

Príloha č. 1 – Špecifikácia Diela

Názov zákazky: „Oprava VDJ Kráľova studňa, Plavecké Podhradie, oprava VDJ Dlhé Diely – 4. tlakové pásmo, oprava VDJ Holíč“

1. časť: „Oprava VDJ Kráľova studňa, Plavecké Podhradie“

Adresa objektu: Plavecký Podhradie 275

Objekt: Dvojkomorový vodojem v pôvodnom stave. Spodné časti stavby sú postavené z betónu (kombinácia monolit a prefabrikáty) a nadzemná časť je z tehál a kvadry. Železobetónové časti majú vplyvom času, vlhkosti a premŕzania obnaženú výstuž, do mokrých komôr preteká dažďová voda, rovnako cez poškodenú strešnú izoláciu zateká aj do armatúrnej komory. Tehlové murivo je zasiahnuté vlhkosťou zo zle zrealizovanej alebo porušenej izolácie spodnej stavby. Mokrú komoru a armatúrna komora nie sú dobre odvetrané. Potrubné časti, armatúry, rebríky a plošiny sú výrazne skorodované, za hranicu svojej životnosti. Stavebné otvory - vstupné dvere a rozpadnutý sklobetón je nevyhnutné nahradiť za funkčné a bezpečné prvky. Objekt nie je napojený na elektrickú energiu, nedisponuje ani prenosmi prevádzkových stavov na centrálny a bezpečnostný dispečing.

Exteriér objektu:

Mokrú komoru – 2 x:

- Kompletne odstrániť zeminu zo strechy mokrej komory (cca 35cm) + obkopať bočné steny mokrých komôr do hĺbky 100cm od hrany strechy. Zeminu dočasne uložiť v objekte.
- Kompletne odstrániť pôvodnú hydroizoláciu, betón vyčistiť, ošetriť, vyspraviť + adhézny mostík.
- Osadiť novú hydroizoláciu na strechu a odkopané boky, následne osadiť tepelnoizolačné tvrdené dosky hrúbky min. 10cm, respektíve aplikovať nástreky hydroizolácie a tepelnej izolácie. Hydroizoláciu a tepelnú izoláciu prepojiť na steny armatúrnej komory.
- Izolácie prekryť nopovou fóliou a geotextíliou.
- Následne navoziť odkopanú zeminu späť na strechu mokrej komory, rovnomerne ju rozhríňať po vrstvách a valcovať ručným valcom tak, aby násyp dosiahol 40cm (potrebné doplniť zeminu). Zásyp odkopaných bokov mokrých komôr realizovať po vrstvách a hutniť. Finálny násyp strechy a svahov zahumusovať a osiať lúčnou trávou.

Strecha armatúrnej komory:

- Kompletne odstrániť súčasnú strešnú krytinu, vrátane oplechovania atiky, striech nad vstupmi do mokrých komôr a vstupnými dverami, dažďového žlabu, dažďového zvodu, konzoly antény a bleskozvodu.
- Atiku strechy armatúrnej komory navýšiť o jeden rad tvárnic a vytvoriť spád do strechy.
- Zatepliť všetky strechy EPS 15 cm.
- Na všetky strechy osadiť novú hydroizolačnú krytinu typu Fatrafol so všetkými konštrukčnými vrstvami a prvkami.
- Osadiť kompletne nový bleskozvod, vrátane projektu+ východisková revízná správa.
- Osadiť 3 ks nové dažďové žlaby + 3 ks zvody vrátane lapačov strešných splavenín (v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS).

Predná časť armatúrnej komory:

- Vybúrať vstupné dvere 1ks a osadiť bezpečnostné (zateplené) so systémom na generálny kľúč (minimálny technické parametre - ADLO bezpečnostné dvere LISBEO D1 - úprava AQUA, farba v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS).
- Odstrániť oplechovanie prístrešku nad vstupnými dverami.
- Vybúrať sklobetón a rozpadnutú stenu pod sklobetónom opraviť, stavebný otvor zamurovať vrátane zarovnania muriva na výšku od dverí po strechu.
- Vedľa vstupných dverí vytvoriť nový prieraz odvetrania objektu podľa projektu, ktorý bude zvonku zabezpečený protidažďovou mriežkou so sieťkou (nerez).
- Vybúrať vstupný schodík.
- Základy odkopať do hĺbky 70 cm, steny základov + sokel vyspraviť, osadiť novú hydroizoláciu, styrodur, nopovú fóliu a drenáž (geotextíliu, drenážnu hadicu a štrk).
- Vytvoriť nový okapový chodník pozdĺž prednej steny na šírku 80cm z betónových dlaždíc a záhradných obrubníkov.

- Betónový oporný múr_ oklepať, otryskať tlakovou vodou a vyspraviť vho9nou sanačnou výplňou.
- Nesúdržné časti fasády oklepať a vyspraviť + doplniť fasádu na domurovaný rad atiky.
- Fasádu zateplíť 10cm polystyrénom a povrchovo upraviť v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS a to kontaktným zatepľovacím systémom celej steny a aplikáciou silikónovej hladenej omietky, sokel cca 40 cm obložiť betónovou imitáciou lámaného kameňa (typ schváli objednávateľ).
- Zložiť a založiť popisné číslo stavby.
- Na pravej strane pred armatúrnou komorou osadiť novú revíznú šachtu, do ktorej budú zvedené dažďové strešné zvody zo zadnej časti + drenáž (plastovú šachtu obložiť keramickým obkladom).
- Na ľavej strane vyústiť dažďovú kanalizačnú rúru v oceľovej chráničke s podložením prefabrikátu dažďového žľabu na terén. Drenážnu hadicu zaústiť do kanalizačnej rúry v zásype.
- Terén medzi vstupom do armatúrnej komory a oplatením vyrovnať a vytvoriť spád smerom ku plotu + zatrávniť osivom lúčnej trávy.

Pravá časť armatúrnej komory:

- Odstrániť betónový dažďový žľab, základy odkopať do hĺbky 70 cm, steny vyspraviť, osadiť novú hydroizoláciu, styrodur, nopovú fóliu a drenáž (geotextíliu, drenážnu hadicu a štrk) + kanalizačnú rúru, do ktorej budú zaústené dažďové zvody v súlade s projektom.
- Nesúdržné časti fasády oklepať a vyspraviť + doplniť fasádu na domurovaný rad atiky.
- Fasádu zateplíť 10cm polystyrénom a povrchovo upraviť v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS a to kontaktným zatepľovacím systémom celej steny a aplikáciou silikónovej hladenej omietky, sokel cca 40 cm obložiť betónovou imitáciou lámaného kameňa (typ schváli objednávateľ).

Zadná časť armatúrnej komory:

- Odstrániť betónový okapový chodník, základy odkopať do hĺbky 70 cm, respektíve po strechu mokrej komory, steny vyspraviť, osadiť novú hydroizoláciu, styrodur, nopovú fóliu a drenáž (geotextíliu, drenážnu hadicu a štrk) + kanalizačnú rúru, do ktorej budú zaústené dažďové zvody, v súlade s projektom.
- Súčasné vetracie otvory do armatúrnej komory zamurovať a vytvoriť nové, na ktorých budú osadené vzduchotechnické zariadenia v súlade s projektom (samoodt'ahové, rotačné ventilačné hlavice z nerez).
- Súčasný vetrací otvor do mokrej komory upraviť a doplniť o zariadenia v súlade s projektom.
- Nesúdržné časti fasády oklepať a vyspraviť.
- Fasádu zateplíť 10cm polystyrénom a povrchovo upraviť v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS a to kontaktným zatepľovacím systémom celých stien a aplikáciou silikónovej hladenej omietky, sokel cca 40 cm obložiť betónovou imitáciou lámaného kameňa (typ schváli objednávateľ).

Ľavá časť armatúrnej komory:

- Odstrániť betónový okapový chodník, základy odkopať do hĺbky 70 cm (aj popri opornom múre), respektíve po strechu mokrej komory, steny vyspraviť, osadiť novú hydroizoláciu (aj na oporný múr), styrodur, nopovú fóliu a drenáž (geotextíliu, drenážnu hadicu a štrk) + kanalizačnú rúru, do ktorej bude zaústený dažďový zvod.
- Súčasný vetrací otvor do mokrej komory upraviť a doplniť o zariadenia v súlade s projektom.
- Nesúdržné časti fasády oklepať a vyspraviť + doplniť fasádu na domurovaný rad atiky.
- Fasádu zateplíť 10cm polystyrénom a povrchovo upraviť v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS a to kontaktným zatepľovacím systémom celých stien a aplikáciou silikónovej hladenej omietky, sokel cca 40 cm obložiť betónovou imitáciou lámaného kameňa (typ schváli objednávateľ).

Interiér objektu:

- Kompletne vyčistenie interiéru po vykonaní všetkých prác.
- Dôsledne pozakrývať všetky nerezové prvky (obaliť kartónom, fóliou, páskami).

Armatúrna komora 1 NP:

- Zabetónovať diery v podlahe po šupákoch.
- Odstrániť dlažbu vrátane sokla a osadiť kompletne novú dlažbu vrátane sokla (na vodorovné hrany dlažby osadiť hliníkovú lištu).

- Nesúdržné časti stropu oklepať, armovanie okefovať vrátane antikoróznej ochrany/adhézneho mostík, vyspraviť reprofiliáciou celý strop.
- Nesúdržné časti omietok oklepať, steny vyspraviť sanačnou omietkou, steny a strop kompletne napenetrovať a 2 x omaľovať.
- Odvetrania upraviť v súlade s projektom.

Armatúrna komora 1 PP:

- Obúchať nesúdržné časti stien, stropu, podpier rúr a armatúr, obnažené armovanie okefovať + antikorózna ochrana/adhézneho mostík, lokálne vyspraviť reprofiliáciou.
- Aktuálne tehlové ostenie okolo prierazov do oboch mokrých komôr kompletne vymeniť po osadení nových prechodiek pre potrubia a vodotesne utesniť vhodným tmelmi, reťazovým tesnením, jadrovou a povrchovou sanačnou omietkou.
- Podlahu prespádovať dobetónovaním a ošetriť epoxidovým náterom.

Vstup do akumulácie nádrže - 2x

- Existujúce praskliny stavebných objektov zabezpečiť osadením dilatačných lišt.
- Na stenách a stropu obúchať nesúdržné časti a vyspraviť ich jadrovou sanačnou omietkou a celé plochy povrchovou sanačnou omietkou vrátane adhézneho mostíka (materiály do styku s pitnou vodou).
- Podlahu dobetónovať a osadiť na ňu dlažbu vrátane nerezovej lišty na vodorovné hrany dlažby.
- Odvetrania prerobiť a doplniť o prvky v súlade s projektom.

Mokré komory - 2x

- Steny, strop a pilier obúchať od nesúdržných častí, zároveň kompletne všetko otryskať tlakovou vodou v súlade s projektom.
- Steny a pilier lokálne ošetriť a vyspraviť výhradne materiálmi do styku s pitnou vodou, vytmeliť škáry, prestupy, trhliny a dutiny.
- Strop mokrých komôr ošetriť a vyspraviť celoplošne materiálmi do styku s pitnou vodou.

Poznámky:

- V objekte nie je elektrická prípojka.
- V objekte nebude počas prác k dispozícii voda.
- V objekte nie sú sociálne zariadenia.

Príloha č. 2 – Cenová ponuka Zhotoviteľa

Názov zákazky: „Oprava VDJ Kráľova studňa, Plavecké Podhradie, oprava VDJ Dlhé Diely – 4. tlakové pásmo, oprava VDJ Holič“

1. časť: „Oprava VDJ Kráľova studňa, Plavecké Podhradie“

APITULÁCIA STAVBY



Objekt: DVV2316
 Stavba: VDJ Plav. Podhradie - Kráľova studňa

JKSO:
 Miesto:

KS:
 Dátum: 10.5.2024

Objednávateľ:
 BVS a.s.

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 Noran s.r.o. . Nobelova 34, 831 02 Bratislava

IČO: 46 826 653
 IČ DPH: SK 202 359 88 63

Projektant:

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			118 237,75
DPH základná znižená	Sadzba dane	Základ dane	Vyška dane
	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	118 237,75	23 647,55
Cena s DPH v EUR			141 885,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY



Stavba

Kód: DVV2316

Stavba: VDJ Plav. Podhradie - Kráľova studňa

Miesto:

Dátum:

10.05.2024

Objednávateľ: BVS a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Noran s.r.o., Nobelova 34, 831 02 Bratislava

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		118 237,75	141 885,30
SO-01	stavebná rekonštrukcia objektu	118 237,75	141 885,30

Stavba:

VDJ Plav. Podhradie - Kráľova studňa

Objekt:

SO-01 - stavebná rekonštrukcia objektu

Miesto:

Dátum:

10.05.2024

Objednávateľ:

BVS a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ:

Noran s.r.o. , Nobelova 34, 831 02 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							118 237,75
D		HSV	Práce a dodávky HSV				65 290,57
D	1		Zemné práce				13 822,11
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	12,400	1,95	24,18
	W		(4,7+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4) *0,5 "pôvodný okapový chodník		12,400		
2	K	131211111.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím, strechy nádrží	m3	61,773	55,00	3 397,52
	W		PI*5,3*5,3 *0,35 *2 "zemina zo strechy AN = pi*r2*h		61,773		
	W		Súčet		61,773		
3	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	20,385	10,20	207,93
	W		61,773*0,33 "Prepočítané koeficientom množstva		20,385		
4	K	132211131.S	Hĺbenie rýh šírky od 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 nesúdržných - ručným náradím	m3	77,888	60,00	4 673,28
	W		(37,51*1,35*1,35)/2 *2 "zemina okolo AN 1m pod hranu strechy AN		68,362		
	W		(5,4+4,7+2,26) *0,8 *0,7 "odkop okolo budovy d*š*h		6,922		
	W		(1,4+3,5+0,4+4,0) *0,8 *0,35 "odkop okolo budovy d*š*h		2,604		
	W		Súčet		77,888		
5	K	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	25,703	12,50	321,29
	W		77,888*0,33 "Prepočítané koeficientom množstva		25,703		
6	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 - kanalizácia	m3	26,560	17,50	464,80
	W		12*1,0*2,0 "ryha z RŠ do kanalizácie d*š*h		24,000		
	W		1,0*0,8*0,7 "ryha od dren.chodníka do RŠ d*š*h		0,560		
	W		1,0*1,0*2,0 "odkop pre revíziu šachtu d*š*h		2,000		
	W		Súčet		26,560		
7	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	8,765	0,85	7,45
	W		26,56*0,33 "Prepočítané koeficientom množstva		8,765		
8	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	48,000	4,50	215,83
	W		12*2 *2		48,000		
9	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	48,000	2,83	135,86
10	K	175101101.R	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	3,840	14,50	55,68
	W		12*1,0*0,3 "d*š*hr obsypu kanalizácie		3,600		
	W		1,0*0,8*0,3 "ryha od dren.chodníka po RŠ		0,240		
	W		Súčet		3,840		
11	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	6,413	14,54	93,21
	W		3,84*1,67 "Prepočítané koeficientom množstva		6,413		
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,664	3,50	93,32
	W		(5,4+4,7+2,26) *0,8 *0,50 "zásyp uzemňovacie pásu d*š*h		4,944		
	W		12*1,0*1,7 "ryha pre od RŠ do kanalizácie d*š*h		20,400		
	W		1,0*0,8*0,4 "ryha od dren.chodníka do RŠ d*š*h		0,320		
	W		1,0*1,0*2,0 /2 "zásyp pre revíziu šachtu d*š*h		1,000		
	W		Súčet		26,664		
13	K	162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m - na skládku	m3	139,557	1,74	243,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			61.773 "zemina zo stiech AN		61,773		
			77.888 "zemina z obkopu AN + výkop drenáže AK		77,888		
			26.560 "výkop pre kanalizáciu		26,560		
			-26.664 "spätňý zásyp		-26,664		
			Súčet		139,557		
14	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	139,557	0,67	93,71
15	K	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	139,557	1,58	220,50
			PI*5,3*5,3 *0,40 *2 "zemina zo strechy AN = pi*r2*h		70,598		
			(37,51*1,35*1,35)/2 *2 "zemina okolo AN 1,35 m pod hranu strechy AN		68,362		
			139,557 - (70,598+68,362) "zostatok zeminy odkopy-zásypy		0,597		
			Súčet		139,557		
16	K	162301131.S1	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m - pre spätňý zásyp	m3	139,557	1,74	243,18
17	K	181301106.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 400 mm	m2	303,701	6,50	1 974,06
			(PI*5,3*5,3 *0,40 *2) / 0,4 "spätňý zásyp stiech na výšku 40cm		176,495		
			1,91*33,30 *2 "zemina okolo AN (c2=a2*b2) * d * komory		127,206		
			Súčet		303,701		
18	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	303,701	0,03	7,74
			(PI*5,3*5,3 *0,40 *2) / 0,4 "spätňý zásyp stiech na výšku 40cm		176,495		
			1,91*33,30 *2 "zemina okolo AN (c2=a2*b2) * d * komory		127,206		
			Súčet		303,701		
19	K	183405212.S	Výsev trávniku hydroosevom na hlušinu	m2	303,701	1,42	431,10
			(PI*5,3*5,3 *0,40 *2) / 0,4 "spätňý zásyp stiech na výšku 40cm		176,495		
			1,91*33,30 *2 "zemina okolo AN (c2=a2*b2) * d * komory		127,206		
			Súčet		303,701		
20	M	005720001300.S	Ošivá tráv - trávové semeno	kg	9,384	6,17	57,91
			303,701*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		9,384		
21	K	167101102.S1	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 - doplnenie terénu ku plotu	m3	19,203	2,07	39,66
			(11*18/2) *0,2 "nová zemina terén až ku plotu		19,800		
			-(139,557 - (70,598+68,362)) "zostatok zeminy odkopy-zásypy		-0,597		
			Súčet		19,203		
22	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	19,203	22,37	429,61
23	K	162501122.S1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m - doplnenie terénu ku plotu	m3	19,203	3,38	64,96
			(11*18/2) *0,2 "nová zemina terén až ku plotu		19,800		
			-(139,557 - (70,598+68,362)) "zostatok zeminy odkopy-zásypy		-0,597		
			Súčet		19,203		
24	K	162501123.S1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m - doplnenie terénu ku plotu	m3	326,451	0,32	105,44
			19,203*17 'Prepočítané koeficientom množstva		326,451		
25	K	181301113.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 200 mm - terén ku plotu	m2	96,015	0,69	66,11
			19,203/0,2		96,015		
26	K	183405212.S1	Výsev trávniku hydroosevom na hlušinu - terén ku plotu	m2	96,015	1,42	136,29
			19,203/0,2		96,015		
27	M	005720001300.S1	Ošivá tráv - trávové semeno	kg	2,967	6,17	18,31
			96,015*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		2,967		
	D	2	Zakladanie				463,88
28	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm, hr.100mm	m3	2,772	45,00	124,74
			(5,0+4,7+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4+1,0) *0,10*0,9 "odkop okolo budovy		2,772		
29	K	212756145.S	Montáž trativodu z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 100	m	31,800	0,99	31,35

kom [EUR]	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		(5,0+4,7+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4+1,0) +1,0 "odkop okolo budovy + RŠ		31,800		
30	M	286110015000.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 100, perforovaná	m	31,800	1,56	49,74
31	M	286510007416.S	T-kus PVC-U pre flexibilné drenážne rúry DN 100	ks	3,000	8,97	26,90
32	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	12,320	1,79	21,99
	vv		(5,0+4,7+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4+1,0) *0,4 "zabalenie drenážnej rúry		12,320		
33	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	12,566	1,55	19,44
	vv		12,32*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		12,566		
34	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom frakcia 4-32, hr. 200mm	m3	5,544	34,22	189,72
	vv		(5,0+4,7+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4+1,0) *0,20*0,9 "odkop okolo budovy		5,544		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie - prechod rúr				832,96
35	K	310235251.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 v murive nadzákladného tehliami nad 300 do 450 mm	ks	2,000	3,50	7,00
	vv		2 "zamurovanie starých otvorov využívaných pre ventiláciu o rozmeroch 0,2*0,2 *0,45		2,000		
36	K	311233121.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 440 mm, na maltu pre tenké škáry - navýšenie atiky, zamurovanie sklobetónu	m3	2,264	206,30	467,07
	vv		(5,4+4,5+4,5) *0,45*0,25 "nadmurovanie atiky		1,620		
	vv		1,3 *0,45*1,10 "zamurovanie otvoru nad vstupom		0,644		
	vv		Súčet		2,264		
37	K	319202331.R	Vyrovnanie nerovného povrchu s osekáním tehál hr.80-150mm, prierazy	m2	1,050	9,52	10,00
	vv		(2+1,5+2+1,5) * 0,15 "výplň medzipriestora		1,050		
38	K	612401491.R	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 1 m2, prierazy	m2	10,000	11,73	117,30
	vv		((2+1,5+2+1,5)*0,5) *2 "oprava okolo prierazov		7,000		
	vv		2*1,5 "zadná strana		3,000		
	vv		Súčet		10,000		
39	K	625250611.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 10 mm, prierazy	m2	1,500	31,10	46,65
	vv		1,5*0,5 *2"spodok prierazu		1,500		
40	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm, prierazy	m2	5,500	33,63	184,94
	vv		(2,0+1,5+2,0)*0,5 *2 "steny a vrch prierazu		5,500		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				157,73
41	K	411311811.S	Betón stropov akéhokoľvek tvaru a hrúbky, prostý tr. C 25/30, diery po šupátkach	m3	0,217	136,74	29,67
42	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	0,524	9,09	4,76
43	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	0,524	3,57	1,87
44	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	0,524	10,55	5,53
45	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	0,524	2,93	1,54
46	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm, pre DN200	m3	2,400	47,65	114,36
	vv		12*1,0*0,2 "lôžko pre kanalizáciu DN200 z RŠ do kan.šachty		2,400		
	D	5	Komunikácie				1 036,78
47	K	564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	24,680	3,71	91,46
	vv		(4,5+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4) *0,8 "okolo budovy		19 680		
	vv		5,0*1,0 "pred vstupom		5 000		
	vv		Súčet		24 680		
48	K	596811340.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	24,680	18,33	452,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(4,5+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4) *0,8 "okolo budovy		19,680		
			5,0*1,0 "pred vstupom		5,000		
			Súčet		24,680		
49	M	592460014500.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, prírodná	ks	99,707	4,19	417,82
			24,68*4,04 "Prepočítané koeficientom množstva		99,707		
50	K	597961111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	m	1,800	41,79	75,21
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				34 899,40
51	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	16,200	3,86	62,53
			4,5*3,6 "strop 1.NP		16,200		
52	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	16,200	8,93	144,67
			4,5*3,6 "strop 1.NP		16,200		
53	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením - 1.NP finálna verzia stropu	m2	16,200	10,38	168,16
			4,5*3,6		16,200		
54	K	611460208.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm - 1.NP finálna verzia stropu	m2	16,200	14,51	235,06
			4,5*3,6		16,200		
55	K	611460241.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm - spätná opravná	m2	16,200	12,75	206,55
			4,5*3,6 "strop 1.NP		16,200		
56	K	612451320.S	Oprava vnútorných cementových omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	58,452	4,57	267,13
			(4,5+3,6+4,5+3,6) *3,9 "steny 1.NP		63,180		
			-(0,8*1,97) *3 "otvory		-4,728		
			Súčet		58,452		
57	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady - 1.NP finálna verzia stien	m2	63,180	2,38	150,37
			(4,5+3,6+4,5+3,6)*3,9		63,180		
58	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením - 1.NP finálna verzia stien	m2	63,180	9,90	625,48
			(4,5+3,6+4,5+3,6)*3,9		63,180		
59	K	953995431.S	Ukončovaci omietkový profil s integrovanou sieťkou v rovine (styk dvoch konštrukčných systémov), medzi 1.NP a 1.PP	m	5,600	3,63	20,33
			1+3,6+1 "ukončenie omietky medzi 1.NP a 1.PP na úrovni keramického sokla		5,600		
60	K	612460208.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm - 1.NP finálna verzia stien	m2	63,180	12,20	770,80
			(4,5+3,6+4,5+3,6)*3,9		63,180		
61	K	622460114.S	Príprava podkladu stien a stropov na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom DENSOCRETE 111, pol.St1, St2, St4, steny a strop 1.PP	m2	690,744	4,05	2 797,51
			73,90 *2 "stropy v AN (St1)		147,800		
			30,47*3,6 *2 "steny v AN (St2)		219,384		
			1,5*3,6 *2 "stĺpy v AN (St2)		10,800		
			88,25 *2 "plochy strechy (St4)		176,500		
			33,30 *2 "zvislá plocha strechy (St4)		66,600		
			Medzisúčet		621,084		
			4,5*3,6 "strop 1.PP		16,200		
			(4,5+3,6+4,5+3,6)*3,3 "steny 1.PP		53,460		
			Medzisúčet		69,660		
			Súčet		690,744		
62	K	622461211.S	Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 10 do 20 %	m2	93,759	8,87	831,64
			5,4 *(3,9+0,30+0,25) + (4,5*1,9/2) "predná strana		28,305		
			(4,5+2,26+1,4+1,36+1,4) *(2,60+0,30+0,25) + (1,94*2*0,6) "horná vyvýšená časť		36,726		
			(2,45+1,94+2,45+2,45+1,94+2,45) *2,1 "horná znížená časť		28,728		
			Súčet		93,759		
63	K	953945309.S	Hliníkový soklový profil šírky 103 mm, štartovacia zakladacia lišta	m	30,000	9,81	294,30
			5,2+4,7+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4 "zakladací profil		30,000		

kom [Eur]	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	625250208.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	78,589	40,50	3 182,85
	VV		5,4 *(3,9+0,30+0,25-0,4) "predná strana		21,870		
	VV		4,5*(3,9-2,6-0,4) /2 "bočná strana pravá		2,025		
	VV		(4,5+2,26+1,4+1,36+1,4) *(2,60+0,30+0,25-0,4) "horná vyvýšená časť		30,030		
	VV		(1,74*0,6) *2 "stena nad MK		2,088		
	VV		(2,45+1,74+2,45+2,45+1,74+2,45) *(2,1-0,4) "horná znížená časť		22,576		
	VV		Súčet		78,589		
65	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový - MK z vonka	m	10,000	12,25	122,50
	VV		(2,1+0,4)*4 "vnútorné rohy MK ku KZS na fasáde vrátane sokolovej časti		10,000		
66	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	78,589	17,50	1 375,31
67	K	625250583.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy	m2	23,840	34,99	834,16
	VV		(5,2+4,5+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4) *(0,4+0,4) "okolo budovy		23,840		
	VV		Súčet		23,840		
68	K	632451620.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 3 mm; strop a steny 1PP armatúrnej komory	m2	82,660	9,92	819,99
	VV		4,5*3,6 "strop 1.PP		16,200		
	VV		(4,5+3,6+4,5+3,6)*3,3 "steny 1.PP		53,460		
	VV		((2+1,5+2+1,5)*0,5) *2 "oprava okolo prierezov		7,000		
	VV		2*1,5 *2 "zadná stena prierezu		6,000		
	VV		Súčet		82,660		
69	K	632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm; odkopaný sokel, St4	m2	257,930	23,62	6 092,31
	VV		(5,2+4,5) *0,7 "odkopaný sokel dole		6,790		
	VV		(2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4) *0,4 "odkopaný sokel hore		8,040		
	VV		88,25 *2 "plocha strechy (St4)		176,500		
	VV		33,30 *2 "zvislá plocha strechy (St4)		66,600		
	VV		Súčet		257,930		
70	K	632451623.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou SPRAVBETÓN TH na betón a murivo hr. 15 mm, oporný múr	m2	5,500	31,25	171,88
	VV		(0,4+4,0) *2,5 /2 "oporný múr		5,500		
	VV		Súčet		5,500		
71	K	632451624.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou MONOCRETE PPE RH na betón a murivo hr. 20 mm, pol.St1, St2	m2	377,984	39,11	14 782,95
	VV		73,90 *2 "stropy v AN (St1)		147,800		
	VV		30,47*3,6 *2 "steny v AN (St2)		219,384		
	VV		1,5*3,6 *2 "stĺpy v AN (St2)		10,800		
	VV		Súčet		377,984		
72	K	289902111.R	Otlčenie alebo osekание betónových stien, -0,06300t, 1.PP	m2	76,660	12,30	942,92
	VV		4,5*3,6 "strop 1.PP		16,200		
	VV		(4,5+3,6+4,5+3,6)*3,3 "steny 1 PP		53,460		
	VV		((2+1,5+2+1,5)*0,5) *2 "oprava okolo prierezov		7,000		
	VV		Súčet		76,660		
	D	8	Rúrové vedenie				2 062,57
73	K	871266016.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 100, drenáž	m	16,810	0,68	11,43
	VV		(0,5+2,45+1,4+0,5+1,7) "ľavá strana		6,550		
	VV		(0,5+2,45+2,26+4,05+1,0) "pravá strana		10,260		
	VV		Súčet		16,810		
74	M	286110002300.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 100x3,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	5,615	42,53	238,83
	VV		33,62*0,167 'Prepočítané koeficientom množstva		5,615		
75	K	871356028.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200, RŠ-kanál	m	12,000	0,85	10,20
	VV		12		12,000		
76	M	286110003100.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	2,000	134,67	269,35
	VV		12*0,16666 'Prepočítané koeficientom množstva		2,000		
77	K	895991121.S	Montáž lapača nečistôt pre PVC uličné vpuste	ks	3,000	6,04	18,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Σ
78	M	286630055600.S	Univerzálny lapač strešných splavenín DN 110. PP, priamy	ks	3,000	18,79	56,38	
79	K	894810009.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	57,51	57,51	
80	M	286610037600.S	Šachtové dno prietochné DN 200x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	ks	1,000	400,00	400,00	
81	M	286610045100.S	Vlnovcová šachtová rúra s hrdlom kanalizačná 600 mm, dĺžka 1,5 m, PP	ks	2,000	250,00	500,00	
82	M	286710035900.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	ks	1,000	23,95	23,95	
83	M	552410002100.S	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	ks	1,000	142,32	142,32	
84	M	286610046200.S	Plastový roznášací prstenec, tr. zaťaženia D400, ku kanalizačnej šachte 600/1000 mm	ks	1,000	60,83	60,83	
85	K	899912101.S	Montáž oceľových chráničiek D 159x10	m	1,700	39,42	67,02	
86	M	142110002400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 159 mm, hr. steny 10,0 mm, ozn.11 353.0	m	1,700	85,54	145,42	
87	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	28,810	2,13	61,22	
	VV		(0,5+2,45+1,4+0,5+1,7) ľavá strana		6,550			
	VV		(0,5+2,45+2,26+4,05+1,0) pravá strana		10,260			
	VV		12		12,000			
	VV		Súčet		28,810			
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 582,50	
88	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	32,800	6,59	216,07	
	VV		4,9+0,5+4,7+0,5+2,26+2,45+0,5+1,74+0,5+2,45+1,4+1,36+2,4		32,800			
	VV		5+0,5+1,74+0,5+2,45+1,4+0,5 "dĺžka v m		32,800			
	VV		Súčet		32,800			
89	M	592170001800.S	Obrubník parkový. 1x5xv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	33,128	2,32	76,87	
	VV		32,8*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		33,128			
90	K	953995427.S	Dilatačný profil typ E - priebežný - MK	m	11,360	11,66	132,48	
	VV		(2,00+0,84+2,00+0,84) *2 "dilatácia v oboch MK		11,360			
91	K	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t; pol. St2, St3, St5, oporný múr	m2	335,660	6,50	2 181,79	
	VV		30,47*2,6*2 "steny v AN (St2)		158,444			
	VV		PI*4,85*4,85 *2 "podlaha v AN (St3)		147,796			
	VV		(1,9+0,84+1,9)*2,0 *2 "steny MK (St5)		18,560			
	VV		1,9*0,84 *2 "strop MK (St5)		3,192			
	VV		(1,9*0,84 - 0,8*0,64) *2 "podlaha MK (St5)		2,168			
	VV		(0,4+4,0)*2,5/2 "oporný múr		5,500			
	VV		Súčet		335,660			
92	K	938902032.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm (max 3bar), -0,05500t, pol. St1, St2, St4	m2	462,631	10,25	4 741,97	
	VV		PI*4,85*4,85 *2 "stropy v AN (St1)		147,796			
	VV		30,47*1,0 *2 "steny v AN (St2)		60,940			
	VV		1,50*3,6 *2 "stĺpy v AN (St2)		10,800			
	VV		PI*5,3*5,3 *2 "plochy strechy (St4)		176,495			
	VV		33,30*1,0 *2 "zvislá plocha strechy (St4)		66,600			
	VV		Súčet		462,631			
93	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	78,855	3,51	276,78	
	VV		5,2*4,2 "predná strana		21,840			
	VV		(4,7*2,1) + (4,7*2,1/2) "pravá strana so šikminou		14,805			
	VV		(2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4) *2,1		42,210			
	VV		"vrchná časť		78,855			
	VV		Súčet		78,855			
94	K	941941291.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	78,875	1,87	147,50	
95	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	78,875	2,35	185,36	
96	K	941955002.S	Lešenie ľahké pojazdné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	176,814	2,55	450,88	
	VV		30,33*1,9 *2 "AN		115,254			
	VV		(4,5+3,6+4,5+3,6)*1,9 *2 "1.NP + 1.PP		61,560			
	VV		Súčet		176,814			
97	K	952903112.S	Výčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3.5 m čistiarni odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	183,392	2,52	462,97	

om (EUR)	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		73,90 *2 "plochy AN		147,800		
	W		4,5*3,6 "plocha 1 NP		16,200		
	W		4,5*3,6 "plocha 1 PP		16,200		
	W		1,9*0,84 *2 "plocha vstupných komôr		3,192		
	W		Súčet		183,392		
98	K	952903119.S	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3,5 m	m2	183,392	1,10	201,09
99	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t, vstupný schodík	m3	0,153	240,30	36,77
	W		0,17*0,25*1,2 *3 "schodíky do budovy		0,153		
100	K	962081141.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	0,480	7,97	3,83
	W		1,2*0,4		0,480		
101	K	962031135.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy do 4 m2 z tvárnic alebo priečkových hr. do 150 mm, -0,11500t	m2	0,910	2,13	1,94
	W		1,3*0,7		0,910		
102	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, vrátane soklovej časti; -0,06500t	m2	14,190	4,25	60,31
	W		3,5*3,6 "1 NP		12,600		
	W		(3,5+3,6+3,5)*0,15 "sokel 1.NP		1,590		
	W		Súčet		14,190		
103	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	5,800	5,38	31,21
	W		0,85+2,05+0,85+2,05		5,800		
104	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	63,180	1,21	76,45
	W		(4,5+3,6+4,5+3,6)*3,9 "1 NP		63,180		
	W		Súčet		63,180		
105	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	19,392	4,99	96,77
	W		0,84*1,9 *2 "MK		3,192		
	W		4,5*3,6 "1.NP		16,200		
	W		Súčet		19,392		
106	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	18,560	3,93	72,94
	W		(1,9+0,84+1,9)*2 *2 "MK		18,560		
	W		Súčet		18,560		
107	K	Predb.cena 1	Mechanické očistenie výstuže, pol.St1, St2, St5	kpl	1,000	500,00	500,00
108	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	46,023	14,21	654,08
109	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	782,391	0,43	339,17
	W		46,023*17 "Prepočítané koeficientom množstva		782,391		
110	K	979089012.S.1	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	43,484	10,20	443,54
111	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,039	68,00	2,65
112	K	979089212.S.1	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	2,471	76,50	189,03
113	K	979089312.S.1	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,029	1,70	0,05
	D	99	Presun hmôt HSV				432,64
114	K	998012022.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	81,630	5,30	432,64
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				47 670,04
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				34 905,09
115	K	711113302.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na zvislej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná, oporný múr	m2	5,500	9,46	52,03
	W		(0,4+4,0) *2,5 I2 "oporný múr		5,500		
	W		Súčet		5,500		
116	M	245620000400.S	Tekutá lepenka HASOFT, Stavlep, 1-zložková	kg	0,010	10,51	0,11
	W		5,5*0,0018 "Prepočítané koeficientom množstva		0,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	K	711113202.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná, pol.St5	m2	3,192	10,01	31,95
	W		1,9*0,84 *2 "strop MK (St5)		3,192		
	W		Súčet		3,192		
118	M	245620002300.R	Tekutá lepenka HASOFT, lepenka vo vedre dvojzložková	kg	5,746	5,80	33,31
	W		3,192*1,8 "Prepočítané koeficientom množstva		5,746		
119	K	711113302.S1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na zvislej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná, pol.St5	m2	20,416	9,46	193,14
	W		(1,9+0,84+1,9) *2,2 *2"steny MK (St5)		20,416		
	W		Súčet		20,416		
120	M	245620002300.R	Tekutá lepenka HASOFT, lepenka vo vedre dvojzložková	kg	36,749	5,80	213,03
	W		20,416*1,8 "Prepočítané koeficientom množstva		36,749		
121	K	711113220.S	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou na ploche vodorovnej, pol.St1, St3, oprava prirazov	m2	308,592	17,50	5 400,36
	W		PI*4,85*2 *2 "stropy v AN (St1)		147,796		
	W		PI*4,85*2 *2 "podlaha v AN (St3)		147,796		
	W		((2+1,5+2+1,5)*0,5) *2 "oprava okolo prirazov		7,000		
	W		2*1,5 *2 "zadná strana prirazov		6,000		
	W		Súčet		308,592		
122	M	245640000700	Náter izolačný XYPEX MODIFIED XM25, kryštalicá izolácia, HYDROSTOP	kg	308,592	8,70	2 684,75
123	K	711113220.S	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou na ploche vodorovnej, pol.St1, St3, oprava prirazov	m2	308,592	17,50	5 400,36
	W		PI*4,85*2 *2 "stropy v AN (St1)		147,796		
	W		PI*4,85*2 *2 "podlaha v AN (St3)		147,796		
	W		((2+1,5+2+1,5)*0,5) *2 "oprava okolo prirazov		7,000		
	W		2*1,5 *2 "zadná strana prirazov		6,000		
	W		Súčet		308,592		
124	M	245640000400	Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE XC25, kryštalicá izolácia, HYDROSTOP	kg	308,592	8,70	2 684,75
125	K	711113225.S	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou na ploche zvislej, pol. St2	m2	230,184	17,50	4 028,22
	W		30,47*3,6 *2 "steny v AN (St2)		219,384		
	W		1,50*3,6 *2 "stípy v AN (St2)		10,800		
	W		Súčet		230,184		
126	M	245640000700	Náter izolačný XYPEX MODIFIED XM25, kryštalicá izolácia, HYDROSTOP	kg	230,184	8,70	2 002,60
127	K	711113225.S	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou na ploche zvislej, pol. St2	m2	230,184	17,50	4 028,22
	W		30,47*3,6 *2 "steny v AN (St2)		219,384		
	W		1,50*3,6 *2 "stípy v AN (St2)		10,800		
	W		Súčet		230,184		
128	M	245640000400	Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE XC25, kryštalicá izolácia, HYDROSTOP	kg	230,184	8,70	2 002,60
129	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú, pol.St4	m2	176,495	0,65	114,72
	W		PI*5,3*2 *2 "plochy strechy (St4)		176,495		
	W		Súčet		176,495		
130	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	202,969	1,43	290,25
	W		176,495*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		202,969		
131	K	711131106.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej, pol. St4	m2	176,495	4,17	735,98
	W		PI*5,3*2 *2 "plochy strechy (St4)		176,495		
	W		Súčet		176,495		
132	M	283230001500.S	Profilovaná fólia z PE, výška nopov 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu	m2	202,969	1,50	304,45
	W		176,495*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		202,969		
133	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením, pol.St4	m2	176,495	7,80	1 376,66
	W		PI*5,3*2 *2 "plochy strechy (St4)		176,495		
	W		Súčet		176,495		
134	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	202,969	4,44	901,18
	W		176,495*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		202,969		
135	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	90,920	1,17	106,38
	W		33,30*2 "plocha podstavy (St4), výška 1,0m		66,600		
	W		(5,0+4,7+2,26+2,45+1,74+2,45+1,4+1,36+2,45+1,74+2,45+1,4+1,0) *(0,4+0,4) "sokel+drenážny chodník		24,320		
	W		Súčet		90,920		

	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
136	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	109,104	1,90	207,30
	VV		90,92*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		109,104		
137	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m ²	90,920	4,17	379,14
	VV		33,30*2 "plocha podstavy (St4); výška 1,0m		66,600		
	VV		(5,0+4,7+2,26+2,45+1,74+2,45+1,4+1,36+2,45+1,74+2,45+1,4+1,0) *(0,4+0,4) "sokel+drenážny chodník		24,320		
	VV		Súčet		90,920		
138	M	283230001500.S	Profilovaná fólia z PE, výška nopov 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m ² , pre spodnú stavbu	m ²	104,558	1,50	156,84
	VV		90,92*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		104,558		
139	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m ²	90,920	6,00	545,52
	VV		33,30*2 "plocha podstavy (St4); výška 1,0m		66,600		
	VV		(5,0+4,7+2,26+2,45+1,74+2,45+1,4+1,36+2,45+1,74+2,45+1,4+1,0) *(0,4+0,4) "sokel+drenážny chodník		24,320		
	VV		Súčet		90,920		
140	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m ²	104,558	4,44	464,24
	VV		90,92*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		104,558		
141	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	180,000	2,60	468,00
142	K	998711292.S	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	180,000	0,55	99,00
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				2 351,57
143	K	712300833.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t; strechy AN	m ²	176,500	5,79	1 021,94
	VV		88,25*2 "plochy strechy (St4); priemer=10,6m		176,500		
	VV		Súčet		176,500		
144	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju - strecha AK	m ²	32,217	15,00	483,26
	VV		4,5*3,6 "strecha veľká		16,200		
	VV		(3,6+4,5+3,6)*0,25 "boky atiky		2,925		
	VV		(4,5+5,4+4,5) *0,45 "atika		6,480		
	VV		1,9*1,74 *2 "strechy malé		6,612		
	VV		Súčet		32,217		
145	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m ²	37,012	16,50	610,70
	VV		32,1841565414385*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		37,012		
146	M	311690001000	Rozperný nit URAL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA	ks	82,153	0,35	28,75
	VV		32,217*2,55 'Prepočítané koeficientom množstva		82,153		
147	M	311970001400	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON d 50x135 mm, FATRA IZOLFA	ks	161,085	0,48	77,32
	VV		32,217*5 'Prepočítané koeficientom množstva		161,085		
148	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	7,200	10,50	75,60
149	K	998712292.S	Izolácia z povlak krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	7,200	7,50	54,00
	D	713	Izolácie tepelné				3 656,89
150	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne - strechy AN	m ²	176,500	1,84	324,76
	VV		88,25*2 "plochy strechy (St4)		176,500		
	VV		Súčet		176,500		
151	M	283720006500.S	Doska EPS 100 S, hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa, do spodnej vrstvy v skladbe plochých striech	m ²	180,030	9,15	1 647,27
	VV		176,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		180,030		
152	K	713132133.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, bodovým prílepením - boky strechy AN	m ²	66,600	5,41	360,31
	VV		33,30*2 "plocha podstavy (St4); výška 1,0m		66,600		
	VV		Súčet		66,600		
153	M	283720006500.S 1	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa, do spodnej vrstvy v skladbe plochých striech	m ²	67,899	9,15	621,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
154	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve - strecha AK	m2	32,892	2,07	68,09
	VV		4,5*3,6 "strecha veľká		16,200		
	VV		(4,5+5,4+4,5)*0,25 "strecha veľká boky		3,600		
	VV		(4,5+5,4+4,5)*0,45 "strecha veľká - vrch atiky(spád do strechy)		6,480		
	VV		1,9*1,74 *2 "strechy malé		6,612		
	VV		Súčet		32,892		
155	M	283720012800.S	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa, do spodnej vrstvy v skladbe plochých striech	m2	34,537	16,57	572,28
	VV		32,892*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		34,537		
156	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	37,000	1,30	48,10
157	K	998713292.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	37,000	0,40	14,80
	D	764	Konštrukcie klampiarske				873,65
158	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st. -0,00732t	m2	22,992	1,00	22,99
	VV		4,5*3,6 "strecha veľká		16,200		
	VV		1,9*1,74 *2 "strecha malá		6,612		
	VV		1,2*0,15 "streška nad vstupom		0,180		
	VV		Súčet		22,992		
159	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	14,400	1,00	14,40
	VV		4,5+5,4+4,5		14,400		
160	K	764430440.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	14,400	25,36	365,18
	VV		4,5+5,4+4,5		14,400		
	VV		Súčet		14,400		
161	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	5,400	1,50	8,10
162	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	8,880	26,20	232,66
	VV		5,4+1,74+1,74		8,880		
163	K	764454803.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	2,600	1,50	3,90
164	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	6,800	26,40	179,52
	VV		2,6+2,1+2,1		6,800		
165	K	764456855.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	ks	1,000	1,50	1,50
166	K	210965074.R	Demontáž - konzola antény s rozsekom do muríva dĺžka 400 mm -0,00845 t	ks	1,000	25,00	25,00
167	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	12,000	1,30	15,60
168	K	998764292.S	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100 m	%	12,000	0,40	4,80
	D	766	Konštrukcie stolárske				1 644,45
169	K	766641161.S	Montáž dverí hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	5,800	13,12	76,10
	VV		0,85+2,05+0,85+2,05		5,800		
170	M	611670001000.R	Hliníkové dvere bezpečnostné (zateplené) so systémom na generálny kľúč, farba s dizajn manuálom staviel BVS	ks	1,000	1 555,06	1 555,06
171	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	11,000	0,63	6,96
172	K	998766292.S	Konštrukcie stolárske, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	11,000	0,58	6,33
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				1 069,11
173	K	769.1	Samoťahová hlavica - ventilačná turbína 100 (nerez) - dodávka a montáž	ks	2,000	100,00	200,00
174	K	769.6	Vetracia mriežka kruhová MR 100B D=100 mm (farebný kov) - dodávka a montáž	ks	5,000	12,00	60,00
	VV		3 "vonkajšie		3,000		
	VV		2 "vnútorné		2,000		
	VV		Súčet		5,000		

Kód		Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
175	K 769.3	Filtročná kazeta G4 MFL 100 (nerez) - dodávka a montáž	ks	2,000	65,45	130,9
176	K 769.24	Segmentový oblúk spiro OS 90° (nerez) - dodávka a montáž D=100 mm	ks	3,000	13,43	40,2
177	K 769.5	Výfukový kus priamy VKA 100 (nerez) - dodávka a montáž	ks	1,000	125,00	125,0
	W	1 "1.PP		1,000		
178	K 769.27	SPIRO POTRUBIE - nerez. plech D=100mm - dodávka a montáž	m	8,000	28,90	231,2
179	K 769.28	Objímka (nerez) na SPIRO potrubie D=100 mm s gumou uchytiť okolo tep. izolácie + závitová tyč M8, stenová chemická kotva	ks	4,000	5,10	20,4
	W	4 "vonkajšie		4,000		
180	K 769.29	Objímka (nerez) na SPIRO potrubie D=150 mm s gumou uchytiť okolo tep. izolácie + závitová tyč M8, stenová chemická kotva	ks	3,000	5,95	17,8
	W	3 "vnútorné 1 PP		3,000		
181	K 269.29	Tepelná izolácia na spiro potrubie TERMOSLEEV 102 Ts hrúbkou 25 mm	m	4,000	7,23	28,9
182	K 769.10	Jadrové vŕtanie - prierez D=132 mm cez ŽB	m	0,300	110,00	33,0
	W	0,30 "prierez cez podlahu z 1.NP do 1.PP		0,300		
183	K 769.11	Jadrové vŕtanie - prierez D=132 mm cez tehlu	m	1,650	90,00	148,5
	W	0,55 * 3 "prierezy cez steny 1 NP		1,650		
184	K 769082790.S	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t	ks	10,000	1,57	15,7
185	K 998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	12,000	1,45	17,3
	D 771	Podlahy z dlaždíc				741,46
186	K 771411013.S	Montáž soklikov z obkladačiek do malty veľ. 150 x 150 mm	m	19,080	4,99	95,2
	W	3,5+3,6+3,5 "obvod 1.NP		10,600		
	W	-0,8 "otvory		-0,800		
	W	(1.90+0,84+1,90) *2 "vstupy do MK		9,280		
	W	Súčet		19,080		
187	M 597640001100.S	Obkladačky keramické pórovinné jednofarebné hladké lxx 150x150 mm	m2	2,976	13,38	39,82
	W	19,08*0,156 "Prepočítané koeficientom množstva		2,976		
188	K 771571112.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 300 x 300 mm	m2	14,768	19,67	290,47
	W	3,5*3,6 "podlaha AK		12,600		
	W	0,84*1,9 *2 "vstupy MK		3,192		
	W	-(0,8*0,64) *2 "otvory v MK		-1,024		
	W	Súčet		14,768		
189	M 597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxx 300x300 mm, jednofarebné	m2	15,359	17,31	265,93
	W	14,768*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		15,359		
190	K 953947831.S	Hliníkový rohový ukončovaci profil	m	8,080	2,41	19,44
	W	3,6 "prechod medzi 1.NP - 1.PP		3,600		
	W	(0,80+0,64+0,80)*2 "vchod do AN		4,480		
	W	Súčet		8,080		
191	K 998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	8,000	3,02	24,14
192	K 998771292.S	Podlahy z dlaždíc, pripl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	8,000	0,81	6,46
	D 777	Podlahy syntetické				1 393,34
193	K 777511040.S	Epoxidová stierka hr. 15 mm, s kremičitým pieskom	m2	16,200	85,30	1 381,86
	W	4,5*3,6 "podlaha 1.PP		16,200		
194	K 998777201.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	18,000	0,47	8,42
195	K 998777292.S	Podlahy syntetické, pripl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	%	18,000	0,17	3,06
	D 781	Obklady				642,27
196	K 781731040.S	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do malty, škár. biel. cem, veľ. 290 x 65 mm	m2	12,000	38,47	461,65
	W	(5,2+4,7+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1.94+2,45+1,4) *0,4 "6 radov; pozor na uloženie pri dilatácii MK !!!		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [€]	Typ
197	M	583840014500.S	Doska soklová betónová, imitácia kameňa, výška 290 mm, hrúbka 65 mm, farba dizajn manuál BVS	m2	12,600	13,11	165,15	
	VV		12*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		12,600			
198	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	7,000	1,70	11,90	
199	K	998781292.S	Obklady keramické, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	%	7,000	0,51	3,57	
	D	784	Maľby				392,21	
200	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov a zariadení fóliou v miestnostiach	m2	25,989	1,11	28,72	
	VV		(0,8*1,97)*2 "2" vstupy do MK		6,304			
	VV		(0,85*2,05)*2 "vstupné dvere		3,485			
	VV		3,6*4,5 "rúry v 1.PP		16,200			
	VV		Súčet		25,989			
201	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach	m2	23,532	1,24	29,20	
	VV		3,6*4,5 "1.NP		16,200			
	VV		0,84*1,9 "2" vstupy MK		3,192			
	VV		(0,9*2,3)*2 "oc podesty pred MK		4,140			
	VV		Súčet		23,532			
202	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	74,485	1,20	89,27	
	VV		Stropy					
	VV		3,6*4,5 "1.NP		16,200			
	VV		Steny					
	VV		(3,6+4,5+3,6+4,5)*3,9 "1.NP		63,180			
	VV		-(0,85*2,05 + 0,8*1,97*2) "otvory 1.NP		-4,895			
	VV		Súčet		74,485			
203	K	784430010.S	Maľby protiplesňové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	74,485	3,29	245,02	
	VV		Stropy					
	VV		3,6*4,5 "1.NP		16,200			
	VV		Steny					
	VV		(3,6+4,5+3,6+4,5)*3,9 "1.NP		63,180			
	VV		-(0,85*2,05 + 0,8*1,97*2) "otvory 1.NP		-4,895			
	VV		Súčet		74,485			
	D	M	Práce a dodávky M				479,25	
	D	21-M	Elektromontáže				479,25	
204	K	210964801.R	Demontáž bleskozvodu -0,00063 t	kpl	1,000	127,50	127,50	
205	K	210220022.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 300 mm2 vrátane izolácie spojov	m	30,000	3,10	93,08	
	VV		5,2+4,7+2,26+2,45+1,94+2,45+1,4+1,36+2,45+1,94+2,45+1,4 "uzemnenie		30,000			
206	M	354410059100.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 60 x 5 mm	kg	75,000	2,27	170,21	
207	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	7,000	2,74	19,16	
208	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	2,800	1,93	5,40	
209	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	4,000	1,33	5,34	
210	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ	ks	4,000	3,21	12,85	
211	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	4,000	1,62	6,49	
212	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	1,000	7,63	7,63	
213	M	354410023000.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 10	ks	1,000	6,59	6,59	
214	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	1,000	9,13	9,13	
215	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	1,000	10,05	10,05	
216	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	1,000	4,42	4,42	
217	K	998921201.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	5,500	0,26	1,40	
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				19,33	

218	K	HZS000311.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	1,000	19,33	19,33
	W		0,5 *2 "zložiť a založiť" popisné číslo stavby		1,000		
	D	OST	Ostatné				250,00
219	K	999000001.IK	Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM (hmotný investičný majetok) firmy BVS, a.s.	kpl	1,000	250,00	250,00
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				4 528,56
220	K	000400022.S	Projektové práce - dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby - bleskozvod	eur	1,000	255,00	255,00
221	K	001000034.R	Východisková revízná správa bleskozvodu	eur	1,000	212,50	212,50
222	K	000600018.R	Zariadenie staveniska - dieselagregát + pohonne hmoty (stavba je bez pripojenia el energie)	hod	160,000	2,50	400,00
223	K	000100041.S	Zmluvné požiadavky - finančná rezerva bez rozlíšenia - 5%	eur	1,000	3 661,06	3 661,06

Príloha č. 3 – Zoznam priamych subdodávateľov / Vyhlásenie, že Zhotoviteľ nebude pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok – je potrebné vybrať jednu z možností podľa toho či Zhotoviteľ uviedol alebo neuviedol subdodávateľov v ponuke
Priamym subdodávateľom na účely tejto zmluvy je právnická osoba alebo fyzická osoba (živnostník), s ktorou uchádzač plánuje uzavrieť/uzavrel písomnú zmluvu o plnení určitej časti hlavnej zákazky.

Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy*:

☐ nebude využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

☒ sa budú podľať nasledovní subdodávatelia:

P.č.	Meno a priezvisko / Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v %)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
1	STREBOS SLOVAKIA		51 736 351		10%	
2	Belebe s.r.o.		36 565 474		10%	
3	IZOLTIM s.r.o.		45 517 827		10%	

* Uchádzač označí jednu z možností.

V Bratislave dňa 10.5.2024