

Príloha č. 1 – Špecifikácia Diela

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

3. časť: „Oprava VDJ Holíč“

Adresa objektu: Pod Sýpkou, Holíč

Objekt: Zdegradovaná strešná krytina, zdegradované vnútorné omietky, v stropnej časti je opadaná omietka, odhalené, skorodované výstuže betónového stropu z dôvodu premrznutia strechy, poškodenia betónových častí armatúrnej komory a mokrých komôr, popraskané a nesúdržné sklobetóny. Je potrebné obnoviť hydroizoláciu objektu a zároveň aj tepelnú izoláciu vstupu do mokrých komôr v častiach nad zemným násypom.

Exteriér objektu:

Vstupná brána:

- Odstrániť aktuálnu bránu a bráničku a na ich miesto dodať a osadiť novú dvojkridlovú vjazdovú bránu s aretáciami v otvorenom aj zatvorenom stave.
- Oceľová výplň brány z ľahokovu v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS a s ochranou proti preliezaniu.
- Terén pod bránou upraviť zatravnovaciami betónovými dlaždicami do štrkového lôžka tak, aby bránu nepodliezali zvieratá, terénnu nerovnosť pred a za bránou dosypať makadamom.
- Pôvodné pletivové oplotenie aj s ochranou proti preliezaniu dopojiť k stĺpom novej brány.

Strecha:

- Odstrániť oplechovanie atiky strechy, vo zvýšenej časti strechy sklepať falce.
- Odstrániť aktuálny bleskozvod, dodať a osadiť nový (vrátane projektu a východiskovej revíziej správy).
- Atiku strechy prespádovať do strechy (OSB dosky).
- Zatepliť strechu 15 cm polystyrénom a osadiť novú strešnú hydroizoláciu typu Fatrafol (vrátane všetkých konštrukčných vrstiev a komponentov).
- Kompletne odstrániť dažďový žľab s hákami a dažďový zvod a osadiť nové v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS.

Predná časť:

- V stavebných otvoroch odstrániť sklobetón po oboch stranách vstupných dverí a nahradiť ho sklopno/otváracími oknami (sklo - dubová kôra) so sieťkou a vnútornými a vonkajšími parapetnými doskami.
- Na okná osadiť ochranné mreže s výplňou z ľahokovu v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS (oceľové - modré RAL 5000).
- Vstupné dvere vybrať a osadiť nové (hliníkové a zateplené) v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS (RAL 5000).
- Vetracie otvory na fasáde premiestniť nad novoosadený sokel (zamurovať aktuálne prieryzy a vytvoriť nové vrty vrátane vzduchotechnického potrubia, z vonku nerezová mriežka so sieťkou, z vnútornej strany ovládacia žalúzia).
- Na strieške nad vchodom odstrániť oplechovanie, striešku vyspraviť a osadiť na ňu kompletne novú strešnú krytinu typu Fatrafol + zatepliť.
- Základovú časť odkopať (odstrániť betónové kocky a betón), vyspraviť, osadiť hydroizoláciu, tepelnú izoláciu, nopovú fóliu.
- Medzi betónovými múrikmi v prednej časti vytvoriť nový okapový chodník š. 80 cm z betónovej dlažby (zhotoviteľ predloží vzorku dlažby objednávateľovi na schválenie) osadenej v štrkovom lôžku, so záhradnými obrubníkmi.
- Sokel fasády zatepliť 50 mm styrodutom do výšky 40cm nad betónové múriky + pancierovú sieťku a osadiť naň betónový obklad (imitáciu kameňa) v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS (vzorka obkladu musí byť predložená objednávateľovi na schválenie).
- Nesúdržné časti fasády obúchať, fasádu vyspraviť, zatepliť 100 mm, presieťkovať a povrchovo upraviť silikónovou škrabancu omietkou v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS (dizajn fasády musí byť vopred schválený objednávateľom).
- Oba betónové múriky ošetriť, otryskať tlakovou vodou, vyspraviť reprofilizačnou maltou na betón a natrieť vhodným, odolným (epoxidovým) náterom v súlade s dizajnom manuálom stavieb BVS.

- Konzolu antény zložiť a založiť na novú fasádu.
- Medzi betónovými múrikmi upraviť terén tak, aby bol spád od budovy, vrátane dosypania zeminy a zatrávniť.

Ľavá časť:

- Obúchať nesúdržné časti fasády, steny vyspraviť, zatepliť 100 mm, presieťkovať a povrchovo upraviť so silikónovou škrabancu omietkou v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS, v soklovej časti fasády použiť tvrdý polystyrén 50 mm + pancierovú sieťku.
- Odstrániť betónové kocky okolo steny, obkopať základy do cca 70 cm, respektíve po strop mokrej komory, vytvoriť štrkové drenážne lôžko s geotextíliou, s drenážnou hadicou, oddelené vyvýšeným záhradným obrubníkom od násypu (v prednej časti medzi vstupom do mokrej komory a betónovým múrikom doplniť zemný obsyp mokrej komory), základovú časť vyspraviť a osadiť novú hydroizoláciu, tepelnú izoláciu a nopovú fóliu.
- Drenážnu hadicu v zadnej časti zaustiť do šachty v strede zadnej steny, v prednej časti vyviesť do existujúceho betónového žlabu.
- Vstup do mokrej komory otľcť, otryskať, vyspraviť, kompletne ošetriť hydroizoláciou a tvrdou tepelnou izoláciou. Tepelnú izoláciu vo výkope doplniť na šírku prímurovky a súdržnej aktuálnej tepelnej izolácie a následne kompletne celý obnažený vstup.
- Zatepliť tvrdým polystyrénom 100 mm, zateplenie presieťkovať, celú strešnú a šikmú časť prekryť odolným Fatrafolom + originálne prvky zavetrenia a napojenia na stenu. Čelá vstupu do mokrej komory obložiť fasádnym obkladom, ktorý sa použije v soklovej časti.
- Vstupy do mokrej komory vertikálne oddeliť od fasády dilatačnými lištami.
- Sokel fasády zatepliť 50 mm + pancierovú sieťku a osadiť naň betónový obklad (imitáciu kameňa) v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS (vzorka obkladu musí byť predložená objednávateľovi na schválenie).
- Odvetranie mokrej komory doplniť v súlade s projektovou dokumentáciou. Na komíne bude osadená nerezová ventilačná turbína, a v spodnej časti komína bude prepad na odvod kondenzu. Na vetrací komín sa osadí mechanická zábrana, aby nemohol byť použitý ako výlez na strechu.
- Odvetranie armatúrnej komory prerobiť v súlade s projektovou dokumentáciou a vymeniť vetracie mriežky za nerezové so sieťkou.
- Terénne úpravy zrealizovať na šírku 4 m pozdĺž fasády, oddrvať a doplniť orniciu.
- Rozhrnúť zeminu a zasieť lúčne kvety. V prednej časti násypu vodojemu (od obrubníka pri vstupe do mokrej komory po spodný okraj násypu) mechanicky odstrániť trávny porast (oddrvať), pôdu prevzdušniť, dosypať a zapracovať vrstvu piesku a zasadiť Materinu dúšku.

Pravá časť:

- Obúchať nesúdržné časti fasády, steny vyspraviť, zatepliť 100 mm, presieťkovať a povrchovo upraviť so silikónovou škrabancu omietkou v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS, v soklovej časti fasády použiť tvrdý polystyrén+ pancierovú sieťku, odstrániť betónové kocky okolo steny, obkopať základy do cca 70 cm, respektíve po strop mokrej komory, vytvoriť štrkové drenážne lôžko s geotextíliou, s drenážnou hadicou, oddelené vyvýšeným záhradným obrubníkom od násypu (v prednej časti medzi vstupom do mokrej komory a betónovým múrikom doplniť zemný obsyp mokrej komory), základovú časť vyspraviť a osadiť novú hydroizoláciu, tepelnú izoláciu a nopovú fóliu,
- Drenážnu hadicu v zadnej časti zaustiť do novoosadenej šachty v strede zadnej steny, v prednej časti ju zaustiť do vsakovacej jamy (pred úrovňou múrika, smerom ku vstupnej bráne), ktorú je potrebné vykopať 1m x 1m, zasypať kamenivom väčšej frakcie, obaliť geotextíliou, a povrchovo upraviť zeminou so zatrávnením.
- Vstup do mokrej komory obúchať, otryskať, vyspraviť, kompletne ošetriť hydroizoláciou a tvrdou tepelnou izoláciou. Tepelnú izoláciu vo výkope doplniť na šírku prímurovky a súdržnej aktuálnej tepelnej izolácie a následne kompletne celý obnažený vstup zatepliť tvrdým polystyrénom 100 mm. Zateplenie presieťkovať, celú strešnú a šikmú časť prekryť odolným Fatrafolom + originálne prvky zavetrenia a napojenia na stenu. Čelá vstupu do mokrej komory obložiť fasádnym obkladom, ktorý sa použije v soklovej časti.
- Vstupy do mokrych komôr vertikálne oddeliť od fasády dilatačnými lištami.
- Sokel fasády zatepliť a pancierovú sieťku a osadiť naň betónový obklad (imitáciu kameňa) v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS (vzorka obkladu musí byť predložená objednávateľovi na schválenie).
- Odvetranie mokrej komory doplniť v súlade s PD. Na komíne bude osadená nerezová ventilačná turbína, a v spodnej časti komína bude prepad na odvod kondenzu. Na vetrací komín sa osadí mechanická zábrana, aby nemohol byť použitý ako výlez na strechu.

- Odvetranie armatúrnej komory prerobiť v súlade s PD+ vymeniť vetracie mriežky za nerezové so sieťkou.
- Konzolu s malou anténou zložiť+ založiť na novú fasádu, vymeniť vetracie mriežky za nerezové so sieťkou.
- Terénne úpravy zrealizovať na šírku 4m pozdĺž fasády, oddrnovať + doplniť orniciu, rozhrnúť zeminu a zasiať lúčne kvety. V prednej časti násypu vodojemu (od obrubníka pri vstupe do mokrej komory po spodný okraj násypu) mechanicky odstrániť trávny porast (oddrnovať), pôdu prevzdušniť, dosypať a zapracovať vrstvu piesku a zasadiť Materinu dúšku.

Zadná časť:

- Obúchať nesúdržné časti fasády, steny vyspraviť, zatepliť 100 mm, presieťkovať a povrchovo upraviť so silikónovou škrabancu omietkou v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS, v soklovej časti fasády použiť tvrdený polystyrén 50 mm + pancierovú sieťku.
- Soklovú časť obložiť betónovou imitáciou kameňa v sivej farbe (nutné schválenie vzorky objednávateľom).
- Odstrániť okapový chodník z betónových kociek, obkopať základy, vytvoriť štrkové drenážne lôžko s geotextíliou, s drenážnou hadicou, oddelené vyvýšeným záhradným obrubníkom od terénu, základovú časť vyspraviť a osadiť novú hydroizoláciu, tepelnú izoláciu 50 mm, novopod fóliu a drenážnu hadicu s geotextíliou.
- Dodať a osadiť šachtu, do ktorej budú zaústené drenážne hadice a dažďový zvod so zachytávačom strešných splavenín.
- Odstrániť sklobetón v stavebnom otvore a nahradiť ho sklopno/otváracím oknom (sklo - dubová kôra) so sieťkou a vnútornou a vonkajšou parapetnou doskou.
- Na okno osadiť ochrannú mrežu s výplňou z ľahokovu v súlade s dizajn manuálom stavieb BVS (oceľové - modré RAL 5000).
- Terénne úpravy + oddrnovať na šírku 4 m pozdĺž fasády a výsev lúčnych kvetov.

Interiér objektu:

1. NP armatúrna komora:

- Odpojiť a späťne zapojiť zabezpečovací systém pri vstupných dverách, vrátane zloženia a spätného založenia lištovania a kábľa.
- Odstrániť starú oceľovú zárubňu v dvernom otvore, vyspraviť špalety okolo okien a dverí,
- otlčť nesúdržné omietky na strope a stenách, obnažené výstuže mechanicky vyčistiť kefami, adhézny mostík, sieťka a sanačná omietka na celý strop, steny vyspraviť a celoplošne presieťkovať.
- Otlčť nesúdržné časti v podlahe a na schodisku, diery a odpadnuté kusy dobetónovať, respektive vyspraviť.
- Podlahu (vrátane čiel a soklov) a schody natrieť epoxidovým náterom.
- Na schodoch aplikovať bezpečnostné nátery prvých a posledných schodov, steny a strop napenetrovať a 2x omaľovať.
- Všetky oceľové prvky (zábradlia a nosník) mechanicky očistiť a natrieť v súlade s dizajn manuálom objednávateľa.

1. PP armatúrna komora:

- Otlčť nesúdržné časti omietok a kompletne vyspraviť steny a strop, odstrániť oceľovú rúru pod schodmi, stavebný otvor zamurovať.
- Odstrániť nefunkčnú podperu potrubia.
- Oceľové potrubia, armatúry a zábradlie mechanicky vyčistiť a natrieť v súlade s dizajn manuálom objednávateľa.
- Podlahu vyspraviť a natrieť epoxidovým náterom so soklom.
- V šachte odpadovej vody zapílením vytvoriť žliabok na zlepšenie odtoku dažďovej vody.

1. NP mokrá komora 1:

- Kompletná oprava stropu, stien a vstupu do mokrej komory (otlčť, osekať, ručne dočistiť kefami, adhézny mostík, reprofilizácia sanačnou maltou 10 mm).
- Dodať a osadiť na steny pri vstupe do mokrej komory dve nerezové madlá (každé cm), súčasne odvetranie mokrej komory v armatúrnej komore prerobiť podľa projektovej dokumentácie.
- Vstup (steny a strop) v časti armatúrnej komory obúchať nesúdržné časti omietky + vyspraviť, na stenách a strope priznať dilatáciu lištami.

- Podlahu vstupu do mokrej komory otľiť, vyspraviť a osadiť na ňu keramickú dlažbu s dilatáciou v špáre a s ukončovacou hliníkovou lištou bez povrchovej úpravy, stupačky pred vstupom do mokrej komory mechanicky očistiť a natrieť v súlade s požiadavkou objednávateľa, stenu okolo stupačiek natrieť podlahovým epoxidom.

1. NP mokrá komora 2:

- Kompletná oprava stropu, stien a vstupu do mokrej komory (otľiť, osekať, ručne dočistiť kefami, adhézny mostik, reprofilizácia sanačnou maltou 10 mm),
- Dodat' a osadiť na steny pri vstupe do mokrej komory dve nerezové madlá (každé cm), súčasné odvetranie mokrej komory v armatúrnej komore prerobiť podľa projektovej dokumentácie.
- Vstup (steny a strop) v časti armatúrnej komory obúchať nesúdržné časti omietky + vyspraviť, na stenách a strope priznať dilatáciu lištami.
- Podlahu vstupu do mokrej komory otľiť, vyspraviť a osadiť na ňu keramickú dlažbu s dilatáciou v špáre a s ukončovacou hliníkovou lištou bez povrchovej úpravy, stupačky pred vstupom do mokrej komory mechanicky očistiť a natrieť v súlade s požiadavkou objednávateľa, stenu okolo stupačiek natrieť podlahovým epoxidom.

Poznámka:

Po mokrých komorách je zakázané jazdiť akýmkoľvek mechanizmom!

Z vozidiel a mechanizmov v objekte vodojemu nesmú unikať žiadne prevádzkové kvapaliny!

V objekte vodojemu je zakázané umývať vozidlá a mechanizmy!

Príloha č. 2 – Cenová ponuka Zhotoviteľa

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

3. časť: „Oprava VDJ Holič“

APITULÁCIA STAVBY



J: DVV2206
Stavba: VDJ Holič

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 12. 3. 2024

Objednávateľ:
BVS a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BENSTAV s.r.o.

IČO: 34139885
IČ DPH: SK2020411096

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				123 005,56
	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00		0,00
znižená	20,00%	123 005,56		24 601,11
Cena s DPH		v EUR		147 606,67

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY



Kód: DVV2206

Stavba: VDJ Holíč

Miesto:

Dátum:

12. 3. 2024

Objednávateľ: BVS a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: BENSTAV s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		123 005,56	147 606,67
SO-01	Armatúrna komora (nová)	86 228,61	103 474,33
SO-02	Akumulačná nádrž	36 776,95	44 132,34

Stavba:

VDJ Holič

Objekt:

SO-01 - Armatúrna komora (nová)

Miesto:

Dátum: 12. 3. 2024

Objednávateľ:

BVS a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ:

BENSTAV s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							86 228,
D	HSV		Práce a dodávky HSV				48 725,
D	1		Zemné práce				15 603
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	21,000	15,00	315
2	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	30,200	61,15	1 846
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepkosť horniny 3	m3	30,200	10,00	302
4	K	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - bleskozvod	m3	24,624	19,53	480
5	K	111101101.S	Odstránenie tráv a lŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	176,800	5,50	972
6	K	171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku so zhutnením v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	6,176	35,00	216
7	K	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	156,600	3,50	548
8	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - nová ornica	t	31,320	23,50	736
9	K	183405312.S	Prevzdušnenie trávniku s pieskovaním	ha	0,002	15 000,00	30
10	M	581530001200.S	Piesok kremičitý podiel kremeňa 98%, frakcia 0.6-1,2 mm, balenie 25kg	bal	10,000	25,50	255
11	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na ornici	m2	67,000	1,50	100
12	M	005720001500.S	Osivá tráv - výber trávových semien	kg	2,070	50,00	103
13	M	005720001400.S	Osivá lúčnych květov	kg	0,134	150,00	20
14	K	183204112.S	Výsadba kvetín (trváliek) do pripravovanej pôdy	ks	1 075,200	3,50	3 763
15	M	005740000120.S	Sadenica trváliek - materina dúška	ks	1 075,200	5,50	5 913
D	2		Zakladanie - trativod				1 663
16	K	212532111	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	4,164	71,35	297
17	K	212756145.S	Montáž trativodu z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 100	m	42,100	2,20	92
18	M	286110015000.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 100, perforovaná	m	42,100	1,75	73
19	M	286510007416.S	T-kus PVC-U pre flexibilné drenážne rúry DN 100	ks	1,000	8,50	8
20	M	286520014600.S	Spojka pre drenážne rúry DN 100	ks	3,000	8,50	25
21	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextilie, obalenie drenážnej rúry	m2	20,050	2,50	50
22	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	20,451	2,50	51
23	K	953947956.S	Montáž kruhovej mriežky; ukončenie trativodu na ľavej strane	ks	1,000	10,00	10
24	M	429720339600.S	Mriežka kruhová nerezová; priemer 100 mm	ks	1,000	10,00	10
25	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom frakcia 4-32	m3	10,800	65,00	702
D	2.1		Kontrolná a vsakovacia šachta				343,1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [€]
26	K	712990303.S	Osadenie kontrolnej šachty drenážneho systému odvodnenia pre zelené strechy, výška 100 mm vrátane geotextílie	ks	1,000	50,00	50,00
27	M	286610030400.S	Drenážna šachta, dno DN 300, napojenie DN 200, s lapačom piesku	ks	1,000	210,00	210,00
28	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2.5 m	m2	11.760	3.40	39,98
29	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	11.995	1,60	19,19
30	K	457542111.S	Filtračné vrstvy zo štrkdrviny so zhutnením, zrnitosti od 0-20 do 0-63 mm	m3	1,000	24,00	24,00
	D	5	Komunikácie - betónová dlažba				2 161,34
31	K	451577777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	5,360	15,00	80,40
32	K	596811320.S	Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	5,360	22,50	120,60
33	M	592460022200.S	Platňa betónová tmavosivá rozmer 400x400x37 mm	m2	5,360	22,50	120,60
34	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	48,800	5,50	268,40
35	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	49,288	5,50	271,08
36	K	451577877.S	Podklad pod dlažbu z vegetačných tvárnic v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	12,000	15,00	180,00
37	K	596912311.S	Kladdenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 100 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m2, plochy do 50 m2	m2	12,000	22,50	270,00
38	M	592460020200.S	Dlažba betónová zatravnovacia, rozmer 600x400x100 mm, prírodná	m2	12,120	35,50	430,26
39	K	575191111.S	Makadam asfaltový vsypný, z kameniva hrubého drveného obaleného asfaltom, po zhutnení hr. 100 mm, dosypanie ku dlažbe z vegetačných tvárnic z oboch strán	m2	12,000	35,00	420,00
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie - exteriér				12 609,91
40	K	622422321.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti la II -30% štukových - oprava poškodených častí. ostenia po výmene okien a dverí, soklová časť	m2	122,565	13,50	1 654,63
41	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	122,565	1,50	183,85
42	K	953997551.S	Profil zakladaci uholníkový (plastový)	m	31,600	12,50	395,00
43	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	31,600	3,50	110,60
44	K	625251614.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, injektované kotvy	m2	102,855	53,35	5 487,31
45	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	3,630	41,38	150,21
46	K	625250543.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy - sokel+drenáž	m2	45,680	44,48	2 031,85
47	K	953995426.S0	Dilatačný profil typ V - rohový - okolo AN vonk.	m	36,600	12,50	457,50
48	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	15,200	3,50	53,20
49	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil ku KZS	m	15,650	3,50	54,78
50	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm - Farba podľa dizajnu manuálu	m2	102,005	16,50	1 683,08
51	K	632451623.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 15 mm; múriky pred vstupom	m2	10,640	22,50	239,40
52	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	3,100	12,50	38,75
53	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vonkajšia aj vnútorná	m	3,100	22,50	69,75

	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	6.1	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie - interiér				10 249,01
54	K 941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	150,220	2,60	390,57
55	K 216904391.S	Príplatok k cene za ručné dočistenie obnažené výstuže mechanicky očistiť oceľovými kefami	m2	44,432	1,50	66,65
56	K 632451601.S	Ochranný antikoročný náter na báze cementu na výstuž hr. 1 mm	m2	44,432	5,50	244,38
57	K 632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm	m2	44,432	16,50	733,13
58	K 611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	73,371	1,50	110,06
59	K 611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	73,371	9,50	697,02
60	K 611465161.S	Vnútorný sanačný systém stropov s obsahom cementu, sanačná omietka, hr. 10 mm	m2	73,371	12,50	917,14
61	K 611401931.S	Príplatok za sklon nad 30 do 60 st., omietka stropov, hrubá zatrená	m2	8,840	5,50	48,62
62	K 612421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	213,206	5,50	1 172,63
63	K 612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	213,206	1,50	319,81
64	K 612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	213,206	9,50	2 025,46
65	K 612465161.S	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, sanačná omietka, hr. 10 mm	m2	213,206	12,50	2 665,08
66	K 953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový - okolo AN vnút.	m	9,580	12,50	119,75
67	K 953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	50,500	3,50	176,75
68	K 612425921.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverového hladká	m2	5,145	14,50	74,60
69	K 953995406.S1	Okenný a dverový začistovací profil	m	9,750	3,50	34,13
70	K 411387531.S	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2, v stropoch zo železobetónu	ks	4,000	35,00	140,00
71	K 310236261.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.0225 do 0,09 m2 v murive nadzákladného tehliami nad 450 do 600 mm	ks	6,000	15,00	90,00
72	K 952901114.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	63,780	3,50	223,23
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 279,51
73	K 941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	75,360	2,60	195,94
74	K 941941191.S	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	75,360	2,40	180,86
75	K 941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	75,360	2,40	180,86
76	K 961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy pod 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	0,420	70,00	29,40
77	K 962081131.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	4,650	25,00	116,25
78	K 966077131.S	Odstránenie doplnkových oceľov. konštrukcii hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg, -0,37500t; oc.rúra pod schodiskom	ks	1,000	30,00	30,00
79	K 968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	1,785	5,00	8,93
80	K 968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových aj so zárubňou, 1 bm obvodu - 0,012t	m	5,900	5,00	29,50
81	K 971036019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	300,000	5,50	1 650,00
82	K 978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	39,351	5,50	216,43
83	K 978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	201,101	5,50	1 106,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
84	K	978036141.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	111,585	5,50	613,1
85	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	1,260	12,50	15,75
86	K	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, -0,02200t; múriky pred vstupom	m2	10,640	15,00	159,60
87	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	11,474	10,00	114,74
88	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	286,850	1,50	430,28
89	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	11,474	10,00	114,74
90	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,444	75,00	333,30
91	K	979089512.S	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	5,764	75,00	432,30
92	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,327	550,00	179,85
93	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,940	150,00	141,00
D	99		Presun hmôt HSV				159,10
94	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	26,517	6,00	159,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 226,55
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 737,16
95	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	34,400	3,50	120,40
96	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,012	1 200,00	14,40
97	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	m2	34,400	5,50	189,20
98	M	628420000200.S	Pás asfaltový SBS samolepiaci, hr. 4,0 mm vystužený vložkou zo sklenenej tkaniny	m2	41,280	6,50	268,32
99	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie na plochu zvislú (separačná vrstva)	m2	34,400	2,50	86,00
100	M	693110001900.S	Geotextília polypropylénová netkaná 120 g/m2	m2	41,280	2,50	103,20
101	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	34,400	3,50	120,40
102	M	283230000900	Profilovaná fólia z PE, rozmer 20x1 m, pevnosť v tlaku 200 kN/m2, pre spodnú stavbu,	m2	34,400	2,50	86,00
103	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	37,200	3,50	130,20
104	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2,5 m	m2	110,700	2,50	276,75
105	M	693110004500	Geotextília polypropylénová, 300 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	m2	112,914	2,50	282,29
106	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	6,00	60,00
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				4 967,28
107	K	712991020.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie	m	21,500	10,50	225,75
108	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový; 5ks/m	ks	107,500	0,25	26,88
109	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	6,450	13,50	87,08
110	M	607260000300.S.1.1	Klin pod OSB dosku - Spádovavné atiky	m	21,500	5,50	118,25
111	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	62,300	2,50	155,75
112	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	71,645	2,50	179,11
113	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	62,300	5,50	342,65
114	M	628310001200	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protirádónová izolácia)	m2	69,430	9,50	659,59

		Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
613	celkom						
115	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju -odorovne a zvislo	m2	62,300	9,50	591,85
116	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	71,645	9,50	680,63
117	M	311970001400.S	Teleskop d 50x135 mm	ks	350,000	3,50	1 225,00
118	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	10,000	35,00	350,00
119	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	0,400	9,50	3,80
120	K	712973430.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 140 mm, ohyb 90-135°	m	21,500	3,50	75,25
121	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový; 5ks/m	ks	107,500	0,35	37,63
122	K	712973810.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja atiky odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 140 mm	m	21,500	3,50	75,25
123	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový; 5ks/m	ks	107,500	0,35	37,63
124	K	712973875.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 140 mm	m	6,700	3,50	23,45
125	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový; 5ks/m	ks	33,500	0,35	11,73
126	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	6,00	60,00
	D	713	Izolácie tepelné				1 172,38
127	K	713142121.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. asfaltom bodovo - strecha	m2	42,820	6,50	278,33
128	M	283720028400.S	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	43,676	16,50	720,65
129	K	713300991.S	Oprava izolácie telies AN polystyrénom	m2	5,040	15,00	75,60
130	M	283720022800.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 100 mm	m2	5,040	7,50	37,80
131	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	6,00	60,00
	D	764	Konštrukcie klampiarske				887,25
132	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	37,980	5,50	208,89
133	K	764334890.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 1000 mm, -0,00620t	m	22,500	5,50	123,75
134	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	6,700	5,50	36,85
135	K	764352423.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	6,700	18,50	123,95
136	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	3,100	5,50	17,05
137	K	764410251.S	Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	3,100	12,50	38,75
138	M	138210000200.S	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,60 mm	m2	1,156	22,50	26,01
139	K	764453833.AA	Demontáž zvodových rúr, kolien, kotlíkov	m	4,000	5,50	22,00
140	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	4,000	22,50	90,00
141	K	895991121.S	Montáž lapača nečistôt pre PVC uličné vpuste	ks	2,000	35,00	70,00
142	M	286630055600.S	Univerzálny lapač strešných splavenín DN 110, PP, priamy	ks	2,000	35,00	70,00
143	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	6,00	60,00
	D	766	Konštrukcie stolárske				2 238,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
144	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom + PUR pena	m	15,200	16,00	243,20
145	M	611410004500.S	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1500x850 mm, izolačné dvojsklo - dubová kôra, 6 komorový profil	ks	2,000	210,38	420,75
146	M	611410004800.S	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1500x1400 mm, izolačné dvojsklo - ubová kôra, 6 komorový profil	ks	1,000	346,50	346,50
147	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	31,920	1,20	38,30
148	M	283290006300.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	31,920	1,20	38,30
149	K	767640010.S	Montáž hliníkových vchodových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) + PUR pena, zateplené, vrátane kovania	m	5,900	16,00	94,40
150	M	553410032100.S	Dvere hliníkové jednokrídlové otočné šxv 850x2100 mm, zateplené	ks	1,000	981,75	981,75
151	M	283290005900.S 1	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	6,195	1,20	7,43
152	M	283290006300.S 1	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	6,195	1,20	7,43
153	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	6,00	60,00
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				8 708,20
154	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu v AN	m	6,000	84,00	504,00
155	M	553520003500.S	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, nerezové	m	6,000	310,00	1 860,00
156	K	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnej úchytkami na tesnenie	m2	4,650	20,00	93,00
157	M	553420000005.S	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru, farba biela	m2	4,650	28,00	130,20
158	K	953941212.S	Osadenie mreží na okná skrutkovaním	ks	3,000	25,00	75,00
159	K	767995200.N	Výroba a materiál atypického výrobku - Mreže na okná - materiál Ocel - RAL 5000 - výplň ľahokov	kg	40,000	50,00	2 000,00
160	K	767995200.N.1	Výroba a materiál atypického výrobku - Brána - RAL podľa požadaviek - oprava stĺpov, vybúranie a osadenie novej brány z ľahokovu - viď vecný zoznam	kg	450,000	8,00	3 600,00
161	K	767911130.S	Dopojenie oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m k novej bráne	m	4,000	24,00	96,00
162	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	350,00	350,00
	D	769	Dodávka a montáž vzduchotechnických zariadení				3 701,20
163	K	769.01	Samotáhová hlavica - ventilačná turbína 200 (nerez)	ks	2,000	226,20	452,40
164	K	769.02	Vetracia mriežka kruhová KMK200 D=200 mm (nerez)	ks	2,000	66,30	132,60
165	K	769.03	Filtračná kazeta G4 MFL 200 (nerez) s náhradnými filtračnými vložkami	ks	2,000	350,00	700,00
166	K	769.04	SPIRO POTRUBIE - nerez. plech D=200mm	m	7,000	82,00	574,00
167	K	769.05	Kapotáž potrubí nerez. plechom hr. 3,0 mm rozmeru 1250x1500 mm; proti výlezu	ks	2,000	100,00	200,00
168	K	769.06	Segmentový oblúk OS 90° (nerez) D=200 mm	ks	6,000	80,00	480,00
169	K	769.07	T-KUS 200/200 (nerez)	ks	2,000	54,30	108,60
170	K	769.08	Koncový kryt (záslepka SPIRO potrubia) 200(nerez)	ks	2,000	11,80	23,60
171	K	269.09	Objímka (nerez) na SPIRO potrubie D=250 mm s gumou uchytiť okolo tep. Izolácie + závitová tyč M10, stenová chemická kotva	ks	4,000	20,00	80,00

	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
172	K 769.10	Objímka (nerez) na SPIRO potrubie D=200 mm s gumou + závitová tyč M10, stenová chemická kotva	ks	4,000	28,00	112,00
173	K 769.11	Tepelná izolácia na spiro potrubie TERMOSLEEV 102 Ts hrúbkou 25 mm	m	4,000	14,00	56,00
174	K 953947951.S	Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m ²	ks	8,000	8,00	64,00
175	M 429720338900.S	Vetracia mriežka štvorcová so sieťkou na stenu (nerez) 150x150mm	ks	4,000	36,00	144,00
176	M 429720338900.S 1	Vetracia mriežka na stenu s ovládaním žalúzií (nerez) 150x150mm	ks	4,000	56,00	224,00
177	K 998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	1,000	350,00	350,00
D	771	Podlahy z dlaždíc				368,40
178	K 776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m ²	2,871	12,50	35,89
179	K 771571225.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do flexibilnej malty veľ. 335 x 335 mm	m ²	2,871	25,50	73,21
180	M 585820002300.S	Stavebné lepidlo, trieda C2TE	kg	9,131	0,75	6,85
181	M 597740001110.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 333x333x8 mm, gresové glazované	m ²	3,043	33,00	100,42
182	M 246990002700.S	Tmel bituménový, 310 ml	ks	0,999	16,00	15,98
183	M 283410018280.S	Profil ukončovaci hlinnikový v tvare L bez povrchovej úpravy na vonkajší roh pre hr. dlaždíc 8 mm, dĺžky 2500 mm	ks	1,998	25,00	49,95
184	K 953995428.S1	Profil ukončovaci rohový na dlažbu	m	3,740	15,00	56,10
185	K 998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	5,000	6,00	30,00
D	781	Obklady				1 446,62
186	K 781731040.S.1	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do malty, škár. biel. cem, veľ. 290 x 65 mm	m ²	22,240	25,00	556,00
187	M 583840014500.S	Doska soklová betónová, imitácia kameňa, výška 290 mm, hrúbka 65 mm, farba dizajn manuál BVS	m ²	23,352	33,00	770,62
188	K 998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	6,00	60,00
189	K 998781292.S	Obklady keramické, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	%	6,000	10,00	60,00
D	777	Podlahy syntetické				2 084,74
190	K 776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m ²	77,640	3,50	271,74
191	K 776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m ²	91,880	3,50	321,58
192	K 777511110.S	Epoxidová samonivelačná stierka hr. 1 mm, vhodná pre priamy styk s potravinami, 1x stierka, uzatvárací náter	m ²	91,880	15,50	1 424,14
193	K 783992000.S	Nátery ostatné bezpečnostnými farbami šrafovaním	m ²	1,120	6,50	7,28
194	K 998777201.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	6,00	60,00
D	783	Nátery				667,04
195	K 250030004.S	Čistenie ocel.kefou pred povrchovou úpravou /stup.očist.,Cr 3/potrubia priemyslového DN 300 a viac	m ²	57,660	3,50	201,81
196	K 783224900	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné s 1x emailovaním - 70µm - Očistenie + náter; farba ALKYTON podľa BVS manuál	m ²	57,660	6,50	374,79
197	K 783890110.S	Epoxidový náter penetračný - systém M75. trojnásobná penetrácia a záverečná vrstva podláh bez použitia ochran. masiek s filtrom - múriky pred vstupom	m ²	10,640	8,50	90,44
D	784	Maľby				1 585,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
198	K	784410110.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	270,627	1,50	405,94
199	K	784422272.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m	m2	270,627	3,60	974,26
200	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	66,095	1,50	99,14
201	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	70,500	1,50	105,75
D	M		Práce a dodávky M				724,27
D	21-M		Elektromontáže				724,27
202	K	210964304.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na stenu do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	2,000	3,55	7,10
203	K	210201903.S	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	2,000	6,80	13,60
204	M	348110000100.S	Svietidlo závesné modulárne žiarivkové 1x18W, IP20, elektronický predradník	ks	2,000	35,80	71,60
205	K	210964801.R	Demontáž bleskozvodu -0,00063 t	kpl	1,000		0,00
206	K	210220022.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 300 mm2 vrátane izolácie spojov	m	34,100	3,80	129,58
207	M	354410059100.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 60 x 5 mm	kg	85,250	2,99	254,90
208	K	210220001.S.1	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	9,800	3,50	34,30
209	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	3,920	1,99	7,80
210	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	4,000	3,20	12,80
211	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 ocel	ks	4,000	3,66	14,64
212	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	4,000	2,20	8,80
213	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	1,000	15,50	15,50
214	M	354410023000.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muríva označenie JP 10	ks	1,000	21,20	21,20
215	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	1,000	11,20	11,20
216	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	1,000	24,50	24,50
217	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	1,000	1,25	1,25
218	K	354420002100.R	Dodávka a montáž FeZn platňa pre zlepšenie odvodu blesku (aby vyšla revízná správa)	ks	1,000	45,50	45,50
219	K	998921201.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	5,000	10,00	50,00
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				264,00
220	K	HZS000310.S	Posunutie vnútornej kamery kvoli VTZ	hod	2,000	24,00	48,00
221	K	HZS000311.S	Demontáž a spätná montáž zabezpečovacieho systému pri vstupných dverách, vrátane zloženia a spätného založenia lištovania a kábla	hod	4,000	24,00	96,00
222	K	HZS000312.S	Demontáž a spätná montáž konzoly antény na novú fasádu	hod	4,000	24,00	96,00
223	K	HZS000313.S	Vytvorenie žliabku zapílením, na zlepšenie prietoku dažďovej vody v šachte odpadovej vody v 1.PP	hod	1,000	24,00	24,00
D	OST		Ostatné				1 000,00
224	K	999000001.IK	Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM (hmotný investičný majetok) firmy BVS, a.s.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				5 951,00
225	K	000100041.S	Zmluvné požiadavky - finančná rezerva bez rozlíšenia 5 %	eur	1,000	5 751,00	5 751,00
226	K	000400022.S	Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby - bleskozvod	eur	1,000	80,00	80,00
227	K	001000034.R	Východisková revízná správa bleskozvodu	eur	1,000	120,00	120,00

Objekt: VDJ Holič

Objekt: SO-02 - Akumulačná nádrž

Miesto:

Dátum: 12. 3. 2024

Objednávateľ: BVS a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: BENSTAV s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							36 776,95
D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 773,59
D	2		Zakladanie				5 158,26
1	K	289902121.S0	Otlčenie alebo osekание vrstiev betónu stien s hr. odsekanej vrstvy L do 30 mm, -0,13800t	m2	573,140	7,50	4 298,55
2	K	216904391.S	Príplatok k cene za ručné dočistenie oceľovými kefami	m2	573,140	1,50	859,71
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				10 889,66
3	K	627471132.S	Reprofilácia sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	573,140	15,50	8 883,67
4	K	632451601	Ochranný antikorózný náter/adhézný mostik	m2	573,140	3,50	2 005,99
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 830,57
5	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	203,781	2,60	529,83
6	K	941941191.S	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	203,728	2,40	488,95
7	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	203,728	2,60	529,69
18	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	79,093	10,00	790,93
19	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 372,790	1,50	3 559,19
20	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	79,093	10,00	790,93
21	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	79,093	65,00	5 141,05
D	99		Presun hmôt HSV				895,10
22	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	35,804	25,00	895,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 003,36
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				8 003,36
13	K	711411010.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode na vodorovnej ploche jednonásobným náterom z kryštalickej izolácie	m2	339,433	3,50	1 188,02
14	M	245640000100.S	Hmota hydroizolačná kryštalicá	kg	458,235	5,50	2 520,29
15	K	711411021.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode na zvislej ploche dvojnásobným náterom z kryštalickej izolácie	m2	233,707	3,50	817,97
16	M	245640000100.S	Hmota hydroizolačná kryštalicá	kg	631,009	5,50	3 470,55
17	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,089	6,00	6,53

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

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)

* Uchádzač označí jednu z možností.

V Bratislave dňa 9.5.2024

.....
Ing. Ivan Bothgál, konateľ