1.3.3.1.1.27.		Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 KO 125 E	1	ks	27,15	27,15	
1.1.1.3.3.1.1.28.		Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	1	ks	26,63	26,63	
1.1.1.3.3.1.1.29.		Uzemňovacie vedenie AlMgSi v zateplení vedenie v chráničke drôt zvodový d 8 mm	7	ks	21,85	152,95	
1.1.1.3.3.1.1.30.		Nerezová vodotesná priechodka do muriva základov a stien zo svorkou	7	ks	35,22	246,54	
1.1.1.3.3.2.		Ostatné náklady	1			18,18	
1.1.1.3.3.2.1.		GZS	1	kpl	18,18	18,18	
1.1.1.3.4.		03.04 - Rozvádzač	1			3349,22	



1.1.1.3.4.1.	M	Práce a dodávky M	1				3316,06	
1.1.1.3.4.1.1.	21-M	Elektromontáže	1				3133,66	
1.1.1.3.4.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvážačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	75	ks	1,47		110,25	
1.1.1.3.4.1.1.2.		Ukončenie vodičov v rozvážačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	60	ks	2,18		130,80	
1.1.1.3.4.1.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvážačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	20	ks	2,86		57,20	
1.1.1.3.4.1.1.4.		Vačkové vypínače a prepínače modulárne 3P od 100-125 A na DIN lištu	1	ks	11,28		11,28	
1.1.1.3.4.1.1.5.		Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 100 A, 3 moduly	1	ks	51,85		51,85	
1.1.1.3.4.1.1.6.		Istič vzduchový jednopólový do 63 A	1	ks	5,97		5,97	
1.1.1.3.4.1.1.7.		Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	1	ks	7,85		7,85	
1.1.1.3.4.1.1.8.		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	5	ks	8,06		40,30	
1.1.1.3.4.1.1.9.		Istič 3P, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	1	ks	27,59		27,59	
1.1.1.3.4.1.1.10.		Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	3	ks	33,66		100,98	
1.1.1.3.4.1.1.11.		Istič 3P, 32 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	1	ks	32,14		32,14	
1.1.1.3.4.1.1.12.		Prúdový chránič štvorpólový 25-80 A	5	ks	9,9		49,50	
1.1.1.3.4.1.1.13.		Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	5	ks	89,15		445,75	
1.1.1.3.4.1.1.14.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové	6	ks	8,51		51,06	
1.1.1.3.4.1.1.15.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ A, 2 moduly	5	ks	102,74		513,70	
1.1.1.3.4.1.1.16.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	1	ks	60,94		60,94	
1.1.1.3.4.1.1.17.		Zvodiče prepätia kombinované typ 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	1	ks	11,5		11,50	
1.1.1.3.4.1.1.18.		Zvodič prepätia kombinovaný 3P, 75kA, Iimp= 25kA/pól, 6 modulov	1	ks	880,26		880,26	
1.1.1.3.4.1.1.19.		Napätové relé funkcia kontrola prepätia/podpätia a sledu fáz	1	ks	19,06		19,06	
1.1.1.3.4.1.1.20.		Napätové relé monitorovacie pre kontrolu nadpätia/podpätia v 3-fázových sietach, bez kontroly poradia fáz, výstup 1x8A prepínací	1	ks	59,28		59,28	
1.1.1.3.4.1.1.21.		UPS na DIN lištu, 24VDC, 20W	1	ks	60,95		60,95	
1.1.1.3.4.1.1.22.		Batéria 12V, 0,7Ah	2	ks	20,62		41,24	
1.1.1.3.4.1.1.23.		Svorka radová 2,5	25	ks	1,47		36,75	
1.1.1.3.4.1.1.24.		Svorka radová 4	15	ks	1,61		24,15	
1.1.1.3.4.1.1.25.		Svorka radová 6	5	ks	2,11		10,55	
1.1.1.3.4.1.1.26.		Svorka radová 16	5	ks	4,02		20,10	
1.1.1.3.4.1.1.27.		Domový rozvážač povrchová montáž IP 30 do 96 modulov	1	ks	37,96		37,96	
1.1.1.3.4.1.1.28.		Rozvodnicová skriňa oceťoplechová nástenná, počet radov 4, modulov v rade 24, modulov celkom 96, PE+N, IP 30	1	ks	234,7		234,70	
1.1.1.3.4.1.2.	95-M	Revízie	1				182,40	
1.1.1.3.4.1.2.1.		Rozvodné zariadenia - kontrola stavu rozvodnice doskovej alebo oceťoplechovej alebo elektroizovadného jadra	1	ks	182,4		182,40	
1.1.1.3.4.2.		Ostatné náklady	1				33,16	
1.1.1.3.4.2.1.		GZS	1	kpl	33,16		33,16	
1.1.1.4.		SO-04 - Komunikácie a spevnené plochy, Napojenie komunikácií na cestu III/3123	1				149925,18	
1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1				148615,23	
1.1.1.4.1.1.	1	Zemné práce	1				26337,24	
1.1.1.4.1.1.1.		Odstranenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	13	m2	3,71		48,23	
1.1.1.4.1.1.2.		Odstranenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	6,5	m2	6,92		44,98	
1.1.1.4.1.1.3.		Odstranenie ornice s miestom. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	694,6	m3	1,15		798,79	
1.1.1.4.1.1.4.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	1016,4	m3	2,76		2805,26	
1.1.1.4.1.1.5.		Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	304,92	m3	1,21		368,95	
1.1.1.4.1.1.6.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	33,4	m3	13,46		449,56	
1.1.1.4.1.1.7.		Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	10,02	m3	1,07		10,72	
1.1.1.4.1.1.8.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	28,3	m3	22,76		644,11	
1.1.1.4.1.1.9.		Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	8,49	m3	1,26		10,70	
1.1.1.4.1.1.10.		Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	90	m2	8,03		722,70	
1.1.1.4.1.1.11.		Odstranenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hlčky do 4 m	90	m2	4,8		432,00	
1.1.1.4.1.1.12.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	855,7	m3	1,95		1668,62	
1.1.1.4.1.1.13.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	1043,3	m3	3,2		3338,56	
1.1.1.4.1.1.14.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	7303,1	m3	0,24		1752,74	
1.1.1.4.1.1.15.		Nakladanie neuhľahutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	161,1	m3	2,32		373,75	
1.1.1.4.1.1.16.		Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornin vo vrstvách a s hrubým urovaním zhutneným ŠD 0-63	200	m3	2,94		588,00	
1.1.1.4.1.1.17.		Štrkodrvra frakcia 0-63 mm	400	t	17,33		6932,00	
1.1.1.4.1.1.18.		Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	1043,3	m3	0,72		751,18	
1.1.1.4.1.1.19.		Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	34,8	m3	4,24		147,55	
1.1.1.4.1.1.20.		Zásyp sypaninou bez zhutnenia jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	18	m3	1,85		33,30	
1.1.1.4.1.1.21.		Kamenivo drvené hrubé frakcia 63-125 mm	36	t	18,57		668,52	
1.1.1.4.1.1.22.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodením sypaniny	10,2	m3	31,18		318,04	
1.1.1.4.1.1.23.		Štrkodrvra frakcia 0-32 mm	20,4	t	16,34		333,34	
1.1.1.4.1.1.24.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením - 45 MPa	110,8	m2	0,51		56,51	
1.1.1.4.1.1.25.		Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	305	m2	2		610,00	
1.1.1.4.1.1.26.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	537	m2	0,29		155,73	
1.1.1.4.1.1.27.		Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	842	m2	2,7		2273,40	
1.1.1.4.1.2.	2	Zakladanie	1				1988,48	
1.1.1.4.1.2.1.		Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	65,813	m2	1,85		121,75	
1.1.1.4.1.2.2.		Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná, MIVA	78,976	m2	0,95		75,03	
1.1.1.4.1.2.3.		Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	4,75	m3	54,55		259,11	
1.1.1.4.1.2.4.		Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	95	m	9,7		921,50	
1.1.1.4.1.2.5.		Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	1	m3	118,71		118,71	
1.1.1.4.1.2.6.		Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	0,397	m3	136,21		54,08	
1.1.1.4.1.2.7.		Trň z ocele pri priem. ocele 20 mm, dĺžky 0,8 m, v rozost. 2,0 m 0,084 t	6	ks	29,4		176,40	
1.1.1.4.1.2.8.		Šmyková výstuž HDB s 2 kotvami, D 20 mm, výška kotvy 455 mm, dĺžka prvku 800 mm	6	ks	43,65		261,90	
1.1.1.4.1.3.	5	Komunikácie	1				88920,09	
1.1.1.4.1.3.1.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	3	m3	45,67		137,01	
1.1.1.4.1.3.2.		Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 300 mm plochy do 1000 m2	1024,7	m2	8,66		8873,90	
1.1.1.4.1.3.3.		Vápn (nehasené, bielé, jemne mleté, voľne ložené) - spojivo vhodné na stabilizáciu zemín	16,293	t	111,2		1811,78	
1.1.1.4.1.3.4.		Podklad zo štrkodrviny 0-63 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	266,3	m2	5,9		1571,17	
1.1.1.4.1.3.5.		Podklad zo štrkodrviny 0-63 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	869,2	m2	7,65		6649,38	
1.1.1.4.1.3.6.		Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	110,8	m2	13,87		1536,80	
1.1.1.4.1.3.7.		Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	1024,7	m2	18,07		18516,33	
1.1.1.4.1.3.8.		Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 asfaltovým betónom AC 16 L II. tr. 70/100 hr. 70 mm	6,5	m2	43,32		281,58	
1.1.1.4.1.3.9.		Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC 11 O II. tr. 50/70 hr. 50 mm	13	m2	25,72		334,36	
1.1.1.4.1.3.10.		Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 1,00 kg/m2	875,7	m2	1,05		919,49	
1.1.1.4.1.3.11.		Postrek asfaltový spojivací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	882,2	m2	0,7		617,54	
1.1.1.4.1.3.12.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O II. tr. 50/70 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	869,2	m2	18,85		16384,42	
1.1.1.4.1.3.13.		Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 L II. tr. 70/100 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	869,2	m2	24,67		21443,17	
1.1.1.4.1.3.14.		Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zariadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	110,8	m2	14,18		1571,14	

1.1.1.4.1.3.15.		Dlažba betónová, rozmer 200x200x60 mm, prírodná	113,016	m2	18,76	2120,19	
1.1.1.4.1.3.16.		Kladenie betónovej zámokovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zariadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	155,5	m2	17,55	2729,03	
1.1.1.4.1.3.17.		Dlažba betónová, hr. 80 mm, prírodná	158,61	m2	21,58	3422,80	
1.1.1.4.1.4.	8	Rúrové vedenie	1			9588,96	
1.1.1.4.1.4.1.		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	28,3	m	0,79	22,36	
1.1.1.4.1.4.2.		Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 150, dl. 6 m, WAVIN	28,866	m	69,84	2016,00	
1.1.1.4.1.4.3.		Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	8	ks	3,47	27,76	
1.1.1.4.1.4.4.		Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	8	ks	4,97	39,76	
1.1.1.4.1.4.5.		Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 160	8	ks	4,72	37,76	
1.1.1.4.1.4.6.		Odbočka PVC-U, DN 315/150 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	1	ks	39,23	39,23	
1.1.1.4.1.4.7.		Odbočka PVC-U, DN 250/150 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	7	ks	31,74	222,18	
1.1.1.4.1.4.8.		Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 150	9	ks	4,72	42,48	
1.1.1.4.1.4.9.		Presuvka PVC-U, DN 150 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	9	ks	4,02	36,18	
1.1.1.4.1.4.10.		Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	9	ks	84,22	757,98	
1.1.1.4.1.4.11.		Prefabrikát betónový - uličná vpusť - prstenec výška 100 mm	1	ks	8,49	8,49	
1.1.1.4.1.4.12.		Prefabrikát betónový - uličná vpusť - prstenec výška 200 mm	8	ks	18,11	144,88	
1.1.1.4.1.4.13.		Prefabrikát betónový-uličná vpusť - horná skruž 450/195 (priemer/výška)	9	ks	8,68	78,12	
1.1.1.4.1.4.14.		Prefabrikát betónový-uličná vpusť - stredová skruž 450/295	10	ks	9,92	99,20	
1.1.1.4.1.4.15.		Prefabrikát betónový-uličná vpusť - dno s kalovým prehĺbením 450/300	9	ks	9,92	89,28	
1.1.1.4.1.4.16.		Prefabrikát betónový-uličná vpusť - stredová skruž 450/550 s otvorom DN 150	9	ks	17,97	161,73	
1.1.1.4.1.4.17.		Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	9	ks	30,81	277,29	
1.1.1.4.1.4.18.		Mreža liatinová a rám, tr. zaťaženia D 400	7	ks	220,62	1544,34	
1.1.1.4.1.4.19.		Mreža liatinová a rám, tr. zaťaženia A 15	2	ks	154,93	309,86	
1.1.1.4.1.4.20.		Bahenný kôš galvanizovaný pre mrežu B125 a D 400 (DN 315),	7	ks	23,38	163,66	
1.1.1.4.1.4.21.		Odlučovač ropných látok do uličnej vpuste	2	ks	1735,21	3470,42	
1.1.1.4.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			19320,18	
1.1.1.4.1.5.1.		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	25	ks	22,83	570,75	
1.1.1.4.1.5.2.		Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	16	ks	15,8	252,80	
1.1.1.4.1.5.3.		Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	32	ks	7,62	243,84	
1.1.1.4.1.5.4.		Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	31	ks	1,82	56,42	
1.1.1.4.1.5.5.		Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	31	ks	24,79	768,49	
1.1.1.4.1.5.6.		Priplatok k cene za reflexnú úpravu balotinových - deliace čiary	4,375	m2	0,94	4,11	
1.1.1.4.1.5.7.		Priplatok k cene za reflexnú úpravu balotinových - stopčiary, zebry, šípky a pod.	15	m2	0,94	14,10	
1.1.1.4.1.5.8.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	35	m	0,68	23,80	
1.1.1.4.1.5.9.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	15	m2	11,6	174,00	
1.1.1.4.1.5.10.		Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	15	m2	2,48	37,20	
1.1.1.4.1.5.11.		Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	300	m	12,73	3819,00	
1.1.1.4.1.5.12.		Obrubník cestný, lxsxv 1000x150x260 mm, skosenie s vyvýšením	211	ks	8,85	1867,35	
1.1.1.4.1.5.13.		Obrubník cestný, lxsxv 1000x150x260 mm, úrovňový	90	ks	8,85	796,50	
1.1.1.4.1.5.14.		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	51	m	7,43	378,93	
1.1.1.4.1.5.15.		Obrubník parkový, lxsxv 1000x50x200 mm, prírodný	52	ks	3,66	190,32	
1.1.1.4.1.5.16.		Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm	6	ks	463,62	2781,72	
1.1.1.4.1.5.17.		Zhotovenie priepustu z rúr betónových DN 400	21	m	58,76	1233,96	
1.1.1.4.1.5.18.		Rúra betónová hrdlová pre splaškové odpadové vody DN 400, dĺžky 2500 mm	8,484	ks	198,75	1686,20	
1.1.1.4.1.5.19.		Obetónovanie rúrového priepustu betónom jednoduchým tr. C 25/30	3,956	m3	212,36	840,10	
1.1.1.4.1.5.20.		Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v tahu nad 50 do 100 kN/m	26	m2	14,4	374,40	
1.1.1.4.1.5.21.		Geomreža sklovláknitá GlasGrid, 100 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	29,9	m2	3,77	112,72	
1.1.1.4.1.5.22.		Osad. priekop. žlabu do lôžka hr. 100 mm z betónu C 12/15, z betón. dosiek akejkoľf. vetk.	24,5	m2	22,4	548,80	
1.1.1.4.1.5.23.		Tvárnica priekopová a melioračná betónová, rozmer 500x500x150 mm	99	ks	10,15	1004,85	
1.1.1.4.1.5.24.		Montáž prvkov drobnej architektúry, hmotnosti do 0,1 t	3	ks	25,12	75,36	
1.1.1.4.1.5.25.		Bariéry oceľové pre deti v tvare U výška 900 mm, pozinkované	3	ks	186,67	560,01	
1.1.1.4.1.5.26.		Osadenie odpadového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad	1	ks	29,57	29,57	
1.1.1.4.1.5.27.		Kôš odpadkový 50 l, štvorcový pódorys, oceľová kostra oplátená drevenými lamelami z tropického dreva, výšky 920 mm	1	ks	489,85	489,85	
1.1.1.4.1.5.28.		Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetonovania nôh na pevný podklad	1	ks	28,72	28,72	
1.1.1.4.1.5.29.		Stojan na bicykel	1	ks	176,95	176,95	
1.1.1.4.1.5.30.		Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	2,451	t	11,25	27,57	
1.1.1.4.1.5.31.		Priplatok k cene za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	22,059	t	0,77	16,99	
1.1.1.4.1.5.32.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	2,451	t	5,42	13,28	
1.1.1.4.1.5.33.		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	2,451	t	49,58	121,52	
1.1.1.4.1.6.	99	Presun hmôt HSV	1			2460,28	
1.1.1.4.1.6.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	2000,224	t	1,23	2460,28	
1.1.1.4.2.		Ostatné náklady	1			1309,95	
1.1.1.4.2.1.		GZS	1	kpl	1309,95	1309,95	
1.1.1.5.		SO-05 - Sadové úpravy	1			26922,03	
1.1.1.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			26656,05	
1.1.1.5.1.1.	1	Zemné práce	1			26656,05	
1.1.1.5.1.1.1.		Nakladanie neuláhnuteľného výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	153,96	m3	3,1	477,28	
1.1.1.5.1.1.2.		Zemina pre terénne úpravy hr 10 cm/m2 - ornica vrátane dopravy	246,336	t	30,99	7633,95	
1.1.1.5.1.1.3.		Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	1283	m2	0,43	551,69	
1.1.1.5.1.1.4.		Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 200 mm	1283	m2	1,49	1911,67	
1.1.1.5.1.1.5.		Výsev trávnika na pripravenú ornicu	1283	m2	2,73	3502,59	
1.1.1.5.1.1.6.		Osiav trávy - semená parkovej zmesi	64,15	kg	7,44	477,28	
1.1.1.5.1.1.7.		Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	1283	m2	0,31	397,73	
1.1.1.5.1.1.8.		Obrobenie pôdy bráňením v rovine alebo na svahu do 1:5	1283	m2	0,43	551,69	
1.1.1.5.1.1.9.		Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	1283	m2	0,25	320,75	
1.1.1.5.1.1.10.		Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko 20-35g/m2	1283	m2	0,12	153,96	
1.1.1.5.1.1.11.		Hnojivo zásobné na trávnik profi, granulované, balené, postupne rozpustné 20-35g/m2	44	kg	3,97	174,68	
1.1.1.5.1.1.12.		Odstraňovanie stromu spílením mechanicky obvodu km. do 100 cm vrátane likvidácie drevej hmoty	16	ks	30,99	495,84	
1.1.1.5.1.1.13.		Vodorovné premiestnenie konárov zo stromu obvodu km. do 100 cm na vzdialenosť do 3000 m,	16	ks	14,87	237,92	
1.1.1.5.1.1.14.		Odstránenie pňov mechanicky z drevin obvodu km do 100 cm vrátane likvidácie drevej hmoty	16	ks	24,79	396,64	
1.1.1.5.1.1.15.		Odstraňovanie stromu spílením mechanicky obvodu km. od 100 do 200 cm vrátane likvidácie drevej hmoty	34	ks	43,38	1474,92	
1.1.1.5.1.1.16.		Vodorovné premiestnenie konárov zo stromu obvodu km. od 100-200 cm na vzdialenosť do 3000 m, vrátane likvidácie drevej hmoty	34	ks	18,59	632,06	
1.1.1.5.1.1.17.		Odstránenie pňov mechanicky z drevin obvodu km. od 100-200 cm vrátane likvidácie drevej hmoty	34	ks	37,18	1264,12	
1.1.1.5.1.1.18.		Odstraňovanie stromu spílením mechanicky obvodu km. nad 200 cm vrátane likvidácie drevej hmoty	4	ks	92,96	371,84	
1.1.1.5.1.1.19.		Vodorovné premiestnenie konárov zo stromu obvodu km. nad 200 cm na vzdialenosť do 3000 m, vrátane likvidácie drevej hmoty	4	ks	68,17	272,68	
1.1.1.5.1.1.20.		Odstránenie pňov mechanicky z drevin obvodu km. nad 200 cm vrátane likvidácie drevej hmoty	4	ks	80,56	322,24	
1.1.1.5.1.1.21.		Odstraňovanie krov spílením mechanicky plocha do 2 m2 vrátane likvidácie drevej hmoty	760	m2	2,48	1884,80	
1.1.1.5.1.1.22.		Vodorovné premiestnenie konárov z krov, plocha do 2 m2 na vzdialenosť do 3000 m	760	m2	1,49	1132,40	
1.1.1.5.1.1.23.		Odstránenie pňov mechanicky z krov, plocha do 2 m2,vrátane likvidácie drevej hmoty	760	m2	2,23	1694,80	
1.1.1.5.1.1.24.		Chemické odbúrnanie po založení kultúry v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	1283	m2	0,12	153,96	
1.1.1.5.1.1.25.		BOFIX selektívny herbicid na ničenie odolných dvoj-klíčovitých burín v okrasných trávnikoch 50ml na 100m2	8	ks	21,07	168,56	
1.1.1.5.2.		Ostatné náklady	1			265,98	
1.1.1.5.2.1.		GZS	1	kpl	265,98	265,98	
1.1.1.6.		SO-06 - Pretožka vodovodu	1			17745,98	
1.1.1.6.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1			17569,89	
1.1.1.6.1.1.	1	ZEMNE PRÁCE	1			7326,78	
1.1.1.6.1.1.1.		Priplatok za sťaženú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	7,087	m3	21,03	149,04	
1.1.1.6.1.1.2.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	70,865	m3	11,37	805,74	
1.1.1.6.1.1.3.		Priplatok za teplosť horniny tr.3	70,865	m3	1,41	99,92	
1.1.1.6.1.1.4.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 100 do 1000 m3	70,865	m3	25,22	1787,22	
1.1.1.6.1.1.5.		Priplatok za teplosť horniny tr.4	70,865	m3	2,88	204,09	

1.1.1.6.1.1.6.		Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	283,47	m2	5,08	1440,03	
1.1.1.6.1.1.7.		Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	283,47	m2	1,09	308,98	
1.1.1.6.1.1.8.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	141,73	m3	4,33	613,69	
1.1.1.6.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	3,81	m3	9,17	34,94	
1.1.1.6.1.1.10.		Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	3,81	m	9,27	35,32	
1.1.1.6.1.1.11.		Uloženie sypaniny na skládku	3,81	m3	0,88	3,35	
1.1.1.6.1.1.12.		Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	3,81	m3	12,39	47,21	
1.1.1.6.1.1.13.		Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	96,21	m3	4,82	463,73	
1.1.1.6.1.1.14.		Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	42,2	m3	19,84	837,25	
1.1.1.6.1.1.15.		Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	42,2	m3	11,76	496,27	
1.1.1.6.1.2.	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1			134,40	
1.1.1.6.1.2.1.		Podkladné bloky z betónu tr. B12,5-B15 v otv. výk. pod potrubie	0,5	m3	137,67	68,84	
1.1.1.6.1.2.2.		Debnenie podkl. blokov pod potrubie v otv. výkope	4	m2	16,39	65,56	
1.1.1.6.1.3.	8	RÚROVÉ VEDENIA	1			9898,45	
1.1.1.6.1.3.1.		Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 200	2	kus	156,42	312,84	
1.1.1.6.1.3.2.		Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí hrdlovom v otvorenom výkope DN 200	2	kus	69,42	138,84	
1.1.1.6.1.3.3.		Potrubie vodovodné SafeTech RCn, SDR17 - 225 x 13,4 x 12m	88,508	m	48,34	4278,48	
1.1.1.6.1.3.4.		PE - koleno 30° d 200mm	6	kus	67,49	404,94	
1.1.1.6.1.3.5.		SYNOFLEX Multi/range hrdlo-hrdlo DN 200/200 Č.7974	2	KS	706,48	1412,96	
1.1.1.6.1.3.6.		Vytýčenie existujúcich inž. podzemných sietí	87,5	ks	1,86	162,75	
1.1.1.6.1.3.7.		Porealizačné zamerenie	87,2	m	1,67	145,62	
1.1.1.6.1.3.8.		Nepredvídateľné náklady - 5% z nákladu stavby	1	kpl	842,82	842,82	
1.1.1.6.1.3.9.		Tlaková skúška vodov. potrubia DN 150-200	87,2	m	1,09	95,05	
1.1.1.6.1.3.10.		Preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 150-200	87,2	m	10,8	941,76	
1.1.1.6.1.3.11.		Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	1	kus	294,21	294,21	
1.1.1.6.1.3.12.		Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, 5.20cm na obsyp	88	m	0,58	51,04	
1.1.1.6.1.3.13.		Vodič CY čierny 6 drôt	88	m	8,68	763,84	
1.1.1.6.1.3.14.		Páska izolačná čierna 50mm/15m	10	kus	5,33	53,30	
1.1.1.6.1.4.	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1			210,26	
1.1.1.6.1.4.1.		Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	5,127	t	41,01	210,26	
1.1.1.6.2.		Ostatné náklady	1			176,09	
1.1.1.6.2.1.		GZS	1	kpl	176,09	176,09	
1.1.1.7.		SO-07 - Vodovodná prípojka	1			66089,65	
1.1.1.7.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1			65320,43	
1.1.1.7.1.1.	1	ZEMNÉ PRÁCE	1			45669,68	
1.1.1.7.1.1.1.		Príplatok za sťaženú výkopávkou v blízkosti podzem. vedenia	53,773	m3	21,03	1130,85	
1.1.1.7.1.1.2.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3	537,725	m3	6,3	3387,67	
1.1.1.7.1.1.3.		Príplatok za lepiťosť horniny tr.3	537,725	m3	1,41	758,19	
1.1.1.7.1.1.4.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m3	537,725	m3	9,46	5086,88	
1.1.1.7.1.1.5.		Príplatok za lepiťosť horniny tr.4	537,725	m3	2,88	1548,65	
1.1.1.7.1.1.6.		Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	2068,16	m2	5,08	10506,25	
1.1.1.7.1.1.7.		Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 4 m	82,75	m2	9,31	770,40	
1.1.1.7.1.1.8.		Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	2068,16	m2	1,09	2254,29	
1.1.1.7.1.1.9.		Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 4 m	82,75	m2	5,04	417,06	
1.1.1.7.1.1.10.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	1075,45	m3	4,33	4656,70	
1.1.1.7.1.1.11.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	279,03	m3	9,17	2558,71	
1.1.1.7.1.1.12.		Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	276,03	m3	2,97	819,81	
1.1.1.7.1.1.13.		Uloženie sypaniny na skládku	276,03	m3	0,88	242,91	
1.1.1.7.1.1.14.		Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	276,03	m3	12,39	3420,01	
1.1.1.7.1.1.15.		Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	799,55	m3	4,82	3853,83	
1.1.1.7.1.1.16.		Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	214,59	m3	19,84	4257,47	
1.1.1.7.1.2.	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1			3659,44	
1.1.1.7.1.2.1.		Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	60,11	m3	60,32	3625,84	
1.1.1.7.1.2.2.		Podkladné bloky z betónu tr. B12,5-B15 v otv. výk. pod potrubie	0,125	m3	137,67	17,21	
1.1.1.7.1.2.3.		Debnenie podkl. blokov pod potrubie v otv. výkope	1	m2	16,39	16,39	
1.1.1.7.1.3.	8	RÚROVÉ VEDENIA	1			15197,18	
1.1.1.7.1.3.1.		Potrubie vodovodné PE100, PN10, SDR17 - 50 x 3,0 x 100m	610,117	m	2,29	1397,17	
1.1.1.7.1.3.2.		Prechodka PVC tlaková rPE d x G d 50/G6/4	2	kus	2,22	4,44	
1.1.1.7.1.3.3.		Kontrolovateľný spätný ventil EA RV 277-6/4"	1	KS	79,32	79,32	
1.1.1.7.1.3.4.		Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 50	601,1	m	0,19	114,21	
1.1.1.7.1.3.5.		Montáž vodov. ventilov hlavných pre prípojky DN 40	1	kus	9,79	9,79	
1.1.1.7.1.3.6.		Montáž spätných klapiek DN 40	1	kus	11,63	11,63	
1.1.1.7.1.3.7.		Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	601,1	m	3,72	2236,09	
1.1.1.7.1.3.8.		Koleno č.92 138207 pozinkované DN6/4	1	kus	4,16	4,16	
1.1.1.7.1.3.9.		Odbočka TE č. 130 138220 pozinkovaná DN6/4	1	kus	5,44	5,44	
1.1.1.7.1.3.10.		Ventil guľový s vypustením, 1"1/2 - R250SX007	1	kus	43,24	43,24	
1.1.1.7.1.3.11.		Porealizačné zamerenie	601	m	1,67	1003,67	
1.1.1.7.1.3.12.		Nepredvídateľné náklady - 5% z nákladu stavby	1	kpl	3489,02	3489,02	
1.1.1.7.1.3.13.		Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	601,1	m	0,83	498,91	
1.1.1.7.1.3.14.		Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	1	kus	294,21	294,21	
1.1.1.7.1.3.15.		Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, 5.20cm na obsyp	601,1	m	0,58	348,64	
1.1.1.7.1.3.16.		Vodič CY čierny 6 drôt	610	m	8,68	5294,80	
1.1.1.7.1.3.17.		Páska izolačná čierna 50mm/15m	68	kus	5,33	362,44	
1.1.1.7.1.4.	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1			794,13	
1.1.1.7.1.4.1.		Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	128,085	t	6,2	794,13	
1.1.1.7.2.	D2	PRÁCE A DODÁVKY PSV	1			36,08	
1.1.1.7.2.1.	722	Vnútorný vodovod	1			36,08	
1.1.1.7.2.1.1.		Opr. vodov. potrubia z PE, vsadenie odbočky do potr. D 40,63	1	kus	36,08	36,08	
1.1.1.7.3.		Ostatné náklady	1			733,14	
1.1.1.7.3.1.		GZS	1	kpl	733,14	733,14	
1.1.1.8.		SO-08 - Požiarna nádrž	1			19363,62	
1.1.1.8.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			19163,25	
1.1.1.8.1.1.	1	Zemné práce	1			4686,72	
1.1.1.8.1.1.1.		Výkop nezapažených jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	188,16	m3	7,42	1396,15	
1.1.1.8.1.1.2.		Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepiťosť horniny 3	56,448	m3	1,07	60,40	
1.1.1.8.1.1.3.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	124,798	m3	4,24	529,14	
1.1.1.8.1.1.4.		Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	124,798	m3	8,82	1100,72	
1.1.1.8.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	249,596	m3	1,95	486,71	
1.1.1.8.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	63,362	m3	4,99	316,18	
1.1.1.8.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	443,534	m3	0,5	221,77	
1.1.1.8.1.1.8.		Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	63,362	m3	0,89	56,39	
1.1.1.8.1.1.9.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	101,379	t	4,96	502,84	
1.1.1.8.1.1.10.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	32,2	m2	0,51	16,42	
1.1.1.8.1.2.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			890,77	
1.1.1.8.1.2.1.		Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	4,158	m3	157,97	656,84	
1.1.1.8.1.2.2.		Násyp z kameniva ťaženého 0-4 (pre spevnenie podkladov)	0,581	m3	62,68	36,42	
1.1.1.8.1.2.3.		Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	3,198	m3	61,76	197,51	
1.1.1.8.1.3.	8	Rúrové vedenie	1			13473,45	
1.1.1.8.1.3.1.		Montáž vodovodného potrubia D 110x10,0 mm, vrátane tesnenia	10	m	3,72	37,20	
1.1.1.8.1.3.2.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 110x10,0x12 m, WAVIN	10	m	16,1	161,00	
1.1.1.8.1.3.3.		Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 110 mm, WAVIN	2	ks	40,39	80,78	
1.1.1.8.1.3.4.		Montáž ventilového tiahla	2	ks	35,94	71,88	

1.1.1.8.1.3.5.		Ventilové tiahlo na ovládanie spätnej klapky	2	ks	68,17	136,34	
1.1.1.8.1.3.6.		Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, nasávací kôš klapkový v objekte DN 100	2	ks	37,18	74,36	
1.1.1.8.1.3.7.		Sací kôš PH s klapkou, spojka A 110	2	ks	167,68	335,36	
1.1.1.8.1.3.8.		Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil regulačný plávajúci v objekte DN 100	6	ks	21,86	131,16	
1.1.1.8.1.3.9.		Prechod A 110/Rd130 vnútorný	4	ks	59,72	238,88	
1.1.1.8.1.3.10.		Savicové srobenie A 110 PH	2	ks	78,32	156,64	
1.1.1.8.1.3.11.		Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová	4	ks	58,61	234,44	
1.1.1.8.1.3.12.		Kónus 100-63/58/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm	2	ks	102,81	205,62	
1.1.1.8.1.3.13.		Skruž výšky 500 mm 100/50/9 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x500x90 mm	2	ks	63,21	126,42	
1.1.1.8.1.3.14.		Osadenie železobetónovej požiarnej nádrže, rozmer 6000x3600x2600 mm, vrátane tesnenia a skúšky vodotesnosti	1	ks	681,69	681,69	
1.1.1.8.1.3.15.		Požiarne železobetónová prefabrikovaná nádrž, vodostavebný betón, 6000x3600x2600 mm	1	ks	10476,96	10476,96	
1.1.1.8.1.3.16.		Osadenie poklopku liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	2	ks	37,18	74,36	
1.1.1.8.1.3.17.		Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	2	ks	125,18	250,36	
1.1.1.8.1.4.	99	Presun hmôt HSV	1			112,31	
1.1.1.8.1.4.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope	18,114	t	6,2	112,31	
1.1.1.8.2.		Ostatné náklady	1			200,37	
1.1.1.8.2.1.		GZS	1	kpl	200,37	200,37	
1.1.1.9.		SO-09 - Splašková kanalizácia	1			9508,01	
1.1.1.9.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1			9400,48	
1.1.1.9.1.1.	1	ZEMNE PRÁCE	1			3365,66	
1.1.1.9.1.1.1.		Priplatok za sťaženú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	2,74	m3	21,03	57,62	
1.1.1.9.1.1.2.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3-50%	27,395	m3	20,93	573,38	
1.1.1.9.1.1.3.		Priplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	27,395	m3	1,41	38,63	
1.1.1.9.1.1.4.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3-50%	27,395	m3	40,06	1097,44	
1.1.1.9.1.1.5.		Priplatok za lepiivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	27,395	m3	2,88	78,90	
1.1.1.9.1.1.6.		Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	66,05	m2	5,08	335,53	
1.1.1.9.1.1.7.		Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	66,05	m2	1,09	71,99	
1.1.1.9.1.1.8.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	54,79	m3	4,33	237,24	
1.1.1.9.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	20,287	m3	9,17	186,03	
1.1.1.9.1.1.10.		Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	20,287	m3	9,27	188,06	
1.1.1.9.1.1.11.		Uloženie sypaniny na skládku	20,287	m3	0,88	17,85	
1.1.1.9.1.1.12.		Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	20,287	m3	6,2	125,78	
1.1.1.9.1.1.13.		Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	34,8	m3	4,82	167,74	
1.1.1.9.1.1.14.		Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	9,55	m3	19,84	189,47	
1.1.1.9.1.2.	3	ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1			73,02	
1.1.1.9.1.2.1.		Montáž odľučovačov tuku veľkosti T 2	1	kus	73,02	73,02	
1.1.1.9.1.3.	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1			203,67	
1.1.1.9.1.3.1.		Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	2,5	m3	60,32	150,80	
1.1.1.9.1.3.2.		Podkladné dosky z betónu tr. B 7,5 v otv. výk. pod potrubie	0,3	m3	133,57	40,08	
1.1.1.9.1.3.3.		Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	0,87	m2	14,7	12,79	
1.1.1.9.1.4.	5	KOMUNIKÁCIE	1			284,11	
1.1.1.9.1.4.1.		Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	9,55	m3	29,75	284,11	
1.1.1.9.1.5.	8	RÚROVÉ VEDENIA	1			5280,62	
1.1.1.9.1.5.1.		Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	21,85	m	0,99	21,63	
1.1.1.9.1.5.2.		Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	1	kus	2,4	2,40	
1.1.1.9.1.5.3.		Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	21,85	m	2,91	63,58	
1.1.1.9.1.5.4.		Osadenie odporúča sa prefa šachiet do 4 t	2	kus	59,83	119,66	
1.1.1.9.1.5.5.		Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	3	kus	35,3	105,90	
1.1.1.9.1.5.6.		Rúra KGE M SNB s násuv. hrdl., tes. kruž., DN 125x3,7, I - 2000 - 177660	2	kus	16,11	32,22	
1.1.1.9.1.5.7.		Rúra kanalizačná hladká KGE M, SN 8, DN 160, dĺžka 5000	4,252	kus	44,79	190,45	
1.1.1.9.1.5.8.		Koleno AWADUKT KGB DN 150, 15°	1	kus	3,45	3,45	
1.1.1.9.1.5.9.		Poklop vstupný šachtový d 600 D	3	kus	312,36	937,08	
1.1.1.9.1.5.10.		Skruž šachtová odporúča sa TBH 100-25 PREFA SUCANY	2	kus	50,82	101,64	
1.1.1.9.1.5.11.		Dno šachtové odporúča sa TBS 100/68 PREFA SUCANY	2	kus	223,1	446,20	
1.1.1.9.1.5.12.		Skruž prechodová odporúča sa TBS 100/65-60 ALFA PREFA SUCANY	1	kus	125,69	125,69	
1.1.1.9.1.5.13.		Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-05 PREFA SUCANY	2	kus	7,44	14,88	
1.1.1.9.1.5.14.		Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-15 PREFA SUCANY	1	kus	17,35	17,35	
1.1.1.9.1.5.15.		Zákrtytá doska odporúča sa TZD 100/30-65	2	kus	158,32	316,64	
1.1.1.9.1.5.16.		Lapač tuku KL LT 2 KLARTEC s poklopom a prefa vstupom k LT	1	SB	2230,99	2230,99	
1.1.1.9.1.5.17.		Porealizačné zamerenie	21,85	m	1,67	36,49	
1.1.1.9.1.5.18.		Nepredvídateľné náklady - 5% z nákladu stavby	1	kpl	514,37	514,37	
1.1.1.9.1.6.	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1			193,40	
1.1.1.9.1.6.1.		Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	31,193	t	6,2	193,40	
1.1.1.9.2.		Ostatné náklady	1			107,53	
1.1.1.9.2.1.		GZS	1	kpl	107,53	107,53	
1.1.1.10.		SO-10 - Dažďová kanalizácia	1			97179,90	
1.1.1.10.1.		10.01 - Dažďová kanalizácia	1			96936,13	
1.1.1.10.1.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1			95802,65	
1.1.1.10.1.1.1.	1	ZEMNE PRÁCE	1			43347,22	
1.1.1.10.1.1.1.1.		Čerpanie vody do 10m do 100 l/min	48	hod	3,73	179,04	
1.1.1.10.1.1.1.2.		Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	2	deň	2,01	4,02	
1.1.1.10.1.1.1.3.		Priplatok za sťaženú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	33,794	m3	21,03	710,69	
1.1.1.10.1.1.1.4.		Výkop pod vodou v horn. tr. 1 až 4 hr. do 0,5 m do 1 000 m3	6,5	m3	14,49	94,19	
1.1.1.10.1.1.1.5.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	337,935	m3	11,37	3842,32	
1.1.1.10.1.1.1.6.		Priplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	337,935	m3	1,41	476,49	
1.1.1.10.1.1.1.7.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 100 do 1000 m3	337,935	m3	25,22	8522,72	
1.1.1.10.1.1.1.8.		Priplatok za lepiivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	337,935	m3	2,88	973,25	
1.1.1.10.1.1.1.9.		Pretlačanie rúr v hor. tr. 1-4 priem. od 300 do 500 mm	11	m	443,57	4879,27	
1.1.1.10.1.1.1.10.		Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	293,07	m2	5,08	1488,80	
1.1.1.10.1.1.1.11.		Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	718,96	m2	9,31	6693,52	
1.1.1.10.1.1.1.12.		Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	293,07	m2	1,09	319,45	
1.1.1.10.1.1.1.13.		Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	718,96	m2	5,04	3623,56	
1.1.1.10.1.1.1.14.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	675,87	m3	4,33	2926,52	
1.1.1.10.1.1.1.15.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	216,921	m3	9,17	1989,17	
1.1.1.10.1.1.1.16.		Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	216,921	m3	2,97	644,26	
1.1.1.10.1.1.1.17.		Uloženie sypaniny na skládku	216,921	m3	0,88	190,89	
1.1.1.10.1.1.1.18.		Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	216,921	m3	6,2	1344,91	
1.1.1.10.1.1.1.19.		Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	465,21	m3	4,82	2242,31	

1.1.1.10.1.1.1.20.		Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	110,98	m3	19,84	2201,84	
1.1.1.10.1.1.1.2.	3	ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1			745,89	
1.1.1.10.1.1.2.1.		Konštr. hatí z betónu prost. vodost. V4 T0 B12,5-B15	3	m3	224,29	672,87	
1.1.1.10.1.1.2.2.		Montáž odlučovačov tuku veľkosť T 2	1	kus	73,02	73,02	
1.1.1.10.1.1.3.	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1			3918,85	
1.1.1.10.1.1.3.1.		Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	27,35	m3	60,32	1649,75	
1.1.1.10.1.1.3.2.		Podkladné dosky z betónu tr. B 7,5 v otv. výk. pod potrubie	6,26	m3	133,57	836,15	
1.1.1.10.1.1.3.3.		Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	6,52	m2	14,7	95,84	
1.1.1.10.1.1.3.4.		Pátka z lomového kameňa na sucho bez výplne škář, pre dlažbu	5,5	m3	130,79	719,35	
1.1.1.10.1.1.3.5.		Dlažba z lom. kameňa na maltu cem. s výpl. škář hr. 25 cm	13	m2	47,52	617,76	
1.1.1.10.1.1.4.	5	KOMUNIKÁCIE	1			3301,66	
1.1.1.10.1.1.4.1.		Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	110,98	m3	29,75	3301,66	
1.1.1.10.1.1.5.	8	RÚROVÉ VEDENIA	1			42190,22	
1.1.1.10.1.1.5.1.		Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. do DN150	6	m	0,99	5,94	
1.1.1.10.1.1.5.2.		Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	56,5	m	1,13	63,85	
1.1.1.10.1.1.5.3.		Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN 250+300	160,55	m	1,49	239,22	
1.1.1.10.1.1.5.4.		Rúrky oceľ. bezošvé rozšírované 11353.1 426x10	11	m	143,61	1579,71	
1.1.1.10.1.1.5.5.		Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	5	kus	2,4	12,00	
1.1.1.10.1.1.5.6.		Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN200	6	kus	4,54	27,24	
1.1.1.10.1.1.5.7.		Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN200	1	kus	2,83	2,83	
1.1.1.10.1.1.5.8.		Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	14	kus	5,81	81,34	
1.1.1.10.1.1.5.9.		Montáž tvaroviek jednoosých na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 300	4	kus	3,71	14,84	
1.1.1.10.1.1.5.10.		Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	62,5	m	2,91	181,88	
1.1.1.10.1.1.5.11.		Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	160,55	m	3,32	533,03	
1.1.1.10.1.1.5.12.		Osadenie odporúča sa prefa šachiet do 4 t	15	kus	59,83	897,45	
1.1.1.10.1.1.5.13.		Osadenie prefabrikovaných šachiet 4 - 10 t	4	kus	92,71	370,84	
1.1.1.10.1.1.5.14.		Osadenie poklopov liatinových, oceľ. s rámom nad 150 kg	15	kus	35,3	529,50	
1.1.1.10.1.1.5.15.		Rúra kanalizačná hladká KGEM, SN 4, DN 110, dĺžka 1000	1	kus	4,23	4,23	
1.1.1.10.1.1.5.16.		Rúra kanalizačná hladká KGEM, SN 4, DN 110, dĺžka 2000	1	kus	7,8	7,80	
1.1.1.10.1.1.5.17.		Rúra kanalizačná hladká KGEM, SN 4, DN 125, dĺžka 1000	1	kus	4,9	4,90	
1.1.1.10.1.1.5.18.		Rúra KGEM SNB s násuv.hrdl., tes.kruž.,DN 125x3,7, I - 2000 - 177660	1	kus	16,11	16,11	
1.1.1.10.1.1.5.19.		Rúra kanalizačná hladká KGEM, SN 8, DN 160, dĺžka 5000	4,252	kus	44,79	190,45	
1.1.1.10.1.1.5.20.		Rúra kanalizačná hladká KGEM, SN 8, DN 200, dĺžka 5000	12,351	kus	68,29	843,45	
1.1.1.10.1.1.5.21.		Rúra kanalizačná hladká KGEM, SN 8, DN 250, dĺžka 5000	19,095	kus	107,74	2057,30	
1.1.1.10.1.1.5.22.		Rúra kanalizačná hladká KGEM, SN 8, DN 315, dĺžka 5000	16,002	kus	169,83	2717,62	
1.1.1.10.1.1.5.23.		Koleno AWADUKT KGB DN 100, 45°	2	kus	1,57	3,14	
1.1.1.10.1.1.5.24.		Koleno AWADUKT KGB DN 125, 45°	2	kus	2,05	4,10	
1.1.1.10.1.1.5.25.		Koleno AWADUKT KGB DN 200, 45°	1	kus	6,94	6,94	
1.1.1.10.1.1.5.26.		Koleno AWADUKT KGB DN 300, 45°	4	kus	29,28	117,12	
1.1.1.10.1.1.5.27.		Odbočka AWADUKT KGEA 45° DN200/100	6	kus	10,93	65,58	
1.1.1.10.1.1.5.28.		Odbočka AWADUKT KGEA 45° DN250/100	7	kus	28,15	197,05	
1.1.1.10.1.1.5.29.		Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 250 / 160 - 174013	6	kus	30,64	183,84	
1.1.1.10.1.1.5.30.		Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 315 / 160 - 174033	1	kus	45,98	45,98	
1.1.1.10.1.1.5.31.		Redukcia AWADUKT KGR DN 125/100	1	kus	1,5	1,50	
1.1.1.10.1.1.5.32.		Klapka koncová HADE PTK-G, DN300	1	kus	1008,9	1008,90	
1.1.1.10.1.1.5.33.		Poklop vstupný šachtový d 600 D	15	kus	312,36	4685,40	
1.1.1.10.1.1.5.34.		Skruž šachtová odporúča sa TBH 100-25 PREFA SUCANY	7	kus	50,82	355,74	
1.1.1.10.1.1.5.35.		Skruž šachtová odporúča sa TBH 100-50 PREFA SUCANY	5	kus	71,89	359,45	
1.1.1.10.1.1.5.36.		Skruž šachtová odporúča sa TBH 100-100 PREFA SUCANY	2	kus	111,55	223,10	
1.1.1.10.1.1.5.37.		Dno šachtové odporúča sa TBS 100/68 PREFA SUCANY	6	kus	223,1	1338,60	
1.1.1.10.1.1.5.38.		Dno šachtové odporúča sa TBS 100/93 PREFA SUCANY	5	kus	260,28	1301,40	
1.1.1.10.1.1.5.39.		Skruž prechodová odporúča sa TBS 100/65-60 ALFA PREFA SUCANY	13	kus	125,69	1633,97	
1.1.1.10.1.1.5.40.		Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-05 PREFA SUCANY	22	kus	7,44	163,68	
1.1.1.10.1.1.5.41.		Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-10 PREFA SUCANY	3	kus	12,39	37,17	
1.1.1.10.1.1.5.42.		Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-15 PREFA SUCANY	4	kus	17,35	69,40	
1.1.1.10.1.1.5.43.		Zákrytová doska odporúča sa TZD 100/30-65	2	kus	158,32	316,64	
1.1.1.10.1.1.5.44.		ELWA clean-filtračná prepážka do bet.šachty	1	sub	340,85	340,85	
1.1.1.10.1.1.5.45.		LAPAC STRESNYCH SPLAVENIN HL 660/2 DN 110/125	1	KS	32,23	32,23	
1.1.1.10.1.1.5.46.		DOPRAVA ORL - KAMION	3	KS	632,11	1896,33	
1.1.1.10.1.1.5.47.		RETENČNÁ NÁDRŽ KL AN10 Montáž+obetonávka	3	SB	2169,02	6507,06	
1.1.1.10.1.1.5.48.		DAŽĎOVÁ NÁDRŽ KL AN 8	1	SB	1983,1	1983,10	
1.1.1.10.1.1.5.49.		Vírový ventil RVKL 3 - 6	1	KS	1499,72	1499,72	

1.1.1.10.1.1.5.50.		Porealizačné zamerenie	219	m	1,67	365,73	
1.1.1.10.1.1.5.51.		Nepredvídateľné náklady - 5% z nákladu stavby	1	kpl	5397,75	5397,75	
1.1.1.10.1.1.5.52.		technická sada Garden Komfort (obj.cislo: 342011)	1	KS	619,72	619,72	
1.1.1.10.1.1.5.53.		TESNIACA MANŽETA PLITEC-MODEL "C" ROZMER 315x450	2	SB	123,94	247,88	
1.1.1.10.1.1.5.54.		KLZNA OBJIMKA "RACI" SEGMENT F 41	65	KS	8,06	523,90	
1.1.1.10.1.1.5.55.		Obetónovanie RN betónom tr. C 12/15 v otvorenom výkope	2	m3	137,86	275,72	
1.1.1.10.1.1.6.	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1			2298,81	
1.1.1.10.1.1.6.1.		Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sktolam. v otv. výk.	370,775	t	6,2	2298,81	
1.1.1.10.1.2.		Ostatné náklady	1			1133,48	
1.1.1.10.1.2.1.		GZS	1	kpl	1133,48	1133,48	
1.1.1.10.2.		10.02 - Elektroinštalácia	1			243,77	
1.1.1.10.2.1.	M	Práce a dodávky M	1			243,77	
1.1.1.10.2.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			241,35	
1.1.1.10.2.1.1.1.		Rúrka elektroinštalácia ohybná z HDPE uložená voľne D 40	30	m	1,67	50,10	
1.1.1.10.2.1.1.2.		Rúrka ohybná 09040 dvojvláštová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 40 mm	30	m	0,81	24,30	
1.1.1.10.2.1.1.3.		Spojky priame zalievané dvojvláštovou ekologickou hmotou pre káble s polymérovou izoláciou 1,5-6 mm2	1	ks	14,5	14,50	
1.1.1.10.2.1.1.4.		Spojka NN gelová RayGel -12 (S4)	1	ks	11,1	11,10	
1.1.1.10.2.1.1.5.		Kábel medený CYKY 450/750 V uložený pevne 3x2,5 mm2	55	m	1,25	68,75	
1.1.1.10.2.1.1.6.		Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	55	m	1,32	72,60	
1.1.1.10.2.2.		Ostatné náklady	1			2,42	
1.1.1.10.2.2.1.		GZS	1	kpl	2,42	2,42	
1.1.1.11.		SO-11 - Čistička odpadových vôd	1			53205,59	
1.1.1.11.1.		11.01 - ČOV - Zemné práce, podkladové konštrukcie	1			12936,78	
1.1.1.11.1.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1			12789,41	
1.1.1.11.1.1.1.	1	ZEMNE PRÁCE	1			6034,08	
1.1.1.11.1.1.1.1.		Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	72	hod	3,79	272,88	
1.1.1.11.1.1.1.2.		Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	1	deň	2,01	2,01	
1.1.1.11.1.1.1.3.		Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 -50%	101,5	m3	5,78	586,67	
1.1.1.11.1.1.1.4.		Priplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	101,5	m3	1,08	109,62	
1.1.1.11.1.1.1.5.		Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 4 nad 100 do 1 000 m3	101,5	m3	10,71	1087,07	
1.1.1.11.1.1.1.6.		Priplatok za lepiivosť horniny tr.4	101,5	m3	2,03	206,05	
1.1.1.11.1.1.1.7.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	203	m3	7,11	1443,33	
1.1.1.11.1.1.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	203	m3	2	406,00	
1.1.1.11.1.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	36	m3	9,17	330,12	
1.1.1.11.1.1.1.10.		Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	36	m3	9,27	333,72	
1.1.1.11.1.1.1.11.		Uloženie sypaniny na skládku	36	m3	0,88	31,68	
1.1.1.11.1.1.1.12.		Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	36	m3	6,2	223,20	
1.1.1.11.1.1.1.13.		Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000m3	158	m3	3,59	567,22	
1.1.1.11.1.1.1.14.		Obsyp potrubia priplatok za prehodenie sypaniny	9,5	m3	11,76	111,72	
1.1.1.11.1.1.1.15.		Kamenivo ťažené hrubé 32-63 B1	7	m3	35,13	245,91	
1.1.1.11.1.1.1.16.		Štrkopiesok 4/8mm (1,60t m3)	2,5	m3	30,75	76,88	
1.1.1.11.1.1.2.	2	ZÁKLADY	1			5779,50	
1.1.1.11.1.1.2.1.		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	7	m3	59,9	419,30	
1.1.1.11.1.1.2.2.		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	2,5	m3	57,32	143,30	
1.1.1.11.1.1.2.3.		Základové dosky z betónu prostého tr. C16/20	2,5	m3	136,29	340,73	
1.1.1.11.1.1.2.4.		Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30	15	m3	148,71	2230,65	
1.1.1.11.1.1.2.5.		Debnenie základových dosák drevené tradičné, zhotovenie	8	m2	14,1	112,80	
1.1.1.11.1.1.2.6.		Debnenie základových dosák drevené tradičné, odstránenie	42,4	m2	4,6	195,04	
1.1.1.11.1.1.2.7.		Výstuž základových dosiek BSt 500 (10505)	1,25	t	1870,14	2337,68	
1.1.1.11.1.1.3.	8	RÚROVÉ VEDENIA	1			524,94	
1.1.1.11.1.1.3.1.		Debnenie stien šachiet pravouhlych jednostranné	34,4	m2	15,26	524,94	
1.1.1.11.1.1.4.	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1			450,89	
1.1.1.11.1.1.4.1.		Presun hmôt nádrže a zásobníky monolit. v. do 25 m	72,724	t	6,2	450,89	
1.1.1.11.1.2.		Ostatné náklady	1			147,37	
1.1.1.11.2.1.		GZS	1	kpl	147,37	147,37	
1.1.1.11.2.		11.02 - ČOV - technológia	1			39823,28	
1.1.1.11.2.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			39428,99	
1.1.1.11.2.1.1.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1			39428,99	
1.1.1.11.2.1.1.1.		Prefa. nádrž ČS, kruhový pôdorys DN 2000mm, fi 2200mm, vr. stropnej PP dosky, dnového prvku, poklopov, dopravy na stavbu a montáže nádrže	1	ks	5763,38	5763,38	
1.1.1.11.2.1.1.2.		Kôš na zhrabky, medzery 20mm s vodiacim tyčovým zariadením, materiálové prevedenie: nerez	1	ks	929,58	929,58	
1.1.1.11.2.1.1.3.		Konzola s otočnou výpažnicou pre kôš na zhrabky, materiál: pozink, ručná	1	ks	1115,49	1115,49	
1.1.1.11.2.1.1.4.		Nerezový rebrik, zábradlie a plošina	1	ks	2230,99	2230,99	
1.1.1.11.2.1.1.5.		Ponorné kalové čerpadlo s rezacím zariadením C1, Č2 typu 32GF21.0 s vodiacim dvoj-tyčovým spúšťacím zariadením, el. výkon 1,0 kW, vytlak DN 32mm, 3-400 V/50 Hz	2	ks	1115,49	2230,98	
1.1.1.11.2.1.1.6.		Vodiace tyčové zariadenie pre ponorné kal. čerpadlá v nádrži VHN	2	ks	334,65	669,30	
1.1.1.11.2.1.1.7.		Nerezová retaz pre čerpačku techniku	12	bm	2,79	33,48	
1.1.1.11.2.1.1.8.		Tlakové PP potrubie v nádrži ČS, PP, DN 40 mm, vr. fittingov a úchytov	4	bm	27,89	111,56	
1.1.1.11.2.1.1.9.		Tlakové PP potrubie z nádrže ČS do aktívnej nádrže ČOV, PP, DN 50 mm, vr. fittingov a úchytov	3	m	37,18	111,54	
1.1.1.11.2.1.1.10.		Guľový ventil DN 40 mm	2	ks	148,73	297,46	
1.1.1.11.2.1.1.11.		Spätná guľová klapka DN 40 mm	2	ks	111,55	223,10	

1.1.1.11.2.1.1.12.		Guťový vypúšťací ventil DN 20 mm	1	ks	37,18	37,18	
1.1.1.11.2.1.1.13.		Dodávka ČOV SX-P60 vrátane plastovej zostavy pre dýchadlo a tg rozvádzač	1	ks	18591,56	18591,56	
1.1.1.11.2.1.1.14.		Spojovací a úchytný materiál (kotvy, matice, podložky, skrutky)	10	kg	11,15	111,50	
1.1.1.11.2.1.1.15.		Technologický rozvádzač MaR	1	ks	2788,73	2788,73	
1.1.1.11.2.1.1.16.		Prevádzkový poriadok, uvedenie ČOV a ČS do prevádzky	1	ks	1859,16	1859,16	
1.1.1.11.2.1.1.17.		Montáž nádrží ČS a ČOV	50	hod	46,48	2324,00	
1.1.1.11.2.2.		Ostatné náklady	1			394,29	
1.1.1.11.2.2.1.		GZS	1	kpl	394,29	394,29	
1.1.1.11.3.		11.03 - ČOV - Elektroinštalácie	1			445,53	
1.1.1.11.3.1.	M	Práca a dodávky M	1			441,10	
1.1.1.11.3.1.1.	Z1-M	Elektromontáže	1			441,10	
1.1.1.11.3.1.1.1.		Rúrka elektroinštalácia ohýbná z HDPE uložená voľne D 40	25	m	1,67	41,75	
1.1.1.11.3.1.1.2.		Rúrka ohýbná 09040 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 40 mm	25	m	0,81	20,25	
1.1.1.11.3.1.1.3.		Vodič alebo kábel bezhalogénový NZXH 0,6/1,0 kV kábel uložený pevne 5x2,5 mm <sup>2</sup>	85	m	1,53	130,05	
1.1.1.11.3.1.1.4.		Kábel medený bezhalogénový NZXH 5x2,5 mm <sup>2</sup>	85	m	2,93	249,05	
1.1.1.11.3.2.		Ostatné náklady	1			4,43	
1.1.1.11.3.2.1.		GZS	1	kpl	4,43	4,43	
1.1.1.12.		SO-14 - Odborné el. Zariadenie	1			10699,33	
1.1.1.12.1.		14.01 - Odborné el. zariadenie - montáž	1			4647,72	
1.1.1.12.1.1.	M	Práca a dodávky M	1			4601,71	
1.1.1.12.1.1.1.	D1	Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M	1			678,30	
1.1.1.12.1.1.1.1.		Ukončenie vodičov v rozvádzači. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm <sup>2</sup>	16	ks	8,36	133,76	
1.1.1.12.1.1.1.2.		Silový kábel 750-1000 V (v mm <sup>2</sup> ) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 3x240 +120	60	m	2,33	139,80	
1.1.1.12.1.1.1.3.		Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 110 mm	9	m	2,92	26,28	
1.1.1.12.1.1.1.4.		Príplatok na zatiahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	9	m	3,8	34,20	
1.1.1.12.1.1.1.5.		Montáž tenkocementového ptierra bez základu, kábl.skrine a zapojenia vodičov. RE	1	ks	96,14	96,14	
1.1.1.12.1.1.1.6.		Vybúr. otvorov do 0,25 m <sup>2</sup> v mur. z dutých tehál (do trafostanice)	1	ks	15,2	15,20	
1.1.1.12.1.1.1.7.		PPV a PPP na montážne práce	1	kpl	232,92	232,92	
1.1.1.12.1.1.2.	DZ	Zemné práce	1			3437,00	
1.1.1.12.1.1.2.1.		Zriadenie, rekonšt. káblovej lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	102	m	2,98	303,96	
1.1.1.12.1.1.2.2.		Hĺbenie káblovej ryhy 80 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemi triedy 3	51	m	12,77	651,27	
1.1.1.12.1.1.2.3.		Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 80 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemi tr. 3	51	m	5,47	278,97	
1.1.1.12.1.1.2.4.		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	60	m	0,49	29,40	
1.1.1.12.1.1.2.5.		Vytýčenie trasy káblovej vedenia, v zastavanom priestore	0,1	km	63,09	6,31	
1.1.1.12.1.1.2.6.		Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	23	m <sup>2</sup>	2,05	47,15	
1.1.1.12.1.1.2.7.		Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemi triedy 3	9	m	10,94	98,46	
1.1.1.12.1.1.2.8.		Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemi tr. 3	9	m	5,32	47,88	
1.1.1.12.1.1.2.9.		Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	1	ks	37,7	37,70	
1.1.1.12.1.1.2.10.		Geodetické zameranie skutkového stavu	1	ks	1824,05	1824,05	
1.1.1.12.1.1.2.11.		Výkop jamy pre piliér PRE PILIER	0,7	m <sup>3</sup>	44,84	31,39	
1.1.1.12.1.1.2.12.		Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	18	m <sup>3</sup>	2,8	50,40	
1.1.1.12.1.1.2.13.		Osiatie povrchu trávny semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,	18	m <sup>2</sup>	1,67	30,06	
1.1.1.12.1.1.3.	95-M	Revízie	1			486,41	
1.1.1.12.1.1.3.1.		Východisková revízia	1	ks	486,41	486,41	
1.1.1.12.1.2.		Ostatné náklady	1			46,01	
1.1.1.12.1.2.1.		GZS	1	kpl	46,01	46,01	
1.1.1.12.2.		14.02 - Odborné el. zariadenie - materiál	1			6051,61	
1.1.1.12.2.1.	M	Práca a dodávky M	1			5991,69	
1.1.1.12.2.1.1.	D1	Nosný materiál k cenníkom rady M a S	1			5652,54	
1.1.1.12.2.1.1.1.		rúrka ohýbná, 450N/5cm, -25až60 °C, PE-HD	9	m	7,6	68,40	
1.1.1.12.2.1.1.2.		Kábel silový celoplastový NAYY-J 4x240	60	m	27,36	1641,60	
1.1.1.12.2.1.1.3.		Granulat Keramzit na pohltienie vlhkosti	2	ks	15,2	30,40	
1.1.1.12.2.1.1.4.		Hlava rozdel. kab. 4x 185-300 mm <sup>2</sup>	4	ks	31,92	127,68	
1.1.1.12.2.1.1.5.		ER P.M F803 200-400A 200/5A P2 240/240	1	ks	3541,71	3541,71	
1.1.1.12.2.1.1.6.		Príelchodka stenou RAYCHEM	1	ks	69,92	69,92	
1.1.1.12.2.1.1.7.		Spona tesniaca RAYCHEM	1	ks	8,2	8,20	
1.1.1.12.2.1.1.8.		Podružný materiál	1	kpl	164,63	164,63	
1.1.1.12.2.1.2.		PPV	1			339,15	
1.1.1.12.2.1.2.1.		PPV a PPP na materiál	1	kpl	339,15	339,15	
1.1.1.12.2.2.		Ostatné náklady	1			59,92	
1.1.1.12.2.2.1.		GZS	1	kpl	59,92	59,92	
1.1.1.13.		SO-15 - Telekomunikačná prípojka	1			523,60	
1.1.1.13.1.		15.01 - Telekomunikačná prípojka - montáž	1			300,52	
1.1.1.13.1.1.	M	Práca a dodávky M	1			297,55	
1.1.1.13.1.1.1.	D1	Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady	1			118,46	
1.1.1.13.1.1.1.1.		Jednosmerné meranie na miestnom oznamovacom kábli vr. vypracovania meracieho protokolu	10	PA R	3,1	31,00	
1.1.1.13.1.1.1.2.		Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 100 mm	15	m	2,16	32,40	
1.1.1.13.1.1.1.3.		Skríňa MUR pod omietku .upevnenie,vyvrátenie otvorov pre upevnenie a priv.vedenie,bez mont.svorkovnic	1	ks	11,15	11,15	
1.1.1.13.1.1.1.4.		Telefónne káble TCEPKPFL 5XN0,6	13	m	0,87	11,31	
1.1.1.13.1.1.1.5.		Montáž telekom rozvádzača na stĺp	1	ks	24,54	24,54	
1.1.1.13.1.1.1.6.		Príplatok na zatiahovanie káblov, váha kábla do 0,75 kg	13	m	0,62	8,06	

1.1.1.13.1.1.2.	D2	Zemné práce	1				179,09	
1.1.1.13.1.1.2.1.		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm	10	m	0,51		5,10	
1.1.1.13.1.1.2.2.		Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	12	m	8,92		107,04	
1.1.1.13.1.1.2.3.		Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	12	m	4,34		52,08	
1.1.1.13.1.1.2.4.		Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	1	m	10,41		10,41	
1.1.1.13.1.1.2.5.		Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	1	m	4,46		4,46	
1.1.1.13.1.2.		Ostatné náklady	1				2,97	
1.1.1.13.1.2.1.		GZS	1	kpl	2,97		2,97	
1.1.1.13.2.1.	M	15.02 - Telekomunikačná prípojka - materiál	1				223,08	
1.1.1.13.2.1.1.		Práce a dodávky M	1				220,87	
1.1.1.13.2.1.1.1.	D1	Nosný materiál k cenníkom rady M a S, štruktur.kabeláž	1				220,87	
1.1.1.13.2.1.1.1.1.		Skrinka rozv. MUR 012.1/10 pod omietku	1	ks	38,42		38,42	
1.1.1.13.2.1.1.1.2.		Účastnícky telekom. rozv. na stĺp	1	ks	54,54		54,54	
1.1.1.13.2.1.1.1.3.		Telefónny kábel	13	m	3,1		40,30	
1.1.1.13.2.1.1.1.4.		Pásik KRONE LSA/10P/2 rozpoj.	1	ks	8,92		8,92	
1.1.1.13.2.1.1.1.5.		Chránička káblová HDPE 40/33mm HDPE čierna s červeným pásikom	15	m	1,98		29,70	
1.1.1.13.2.1.1.1.6.		Rúrka ohybná, FXP 50mm TURBO, 750N/5cm, -25až60° C,PVC	13	m	1,49		19,37	
1.1.1.13.2.1.1.1.7.		Označovací pásik KRONE 2/10	1	ks	6,69		6,69	
1.1.1.13.2.1.1.1.8.		Štitok popisný k lište	1	ks	0,62		0,62	
1.1.1.13.2.1.1.1.9.		Montážny plech 6050 3 122-01	1	ks	8,43		8,43	
1.1.1.13.2.1.1.1.10.		Koncovka Plasson pr. 40 mm s ventilom	2	ks	6,94		13,88	
1.1.1.13.2.2.		Ostatné náklady	1				2,21	
1.1.1.13.2.2.1.		GZS	1	kpl	2,21		2,21	
1.1.1.14.		SO-16 - Oplotenie	1				60989,33	
1.1.1.14.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1				25305,76	
1.1.1.14.1.1.	1	Zemné práce	1				6600,58	
1.1.1.14.1.1.1.		Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	13,02	m3	1,28		16,67	
1.1.1.14.1.1.2.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	243,005	m3	7,42		1803,10	
1.1.1.14.1.1.3.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	72,902	m3	1,07		78,01	
1.1.1.14.1.1.4.		Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	7,68	m3	56,43		433,38	
1.1.1.14.1.1.5.		Priplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	2,304	m3	7,68		17,69	
1.1.1.14.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	213,9	m3	1,95		417,11	
1.1.1.14.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	150,245	m3	4,99		749,72	
1.1.1.14.1.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	1051,715	m3	0,5		525,86	
1.1.1.14.1.1.9.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	150,245	m3	0,89		133,72	
1.1.1.14.1.1.10.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	240,392	t	6,2		1490,43	
1.1.1.14.1.1.11.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	100,44	m3	4,24		425,87	
1.1.1.14.1.1.12.		Úprava plánu v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	62	m2	0,51		31,62	
1.1.1.14.1.1.13.		Svahovanie trvalých svahov v násype	86,8	m2	1,76		152,77	
1.1.1.14.1.1.14.		Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	86,8	m2	3,74		324,63	
1.1.1.14.1.2.	2	Zakladanie	1				18705,18	
1.1.1.14.1.2.1.		Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	1,24	m3	54,55		67,64	
1.1.1.14.1.2.2.		Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	62	m	9,7		601,40	
1.1.1.14.1.2.3.		Násp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	8,513	m3	64,87		552,24	
1.1.1.14.1.2.4.		Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25	3,41	m3	138,08		470,86	
1.1.1.14.1.2.5.		Betón základových pátiok, prostý tr. C 20/25	7,949	m3	136,21		1082,74	
1.1.1.14.1.2.6.		Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30, vodostavebný	35,135	m3	168,56		5922,36	
1.1.1.14.1.2.7.		Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	151,684	m2	20,57		3120,14	
1.1.1.14.1.2.8.		Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	151,684	m2	5,86		888,87	
1.1.1.14.1.2.9.		Výstuž základových múrov nosných z ocele B500 (10505)	2,274	t	1611,27		3664,03	
1.1.1.14.1.2.10.		Výstuž základových múrov nosných zo zvar. sietí KARI	1,366	t	1709,3		2334,90	
1.1.1.14.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1				35076,92	
1.1.1.14.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1				3349,47	
1.1.1.14.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	24,8	m2	0,27		6,70	
1.1.1.14.2.1.2.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	77,5	m2	0,33		25,58	
1.1.1.14.2.1.3.		Náter penetračný Siplast Primer Speed SBS, rýchloschnúci modifikovaný kaučukom, 17,5 l, ICOPAL	33,17	l	9,23		306,16	
1.1.1.14.2.1.4.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	24,8	m2	4,9		121,52	
1.1.1.14.2.1.5.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	77,5	m2	5,32		412,30	
1.1.1.14.2.1.6.		Pás asfaltový ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS	121,52	m2	9,68		1176,31	
1.1.1.14.2.1.7.		Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode novopovú fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	55,8	m2	3,52		196,42	
1.1.1.14.2.1.8.		Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode novopovú fóliou položenou voľne na ploche zvislej	31	m2	3,83		118,73	
1.1.1.14.2.1.9.		Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	101,37	m2	2,29		232,14	
1.1.1.14.2.1.10.		Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - stenová lišta z HPP rš. 50 mm pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane	31	m	13,68		424,08	
1.1.1.14.2.1.11.		Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	248	ks	1,13		280,24	
1.1.1.14.2.1.12.		Pásik z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 50 mm, dĺ. 2 m	31	m	1,39		43,09	
1.1.1.14.2.1.13.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	6,2		6,20	
1.1.1.14.2.2.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1				31727,45	
1.1.1.14.2.2.1.		Montáž oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky, vo výške nad 1,5 do 2,0 m	181,014	m	19,66		3558,74	
1.1.1.14.2.2.2.		Panel AXIS M, výška 1,9 m	45	ks	50,56		2275,20	
1.1.1.14.2.2.3.		Panel AXIS M, výška 1,7 m	17	ks	46,35		787,95	
1.1.1.14.2.2.4.		Panel AXIS M, výška 1,5 m	15	ks	39,36		590,40	
1.1.1.14.2.2.5.		Stĺpik AXOR, výška 2,5 m	62	ks	19,05		1181,10	
1.1.1.14.2.2.6.		Stĺpik AXOR, výška 2,4 m	10	ks	18,34		183,40	
1.1.1.14.2.2.7.		Stĺpik AXOR, výška 1,7 m	17	ks	17,07		290,19	
1.1.1.14.2.2.8.		Betónový panel 2470x250x35 mm	21	ks	17,95		376,95	
1.1.1.14.2.2.9.		Vymedzovač AXOR	308	ks	0,63		194,04	
1.1.1.14.2.2.10.		Montáž brány samonosnej posuvnej 5500x1900 mm k oploteniu	2	ks	1484,4		2968,80	
1.1.1.14.2.2.11.		Bránka samonosná posuvná 5500x1900 mm	2	ks	5582		11164,00	
1.1.1.14.2.2.12.		Motor samonosnej brány	2	ks	2085,51		4171,02	
1.1.1.14.2.2.13.		Montáž brány otváratej k oploteniu	2	ks	539,16		1078,32	
1.1.1.14.2.2.14.		Brána otváracá 2000x1900 mm	1	ks	1362,32		1362,32	
1.1.1.14.2.2.15.		Brána otváracá 3000x1900 mm	1	ks	1538,82		1538,82	
1.1.1.14.2.2.16.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	6,2		6,20	
1.1.1.14.3.		Ostatné náklady	1				606,65	
1.1.1.14.3.1.		GZS	1	kpl	606,65		606,65	